

Tab. F1.2: Erbohrte Tiefe [m] und Höhenlage [m ü. NN] der Basis der Untermainbasalt Formation (Anhang E3)

Koordinaten siehe Tab. F4.1 in Anhang

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
2290	> 15	< 120	9899	8,7	96,3	10325	> 8	< 93,82
2638	< 19	> 99	9910	8,9	93,6	10326	> 4	< 97,98
2946	> 15	< 113,6383	9916	> 5	< 98,75	10327	> 15	< 88,41
2947	< 15	> 115,0768	9917	> 3,5	< 100,5	10328	< 15	> 88,55
2948	< 19	> 108,6535	9918	> 4	< 99,75	10385	> 15	< 88,65
2949	> 20,5	< 109,2376	9919	> 1,5	< 100,5	10391	> 7	< 97
3125	> 30	< 111	9920	> 1,2	< 101,8	10392	> 6	< 98
3127	> 30	< 123	9922	20	87,5	10394	> 6	< 98
4358	> 8,2	< 103,58	9930	> 9	< 94,26658	10395	> 6	< 98
4359	> 8	< 108,87	9931	> 8	< 95,209	10396	> 6	< 98
4395	< 12	> 104,1	9935	> 6,7	< 96,3	10397	> 6	< 98
4403	> 6	< 111,41	9936	> 7	< 96	10399	> 5	< 99
4415	< 20,6	> 98,37	9937	> 8,6	< 94,4	10400	> 5	< 99
4921	< 30	> 74,39	9938	> 7,5	< 95,5	10401	> 6	< 98
4922	< 30	> 74,26	9947	> 9	< 95	10402	> 4,8	< 99,2
4923	< 30	> 73,65	9952	> 7	< 96	10403	> 5	< 99
4924	< 30	> 74,7	9953	> 7,9	< 95,1	10404	> 4	< 100
4925	< 30	> 74,79	9954	> 5,1	< 97,9	10405	> 5	< 99
4926	< 30	> 75,15	9955	> 3,1	< 99,12023	10406	> 5	< 99
4927	< 30	> 75,3	9956	> 2,9	< 99,1	10407	> 4	< 100
4928	< 30	> 75,93	9960	> 7,1	< 96,9	10408	> 5	< 99
4933	< 30	> 76,52	9962	> 6,9	< 95,7703	10409	> 4	< 100
5183	< 31	> 88,48	9964	> 7,4	< 95,35	10410	> 5	< 99
5184	< 35	> 84,63	9965	> 7,7	< 95,3	10411	> 6	< 98
5185	< 28	> 91,57	9972	> 10	< 92	10412	> 5	< 99
5186	< 28,5	> 91,04	10023	> 4,1	< 96,9	10413	> 5	< 99
5187	< 32,9	> 86,64	10024	> 4,6	< 96,4	10415	> 6	< 98
5188	< 30,2	> 89,48	10025	> 4,9	< 96,1	10427	< 15	> 92,58
5189	< 33	> 86,77	10041	> 6,5	< 95,3	10428	12	95,98
5190	< 27,5	> 92,02	10046	> 4,2	< 103,33	10435	> 4,2	< 101,8
5191	< 26,5	> 93,56	10047	> 6,9	< 100,97	10436	> 6	< 100
5192	< 31	> 89,43	10048	> 3,6	< 99,32	10437	> 9	< 94
5193	< 18,5	> 100,82	10049	> 6,2	< 95,51	10438	8,2	96,8
5194	< 28,5	> 91,28	10050	> 6,5	< 96,57	10439	< 13	> 92
5195	> 10	< 110,37	10051	> 4,8	< 98,37	10440	< 9,9	> 95,1
5196	< 30	> 89,51	10052	> 6,6	< 96,41	10441	< 13,5	> 91,5
5197	< 27	> 92,76	10056	> 9,9	< 99,39	10442	< 14	> 91
5198	< 28,1	> 91,57	10070	> 9,5	< 91,86	10443	< 14	> 91
5199	> 16,1	< 103,33	10071	> 5,2	< 96,55	10444	< 19	> 86
5200	< 30	> 89,5	10072	> 5,4	< 96,4	10528	> 7	< 97,67025
5201	< 41	> 77,71	10076	> 6,5	< 95,8	10599	< 14	> 88
5202	< 45	> 73,84	10077	> 6,5	< 95,8	10600	< 10	> 107,32
5204	< 30,5	> 89,32	10078	> 6,6	< 95,8	10601	9	102,96
5208	< 25	> 94	10084	> 5,6	< 96,8	10771	> 11	< 94,14
5210	< 25	> 94	10085	> 6,3	< 96,1	10774	> 10	< 93,45
5295	< 15	> 89,13	10086	> 6,5	< 96	10775	> 8,2	< 92,89
5646	< 30	> 89	10088	> 6,5	< 95,8	10782	> 7,6	< 98,58
5753	< 18	> 97	10105	4,8	103,2	10783	> 8,5	< 96,4
5754	< 17	> 98	10117	> 4,4	< 97,8	10785	11,2	96,8
5755	> 10	< 105	10129	> 8,2	< 100,8	11087	> 15	< 89,59
5756	< 21,3	> 93,7	10130	> 4	< 105	11088	> 12,8	< 94,9
5765	< 10	> 105,97	10157	> 15	< 90,26	11090	> 15	< 93,32
5769	< 12	> 100,4	10158	> 15	< 88,46	11091	> 12	< 91,36
5771	> 10	< 100,95	10162	> 9	< 94	11092	> 15	< 90
5841	< 15	> 89,11	10173	> 12	< 92,62	11098	> 30	< 73,25
6151	< 30	> 73,54	10174	> 7,5	< 97,02	11099	> 4	< 97,5
6152	< 30	> 76,39	10175	> 10	< 96,7	11100	> 4,2	< 97,95
6153	< 30	> 77,06	10176	> 9	< 95,6	11102	> 4,3	< 98,35
6154	< 22	> 175,43	10177	> 15	< 94,17	11103	> 3,7	< 98,85
6210	< 90	> 53,8	10178	> 12	< 95,1	11104	> 5,1	< 97,35
7161	< 7,7	> 88,74876	10179	> 10	< 96,3	11105	> 3,9	< 98,4
8280	> 4,2	< 118,2277	10180	> 14	< 92,2	11106	> 4,5	< 97,5
9158	< 12,3	> 92,7	10205	> 8	< 99,59	11147	> 3,5	< 106,5
9249	< 15,6	> 104,4	10206	> 10,5	< 96,89	11148	> 5	< 105
9250	< 19	> 101	10207	> 8	< 99,29	11152	6	171,65
9251	< 24,5	> 95,5	10208	> 10,8	< 96,39	11154	> 5,6	< 171,26
9523	> 4	< 102,85	10209	> 13,5	< 93,29	11155	> 2,3	< 171,94
9524	< 6	> 104,75	10216	> 5	< 101	11156	> 6,2	< 168,2
9526	> 12	< 104,24	10218	< 5	> 101	11162	> 28,5	< 75,5
9820	16,5	91,5	10221	< 4	> 102	11164	> 8,1	< 95,9
9861	> 27	< 96,274	10222	> 1,6	< 104,4	11165	> 9,5	< 94,5
9862	> 35,8	< 76,2	10223	> 2,8	< 103,2	11168	> 8,5	< 95,5
9863	> 12	< 92	10224	> 10,2	< 91,6	11178	7	115
9864	> 3,2	< 100,8	10228	7,4	93	11183	> 14	< 96
9865	42,45	69,55	10230	< 15,1	> 86,2	11185	> 5	< 116
9866	> 10	< 101,8017	10318	> 15	< 86,92	11186	> 4,5	< 102,5
9867	> 12	< 99,42108	10319	> 15	< 87,49	11218	4,6	104,4
9868	> 15	< 97,5244	10320	> 5,5	< 96,04	11220	> 3,5	< 127,5
9869	> 9	< 103,6584	10324	4,9	95,98	11221	23,5	106,5

(Tab. F1.2, Seite 2 von 2)

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
11224	19,5	115,5	11752	> 7,2	< 95,75	13945	> 30	< 86,87
11227	7	173	11753	> 7,2	< 95,58	14139	> 6,5	< 95,5
11233	8,5	123,5	11754	> 7,2	< 95,55	14521	> 49,8	< 70,2
11500	> 1,7	< 105,8	11755	> 7,2	< 95,63	14569	< 5	> 107
11501	> 2,6	< 104,6	11756	> 7,2	< 95,6	14714	> 37,9	< 81,32
11502	> 10	< 91	11757	> 6,2	< 96,44	14715	> 41	< 78,61
11503	> 10	< 93,87	11758	> 8	< 95,04	14780	> 21	< 101
11508	> 10	< 92,22	11759	> 8	< 95,13	14940	> 1,8	< 143,64
11510	> 10	< 93,15	11760	> 8	< 94,78	15025	> 38	< 81,16
11511	> 7,5	< 95,18	11761	> 8	< 94,76	15026	> 25	< 94
11512	> 5,5	< 94,15	11763	> 7,2	< 95,75	15059	> 49,8	< 71,6
11513	> 10	< 93,43	11764	> 7,1	< 95,89	15313	> 33	< 82
11526	< 10	> 91,73	11765	> 7,1	< 95,71	15367	> 36,7	< 83,3
11527	> 10	< 96,55	11766	> 7,2	< 95,58	15368	> 33,8	< 86,2
11528	9,5	96,55	11767	> 7,2	< 95,54	15944	> 8	< 101
11529	< 15	> 91,05	11768	> 6,2	< 96,44	15945	> 7,4	< 101,6
11530	< 15	> 89,14	11769	> 7,2	< 95,65	16339	> 9	< 97
11531	< 10	> 93,6	11770	> 7,3	< 95,61	16361	> 11	< 104,97
11544	> 15	< 90,34	11771	> 8	< 95,15	16504	22,7	81,74
11545	> 17,3	< 88,23	11772	> 7,2	< 94,97	16756	16,6	93,4
11546	> 15	< 89,98	11773	> 7,5	< 95,44	16841	> 23,5	< 90,5
11547	> 8	< 96,49	11774	> 7,1	< 96,01	16979	13,5	106,5
11548	> 2	< 103,7	11775	> 7,2	< 95,62	16980	> 14,5	< 104,5
11549	> 15	< 90,4	11776	> 7,4	< 95,35	17864	> 80,5	< 102,5
11550	> 10	< 94,7	11777	> 7	< 95,8	19679	> 3,6	< 200,6162
11598	> 20	< 88,42	11778	> 6,9	< 95,95	19680	> 4,3	< 200,8066
11599	> 20	< 88,04	11779	> 7,2	< 95,54	19765	> 7,7	< 165,983
11600	> 24	< 84,42	11780	> 7,2	< 95,69	19966	> 3,3	< 290,4933
11601	> 20	< 87,06	11781	> 7,4	< 95,64	20558	> 4,6	< 106,846
11602	> 20	< 86,92	11782	> 6,8	< 95,54	20559	> 4,4	< 106,6388
11603	> 20	< 85,55	11783	> 7,8	< 94,99	20684	> 3	< 120,1725
11604	> 20	< 87	11784	> 8	< 94,78	20687	16	90,33654
11605	> 20	< 87	11785	> 7,1	< 95,6	20690	> 16	< 111,7866
11606	> 20	< 87	11786	> 7,5	< 95,35	20956	< 18,3	> 94,7
11611	> 15	< 90,43	11787	> 7,7	< 95,11	21056	> 3,1	< 106,9
11612	> 15	< 90,39	11788	> 7,7	< 95,27	21489	> 3,1	< 98,9
11613	> 15	< 90,51	11789	> 8,2	< 94,84	21492	> 2	< 99
11614	> 15	< 90,46	11790	> 6,6	< 95,83	21540	2,15	142,85
11660	13,2	97,86	11791	> 9	< 94,72			
11661	14,5	97,58	11792	> 8,2	< 94,66			
11662	19,3	92,45	11793	> 7,6	< 95,28			
11663	17,1	101,89	11794	> 7,7	< 95,2			
11664	4,95	130,05	11795	> 7,6	< 95,33			
11666	10	97,92	11796	> 7,2	< 95,65			
11667	> 4,82	< 100,18	11797	> 6,5	< 95,93			
11668	> 3	< 105,8	11798	> 9,4	< 94,72			
11675	> 6	< 99	11799	> 9,4	< 94,47			
11678	> 6,7	< 97,25	11800	> 9,3	< 94,66			
11683	10,95	92,09	11801	> 9,4	< 94,58			
11691	> 8	< 95,17	11802	> 8,2	< 94,69			
11705	> 5,5	< 94,96	11803	> 7,8	< 95,14			
11706	> 5,5	< 94,97	11804	> 7,7	< 95,16			
11707	> 4,8	< 95,66	11805	> 7,4	< 95,28			
11708	> 5,5	< 94,95	11806	> 7,4	< 95,13			
11709	> 5,5	< 94,96	11807	> 9,3	< 94,77			
11710	> 5,8	< 94,63	11808	> 8	< 96,15			
11713	> 5,15	< 95,43	11809	> 7,2	< 95,63			
11714	> 5,4	< 95,18	11810	> 7,2	< 95,52			
11715	> 5,5	< 95,22	11811	> 8	< 94,9			
11716	> 5,7	< 94,93	11812	> 7,3	< 96,89			
11717	> 5,8	< 94,87	11813	> 6,3	< 96,65			
11718	> 4,75	< 95,94	11814	> 6,6	< 96,18			
11719	> 5,7	< 94,96	11815	> 7,3	< 95,75			
11720	> 6	< 94,61	11816	> 7,5	< 95,51			
11723	> 4,8	< 96,01	11817	> 6,5	< 97,7			
11724	> 5	< 95,94	11818	> 5,8	< 97,39			
11725	> 5,3	< 95,66	11819	> 5,4	< 97,27			
11726	> 5,5	< 95,44	11820	> 6,5	< 96,64			
11727	> 5,8	< 95,19	11821	> 4,2	< 99,14			
11728	> 6,7	< 94,22	11822	> 5,6	< 97,62			
11733	> 7	< 95,85	11847	> 10	< 92,63			
11734	> 7,6	< 95,29	11855	> 7,7	< 99,81			
11735	> 7,5	< 95,35	11869	> 10	< 93,15			
11736	> 7,6	< 95,29	11873	> 6,7	< 96,3			
11740	> 7,1	< 95,8	11874	> 7,7	< 95,3			
11741	> 7	< 95,94	11875	> 7,2	< 95,8			
11742	> 7,5	< 95,37	11876	> 6,5	< 96,5			
11743	> 7,2	< 95,63	11878	> 7,3	< 95,7			
11744	> 7,5	< 95,23	11884	> 3,9	< 99,1			
11745	> 7,9	< 94,92	11885	> 6,3	< 96,7			
11746	> 8,5	< 94,56	11886	> 5,5	< 97,36			
11747	> 8,4	< 94,74	11887	> 5,5	< 96,66			
11748	> 8,5	< 94,35	12082	> 20,7	< 99,3			
11751	> 7,2	< 95,75	12086	> 43,8	< 68,39			

Tab. F1.3: Erbohrte Tiefe [m] und Höhenlage [m ü. NN] der Pliozänbasis (Karte Anhang E4)

Koordinaten siehe Tab. F4.1 in Anhang F4.

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
7295	12,15	88,85	10450	> 20	< 79,7	16169	> 34	< 93,5	16894	58	54,5
7642	14	91,293	10451	> 20	< 79,7	16170	53,45	79,05	16895	59	54,8
7673	> 8	< 96,212	10452	> 25	< 74,6	16171	> 54	< 73	16896	59	53,8
8586	25,3	79,7	10453	> 25	< 74,3	16172	> 16	< 96,3	16900	38	77,37
8587	17,82	86,18	10454	> 24	< 74,9	16173	> 15	< 95,5	16901	39	77,92
8799	22,6	82,4	10455	> 23	< 74,9	16189	> 50	< 83,1	16902	37	78,6
8800	17,6	87,4	10456	> 24	< 74,4	16274	45	66,2	16903	> 43,8	< 68,7
8999	13,4	91,6	10557	> 49	< 56,45	16344	67,2	59,99	16904	56	56,4
9027	> 6	< 101	10565	> 51	< 53,31	16345	72	50,85	16910	> 60,8	< 49,7
9658	> 41,2	< 64,8	10569	> 49	< 55,74	16507	41,6	88,98	16912	52	60,75
9660	45,2	60,8	10612	> 46	< 60,47	16508	44,2	82,8	16914	> 20,7	< 83,5
9664	> 36,7	< 69,3	10772	> 10,5	< 93,89	16513	45,2	82,44	16916	> 11	< 106
9667	> 46	< 61,259	11522	> 20	< 81,28	16524	> 41,5	< 93,53	16921	> 40,9	74,45
9675	43,35	64,004	11549	9,5	95,9	16525	> 44,5	< 90,99	16951	> 28,1	< 84,8
9680	47,3	61,992	11672	> 11,5	< 91,74	16527	> 44,4	< 83,21	16952	> 30	< 83,5
9681	41,9	66,730	11673	> 10	< 93,11	16529	> 46,3	< 76,2	16953	> 39	< 65,7
9682	43	66,25	11674	> 11	< 92,69	16553	> 41	< 82,96	16954	> 42	< 63,7
9698	34,8	72,081	11677	> 16,8	< 86,76	16578	30,5	89,79	16955	54,4	51,2
9752	> 14,6	< 94,982	11679	> 8,3	< 94,78	16579	30,5	92,2	16956	> 39,4	< 67,9
9753	> 18,4	< 91,309	11681	> 11	< 90,3	16669	> 32,5	< 102,5	16957	> 30	< 78
9822	53,4	51,06	11682	> 18	< 87,64	16683	> 33,1	< 73,9	16958	> 30,7	< 77,6
9846	15,8	87,555	11684	> 10	< 90,28	16684	> 30	< 77	16959	> 33,5	< 75,5
9847	13	90,361	11685	53,4	51,6	16686	45,7	84,3	16960	33,9	74,9
9848	> 11,4	< 92,168	11686	> 7,5	< 99,05	16687	> 38,5	< 88,3	16974	52,5	62,5
9849	> 11,4	< 92,186	11687	> 12,2	< 91,74	16691	> 21,8	< 103,8	16975	24,8	93,3
9855	34,4	75,94	11688	24,3	78,74	16693	34,6	92,16	16976	> 37	< 86,2
9880	65,3	38,7	11693	17,5	85,58	16694	> 40,3	< 83,682	16977	65	59
9904	36,9	75,1	11694	24,3	77,46	16695	38,7	84,3	16978	> 41	< 79
9905	27,7	84,3	11695	27,3	78,18	16696	42,2	82,64	16985	34,8	75,2
9912	> 22	< 84	11696	10,4	94,72	16697	43,5	81,87	17996	42,8	91,88
9913	17,6	84,662	11856	> 8	< 100	16698	44	84,09	17997	> 37,5	< 98,06
9915	46,3	58,2	11903	52,7	51,07	16702	> 53,85	< 75,46	17998	> 30,5	< 105,52
9921	46,3	57,7	12053	26,4	76,32	16704	> 31	< 101,65	18000	47	90,96
9924	12,2	89,3	14094	> 56,5	< 68,5	16705	> 31	< 105,64	18001	> 36,2	< 101,57
10007	54	51	14475	34,5	88	16706	> 32	< 102,37	18002	> 49,8	< 84,83
10010	52,5	52,5	14571	> 10	< 102,36	16708	> 28,5	< 103,82	18003	> 49,3	< 89,39
10021	> 44	< 60	14691	> 47	< 79,01	16709	> 26,5	< 103,69	18004	> 67,75	< 66,28
10027	24,1	87,9	14705	92	31,96	16710	> 26	< 100,88	18021	> 34	< 93
10104	32,5	75,5	14779	> 40	< 75	16726	> 37,5	< 95,5	18027	> 69	< 68,5
10108	60	45	14805	> 50	< 71,74	16727	> 17	< 95	18052	> 50	< 85,2
10123	45,2	59,8	14989	> 43	< 84,84	16728	> 17,7	< 88,3	18158	> 28	< 95,17
10124	> 54	< 51	14990	> 45	< 83,35	16729	> 17,3	< 91,7	18222	> 44,5	< 85,5
10125	> 45	< 60	14991	> 40,5	< 90,03	16730	> 28	< 80	18223	43	84,5
10126	29	76	14992	98	24	16746	40,5	81,5	18282	86,45	43,05
10132	50,5	54,5	15103	> 42,2	< 96,6	16747	> 52,3	< 87	18283	> 40	< 95,5
10133	50,1	54,9	15314	> 51	< 75	16782	> 30	< 105,44	18299	47,5	88,5
10143	> 31,5	< 83,53	15319	57,3	68,7	16783	> 28,3	< 106,6	18301	> 45	< 76,3
10147	38,2	74,29	15415	70,63	67,37	16808	> 39,7	< 96,25	18319	> 26,7	< 95,8
10148	24,5	88	15508	36,3	70,7	16822	> 43	< 82,22	18349	31,8	87,2
10152	17,8	94,2	15527	> 31,9	< 75,1	16823	> 36	< 87,15	18359	> 42	< 86,45
10154	19,5	83,1	15768	> 16,9	< 89,726	16824	> 57,2	< 73,19	18363	> 32	< 96,97
10155	22	80,6	15835	31,9	93,511	16826	> 49,6	< 78,43	18365	> 34	< 93,5
10185	> 25	< 81,9	15836	41,8	81,999	16828	> 32	< 100,53	18574	> 31,5	< 93,5
10186	> 23,2	< 84	15847	31,6	92,56	16832	> 31,2	< 96,68	18579	> 32,5	< 96,5
10189	> 23	< 84,7	15847	31,6	92,56	16835	37,3	85,7	18586	> 32,5	< 93,5
10190	> 25	< 82,6	15850	> 28,7	< 103,5	16847	> 39,8	< 81,199	18588	> 51	< 80,1
10194	> 25	< 84	15866	> 35,3	< 97,2	16848	> 47,9	< 71,534	18591	> 64,8	< 59,2
10197	> 28	< 80,2	15884	> 40	< 94,516	16850	> 28	< 92,419	18592	> 58,3	< 66,7
10198	> 28	< 80,9	15902	39,7	82,79	16851	> 30,9	< 85,1	18593	48,7	88,9
10199	> 25	< 83,9	15903	40,8	83,26	16852	48,8	66,2	18594	> 45	< 87
10200	> 25	< 82,5	15907	24,6	87,1	16853	> 24,7	< 82,3	18609	> 35	< 89,4
10201	> 24	< 83,3	15909	> 30	< 82,1	16854	> 24,2	< 82,8	18610	> 41,6	< 83
10202	> 26	< 81,7	15972	> 7,8	< 89,4	16855	> 24	< 82,704	18611	> 32,6	< 90,4
10258	> 20,5	< 86,3	16007	34,2	90,8	16870	> 20	< 92	18612	> 28,5	< 93
10259	> 26	< 80,9	16016	> 38	< 97	16871	> 20	< 92,1	18653	> 12	< 108,63
10269	> 25	< 83,3	16017	> 37	< 97,15	16873	> 1	< 111,65	18658	> 17	< 101,24
10288	> 25	< 82,6	16142	> 60	< 75,52	16873	> 20	< 92,65	18659	> 11,5	< 106,5
10301	> 25	< 82,4	16146	> 40	< 92,5	16874	> 20	< 93,77	18660	> 14,2	< 107,54
10304	> 26	< 81,7	16147	> 20	< 96,8	16875	> 20	< 93,65	18661	> 40	< 80,98
10356	> 21	< 86,7	16168	34,3	88,2	16877	> 20	< 93,74	18665	> 8,55	< 103,62

(Tab. F1.3, Seite 2 von 2)

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
18667	> 13	< 105,5	19024	> 35,5	< 99,92	21047	53	50	21627	> 25	< 88
18670	> 14,5	< 105,5	19033	> 51	< 76,58	21048	51	53	21628	> 18,4	< 94,6
18671	> 5,9	< 108,57	19034	> 55,5	< 69,4	21057	> 14	< 98	21629	> 25	< 88
18672	> 14,1	< 105,9	19036	44,2	85,27	21058	> 11	< 100	21630	> 18,3	< 94,7
18673	> 19	< 100,5	19038	> 30	< 99,97	21059	> 12	< 100	21631	> 18	< 95
18674	> 12,7	< 106,8	19040	50,2	80,27	21060	> 12	< 100	21634	19	93
18675	> 15,2	< 104,8	19042	49,9	79,81	21061	> 12	< 100	21635	14,2	87,8
18685	> 33,7	< 99,8	19043	> 26,4	< 103,43	21062	> 17	< 94	21636	23,3	78,2
18687	29,3	104,7	20204	> 80	< 49	21063	> 11	< 100	21638	> 19,2	< 93,8
18688	> 22,5	< 98,5	20205	37,9	97,1	21065	9,06	99,94	21639	> 9,6	< 104,4
18690	29,4	101,6	20323	> 24	< 91	21066	> 17	< 92	21672	> 16	< 99
18698	> 35,3	< 86,7	20517	> 15	< 100	21067	> 6	< 101	21848	50	90
18702	> 37	< 84,3	20536	33,5	78,013	21068	> 13	< 96			
18703	> 27	< 99	20540	> 20	< 85,518	21072	11,89	99,11			
18710	59	67,35	20550	> 59,7	< 49,427	21073	> 11	< 100			
18711	> 50	< 87,12	20552	> 34,5	< 76,254	21074	> 12	< 101			
18726	46	81,97	20553	> 52,3	< 55,7	21075	> 11	< 100			
18727	> 52	< 73,77	20554	42	67,942	21076	> 12	< 100			
18728	> 47	< 77,79	20555	> 43,5	< 63,5	21077	> 12	< 100			
18732	> 62	< 79,7	20556	> 58	< 50	21078	> 13	< 100			
18756	> 43,6	< 84,2	20567	> 40,6	< 86,786	21080	> 15	< 95			
18772	> 34,8	< 100,44	20587	> 51	< 65	21081	> 20	< 90			
18773	> 36,5	< 92,16	20588	> 51	< 65	21082	> 15	< 94			
18775	> 40	< 85	20589	> 52	< 66	21090	> 25	< 84			
18786	> 30,6	< 100,56	20597	> 47	< 86	21493	< 29	> 75			
18903	16,8	103,2	20613	> 28,5	< 88,5	21502	21,6	81,1			
18907	> 41	< 99	20739	> 4	< 118,5	21503	> 5	< 100			
18917	42,5	78,5	20749	> 4,85	< 111,3	21534	> 27,75	< 82,25			
18919	> 29,8	< 89,2	20807	40,2	87,57	21547	> 27,5	< 77,348			
18920	> 29,8	< 89,2	20808	> 40,5	< 86,07	21549	> 27,5	< 77,621			
18921	> 30,9	< 87,9	20809	41,8	84,5	21550	> 23,75	< 80,119			
18922	> 30	< 89	20810	40,7	86,5	21551	> 27,2	< 77,791			
18923	> 48,2	< 70,8	20812	> 45	< 86	21552	> 20,2	< 85,801			
18924	56	64	20813	> 31,5	< 103,1	21554	> 14,3	< 91,424			
18925	> 24,9	< 96,1	20814	37,2	85,38	21559	> 8,4	< 96,95			
18926	> 24	< 96	20815	37,5	86,2	21560	> 25	< 81			
18927	> 22,3	< 98,7	20816	37	87,6	21579	15,5	96,4			
18928	> 20,9	< 100,6	20817	> 28,5	< 97,8	21580	> 11,3	< 92,9			
18932	> 14,3	< 101,7	20818	> 46	< 90	21581	> 9,2	< 92,5			
18934	> 33,4	< 105,6	20820	63,5	58,4	21583	> 10,6	< 91,6			
18935	38	80,7	20822	> 44	< 78,5	21584	> 17,2	< 91,7			
18939	> 8,3	< 105,76	20823	> 49	< 76	21585	> 20,4	< 82,4			
18951	> 30	< 87,5	20825	> 31,8	< 95,2	21586	> 10,2	< 91,6			
18952	> 31	< 88,86	20826	> 34,2	< 94,8	21587	> 14,1	< 93,3			
18953	> 32	< 87,72	20827	> 36,4	< 84,4	21588	> 11,4	< 90,2			
18954	> 22	< 97,43	20828	> 35	< 86	21589	> 8,9	< 93			
18955	> 32	< 87,57	20830	> 30,3	< 93,85	21590	> 17,5	< 91,2			
18956	> 23,5	< 96,59	20831	> 32	< 91,91	21592	> 25	< 87,2			
18957	> 23,5	< 96,12	20832	> 36	< 88,03	21593	7	104,2			
18958	> 23,5	< 96,8	20836	> 36	< 90,7	21594	> 7,5	< 96,2			
18961	> 9,75	< 99,12	20848	> 44,3	< 93,2	21597	> 15,7	< 96			
18962	> 8,6	< 99	20856	60,85	75,15	21598	> 19	< 93,5			
18964	> 8,1	< 103,68	20911	> 17,5	< 95,5	21599	> 10,9	< 100,8			
18965	> 9,1	< 100,7	20921	41	65	21600	> 18,6	< 93,3			
18966	> 11,2	< 99,8	20922	47	59	21601	> 22,6	< 89,5			
18967	> 8,8	< 101,5	21007	11,3	92,7	21603	> 24,2	< 87,5			
18968	> 9,15	< 99,99	21008	> 11,45	< 93,55	21604	> 19	< 92,7			
18969	> 10,9	< 99,98	21009	> 26	< 81,5	21605	> 8,3	< 103,8			
18974	> 24,3	< 87,62	21010	> 29	< 76,5	21606	> 20,4	< 92,1			
18975	> 30	< 79,65	21011	> 24,9	< 84,1	21607	> 22,4	< 90,1			
18976	> 25	< 84,36	21012	> 26	< 80	21608	> 12,1	< 99,5			
18977	> 25	< 85,79	21023	> 36	< 98	21609	> 17,5	< 95,5			
18978	> 20	< 90,72	21025	40,5	82,2	21612	> 18	< 94			
18979	> 20	< 89,36	21027	64,35	85,65	21613	> 16	< 96			
18980	14,8	96,07	21028	> 3,6	< 96,7	21614	> 21	< 90,3			
18984	> 8,3	< 99,2	21029	> 2,9	< 97	21616	> 14,5	< 96,5			
18992	> 13,56	< 98,73	21037	> 3,5	< 93,9	21617	> 15,5	< 95,5			
18993	9	100,21	21038	> 7,9	< 93,3	21618	> 10,9	< 95,6			
19003	> 10	< 101,52	21039	> 5,9	< 93,025	21619	> 18	< 95			
19008	> 15	< 99,27	21040	> 4,1	< 96,08	21620	> 6,5	< 96,1			
19013	> 3,6	< 125,4	21044	49	56	21621	> 8,5	< 97,8			
19018	> 46	< 86,8	21045	51	54	21624	> 18	< 94			
19022	> 25	< 88,23	21046	56	48	21626	> 17,5	< 95			

Tab. F1.4: Tiefe unter Geländeoberfläche [m] und Höhenlage [m ü. NN] der Unter-/Mittelpleistozänbasis (Karte Anhang E5)

Koordinaten siehe Tab. F4.1 in Anhang F4.

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
7316	< 1	> 100	14783	3	119	16066	> 31	< 110,05	16835	20,1	102,9	18136	> 20	< 115
9011	0,45	125,74	14784	6,5	118,5	16073	> 32	< 107,8	16836	13,8	104,23	18137	> 20	< 110
12198	22,7	103,3	14786	9,6	120,4	16078	> 35	< 106,9	16838	> 35	< 105,58	18138	> 21	< 109
12199	21,5	111,5	14805	23,2	98,54	16122	> 10	< 117,5	16848	21,5	97,9339	18141	> 21	< 112,577
12200	10,8	111,7	14807	10	123,7	16124	> 18	< 109,9	16881	> 20	< 98,19	18142	> 20	< 115
14094	24,8	100,2	14825	10,85	129,83	16126	> 11	< 116,7	16900	11	104,37	18143	> 21	< 111,5
14098	8,5	128,36	14832	8,6	119,9	16129	> 9	< 118,9	16916	10,1	106,9	18144	> 23,1	< 111,9
14100	14,7	120,75	14833	7,2	116,18	16130	> 7	< 119,9	16976	23	100,2	18145	> 24,3	< 111,9
14101	13,75	121,01	14851	8,3	108,71	16136	> 9	< 119,2	16977	24,4	99,6	18146	> 17,95	< 111,97
14103	9,6	118,96	14853	6,7	113,06	16142	38	97,52	16978	22,4	97,6	18147	> 15,6	< 111,9
14114	10,05	118,631	14862	1	114,187	16144	> 30	< 108,8	16984	8	137	18148	> 21,9	< 114,6
14131	20,8	118,774	14913	14,2	117,936	16146	31,25	101,25	17000	> 70	< 110	18150	> 20,9	< 108,55
14133	> 21	< 115,213	14954	30,4	110,76	16147	16,7	100,1	17084	37	108	18151	> 22,7	< 115,3
14134	18	114,96	14955	29	112,95	16155	> 28	< 107,4	17085	34	107	18152	> 23,3	< 116,8
14135	17	115,54	14958	29,5	113,29	16168	28	94,5	17090	46	95,5784	18154	> 11,8	< 111,2
14136	18,4	115,45	14959	24,3	114,69	16169	33,15	94,35	17092	9,5	142,5	18158	24	99,17
14137	20,8	113,32	14972	9	125,293	16170	30	102,5	17093	23,8	119,2	18160	> 20	< 112,3
14138	19,8	113,61	14988	27	111,1	16171	23	104	17094	> 35	< 114,5	18161	> 33	< 96,4
14143	> 25	< 117	14989	24,2	103,64	16172	10	102,3	17095	31,95	115,55	18180	> 40	< 97,5
14148	18,5	111,5	14990	28,4	99,95	16189	32,3	100,8	17099	0,8	149,2	18181	38,5	96,5
14149	> 13,3	< 120,7	14991	20,5	110,03	16209	> 28	< 106,45	17100	3	142	18182	31,6	102,4
14157	16,6	116,190	14992	27	95	16211	> 22	< 107,4	17101	1,4	140,6	18202	> 20	< 116,86
14199	> 9	< 120,44	14993	32	114,5	16297	> 27,25	99,48	17208	> 29	< 115,19	18209	> 15	< 115,83
14200	> 17,5	< 119,93	15024	12,6	115,8	16344	26,5	100,69	17926	20,6	125,5	18210	33,6	105,9
14201	> 16,5	< 120,59	15077	28,8	113,7	16345	22,7	100,15	17974	> 26,5	< 114,04	18211	> 19,5	< 113,5
14202	< 0,7	> 109,3	15078	10	116,3	16507	27	103,58	17976	24	114,7	18212	> 22,4	< 110,6
14236	1,2	111,418	15079	26,6	100,9	16508	26	101	17977	27,8	102,2	18213	25	106,5
14239	> 25	< 113,02	15080	20,9	113,1	16513	22,9	104,74	17978	31,5	98,5	18214	34,3	102,7
14240	4,1	117,9	15081	28	114	16524	> 36	< 99,03	17993	28,3	101,45	18215	> 33	< 99,5
14246	6,6	115,63	15082	17	108,5	16525	33	102,49	17994	26,8	102,78	18217	> 21	< 106,8
14252	24	113,47	15099	16,8	113,79	16527	31	96,61	17995	31,8	103,1	18218	> 17	< 105,25
14253	> 29	< 111,5	15103	18	120,8	16529	24,2	98,3	17996	36,3	98,38	18220	> 21	< 111
14284	20	116,7	15149	4,35	121,63	16531	13,3	112,34	17997	30	105,56	18221	> 25	< 113,5
14285	14	122,7	15150	8,25	119,2	16545	24,2	98,11	17998	> 30,5	< 105,52	18222	27	103
14289	> 23,8	< 117,8	15174	15,1	107,4	16548	> 23	< 99,25	17999	> 28,7	< 107,1	18223	28	99,5
14335	14,9	101,34	15176	17	109,28	16553	20	103,96	18000	32,5	105,46	18281	34,12	104,58
14376	14,5	116,24	15178	15,7	110,09	16554	> 9	< 112	18001	35,5	102,27	18282	27,45	102,05
14384	16,65	113,54	15188	8,5	116,2	16578	19,8	100,49	18002	30,2	104,43	18283	35,7	99,8
14386	16,6	115	15200	7,8	117,9	16579	19,5	103,2	18003	37,7	100,99	18284	31,8	99,2
14388	23	114,22	15215	> 8	< 121	16658	> 31,5	< 106,7	18004	33	101,03	18285	32	102
14389	21,7	115,29	15216	> 12,2	< 116,8	16669	31	104	18005	32,51	100,3	18286	> 28,3	< 106,7
14390	23	114,15	15217	> 13	< 116	16686	24,6	105,4	18006	36,1	98,48	18287	35,6	101,4
14391	22	116	15218	12,5	116,5	16687	25,9	100,9	18007	33	98,15	18288	35,2	102,2
14401	6,1	117,9	15255	8,8	116,2	16688	> 34,7	< 101,8	18008	33,2	100,38	18290	25,7	103,8
14450	3,9	112,1	15296	13,1	111,08	16689	> 29	< 109,92	18009	28,5	101,09	18291	28,4	100,6
14451	4,3	110,7	15301	22,1	102,98	16691	21,5	104,1	18013	29	101,29	18292	28,8	99,7
14452	2,5	117,5	15309	20,9	118,1	16692	12,5	102,09	18014	31,97	98	18293	29,4	101,6
14453	3,2	112,8	15310	20,85	120,15	16693	28,9	97,86	18015	34,8	102,2	18294	27	103
14454	4,2	111,8	15311	14,8	119,2	16694	23,9	100,082	18016	> 21,5	< 115,5	18295	28,8	103,2
14455	3,9	110,1	15312	10,65	119,35	16695	< 33,7	> 89,3	18018	> 21,2	< 116,9	18296	> 28	< 104
14456	15,3	102,7	15314	19,4	106,6	16696	27,6	97,24	18019	> 22,6	< 110,4	18297	26,8	103,2
14457	13,8	103,2	15315	13,7	110,78	16697	21,5	103,87	18020	> 22,8	< 112,2	18298	30,6	102,4
14458	15,2	101,8	15317	21	115	16698	18,5	109,59	18021	27,5	99,5	18299	34,5	101,5
14460	5,4	113,6	15319	26,2	99,8	16699	25,8	103	18023	> 30	< 108	18301	23,6	97,7
14461	4,2	113,8	15328	40,9	110,1	16700	21,8	105,2	18025	> 28,5	< 111,5	18302	> 15,2	< 106,6
14462	10,2	106,8	15348	14,2	110,8	16701	24	107,25	18026	32,6	102,4	18303	> 25	< 107
14463	9,3	119,551	15349	16	112,6	16702	29	100,31	18027	38	99,5	18304	> 26,5	< 106,5
14475	25,3	97,2	15376	10	120	16703	14,6	105,43	18028	31	104	18305	34,5	103,56
14489	10,4	117,604	15399	17	109,19	16704	28,4	104,25	18029	33,9	102,1	18306	> 28,2	< 114,4
14492	3,2	120,463	15400	20,9	104,18	16705	29,2	107,44	18030	> 23,2	< 113,8	18307	> 21	< 116,6
14496	6,8	120,652	15403	20,6	115,9	16706	29,3	105,07	18035	> 20	< 116	18312	> 18	< 114,46
14553	1	129	15415	37	101	16707	> 29,5	< 100,81	18047	> 28	< 118	18315	> 23,5	< 105,29
14554	13,5	115,5	15835	21,1	104,311	16708	24,8	107,52	18052	38,5	96,7	18316	> 22	< 108,02
14555	13,8	114,4	15836	28,5	95,2993	16709	24,6	105,59	18053	> 26	< 108	18319	23,2	99,3
14556	14,2	113,8	15847	23	101,16	16710	23,8	103,08	18059	> 25	< 112	18321	> 25	< 111,41
14557	12,5	116,1	15848	14,2	106,88	16725	> 5,6	< 123,4	18098	26,3	103,7	18322	> 25	< 108,42
14677	25	116,3	15849	19,25	101,03	16726	32,2	100,8	18101	> 20,3	< 109,7	18323	27	108,5
14678	> 21,25	< 110,05	15850	28,3	103,9	16733	> 15,4	< 102,6	18108	36,2	115,8	18324	> 28,5	< 104,51
14679	24	116	15866	27,6	104,9	16741	< 0	> 120	18109	> 24	< 106	18325	27,7	103,42
14691	21,6	104,41	15884	37,4	97,1156	16746	22,2	99,8	18110	> 21	< 107,74	18326	> 13	< 118,53
14694	17,6	113,91	15902	19,5	102,99	16747	41,1	98,2	18112	> 21	< 113,08	18327	> 28	< 105,54
14705	21	102,96	15903	21	103,06	16782	27,5	107,94	18113	> 20,5	< 116,75	18345	18	107
14717	15,6	114,6	15907	5,2	106,5	16783	27,7	107,2	18114	> 20,5	< 117,17	18346	28	101,5
14720	9,85	118,75	15909	8,2	103,9	16803	22,9	102,4	18115	> 20,5	< 110,02	18347	27,8	101,3
14723	14	119,8	16003	> 8,2	< 117,733	16807	28,2	99,13	18117	> 20,5	< 110,83	18348	> 29	< 105
14732	6,6	117,98	16004	> 5,7	< 121,2	16808	32,8	103,15	18118	> 20,5	< 111,04	18349	19	100
14748	> 18,4	< 116,77	16007	22,5	102,5	16822	31,5	93,72	18120	> 20,5	< 109,33	18350	> 30	< 108
14757	14,2	113,7	16014	19,25	103,716	16823	19	104,15	18125					

(Tab. F1.4, Seite 2 von 2)

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
18357	25,5	114,5	18814	> 15,5	< 108,24	19836	> 22,5	< 136,676	20831	29	94,91	21627	4,7	108,3
18358	> 21,3	< 102,7	18816	> 17	< 108	19839	15	152,339	20832	29	95,03	21628	4,3	108,7
18359	33	95,45	18868	> 8	< 121,29	19840	69	107,763	20834	29	102,5	21629	4	109
18360	> 58,5	< 97,5	18869	> 17	< 112,88	19841	> 47	< 116,843	20836	28,3	98,4	21630	4,4	108,6
18363	25,1	103,87	18870	> 10	< 119,36	19842	> 24	< 119,656	20838	36,4	106,6	21631	4,2	108,8
18365	29	98,5	18871	6,8	124,37	19845	> 30	< 114,441	20845	> 15,5	< 106,74	21635	0,7	101,3
18368	> 40	< 125,92	18887	> 20	< 95,74	19850	> 10	< 146,712	20848	37,3	100,2	21638	10	103
18369	> 39,5	< 113,654	18891	> 24	< 108,7	19857	> 26,8	< 115,2	20852	87,3	97,7	21639	> 9,6	< 104,4
18370	> 36	< 110,16	18892	> 25	< 108,51	19866	18,5	137,962	20856	31,75	104,25	21848	35	105
18571	22	112,72	18893	> 25	< 106,12	19873	> 11	< 153,33	20862	> 18	< 111			
18574	30,6	94,4	18895	> 20	< 97,97	19883	12,2	209,459	20863	> 14,7	< 114,3			
18579	27,5	101,5	18904	2,7	120,3	19885	16	147,91	20864	22	107			
18582	21	102	18906	15,2	120,8	19887	> 20,1	< 136,430	20865	31,7	106,11			
18586	31,4	94,6	18907	39,55	100,45	19888	36,5	132,177	20866	> 27	< 106,69			
18587	29,6	101,8	18908	> 22	< 107	19889	> 24	< 149,229	20867	28,4	104,99			
18588	33,2	97,9	18911	> 30	< 99	19890	18,1	138,526	20868	31,3	105,7			
18591	24,4	99,6	18916	12	108	19891	18,5	137,699	20883	> 4,5	< 120,3			
18592	25,2	99,8	18934	33	106	19892	6,8	215,77	20916	> 21,5	< 110,59			
18593	28,4	109,2	18936	7,5	107,5	19925	> 16	< 132,34	20917	> 23,5	< 110,72			
18594	32,4	99,6	18940	> 10	< 105,16	19944	> 8	< 146,37	20918	> 35	< 100			
18609	27	97,4	18959	> 5,2	< 124,3	19960	49	105	20924	> 24	< 100,785			
18610	26,6	98	18962	1	106,6	19961	> 40	< 113	20925	> 24	< 101,398			
18611	26	97	18963	3,3	107,25	19962	> 31	< 132,221	20926	> 24	< 101,058			
18612	26,3	95,2	18970	> 7,9	< 103,93	19967	> 19	< 149,9	20937	27,2	102,84			
18613	29	109	18973	15,2	94,8	19969	> 56	< 130,12	20940	> 18,5	< 111,996			
18648	> 11	< 111,72	18974	8,5	103,42	19970	20,6	143,6	20950	36,1	103,9			
18649	> 12,7	< 111,86	18975	4,5	105,15	19972	> 24,3	< 118,6	20958	28,37	102,63			
18650	> 13	< 110,47	18976	5,6	103,76	19973	> 38,5	< 113,05	20965	1,45	163,55			
18677	44,2	110,8	18977	6,9	103,89	20182	35,8	104,2	21002	5,8	109,76			
18678	44	101	18978	7,2	103,52	20183	30,65	129,35	21004	9	140			
18683	> 33	< 107	18979	6,2	103,16	20185	10,8	117,2	21014	> 12	< 117,72			
18685	33	100,5	18980	7,6	103,27	20204	29,3	99,7	21018	> 15,4	< 139,6			
18686	0	145	18981	7,8	103,24	20205	28,9	106,1	21022	20,8	110,74			
18687	5,9	128,1	18982	< 0,3	> 115,59	20228	> 2,5	< 145,956	21023	29	105			
18690	17	114	18994	7,5	107,5	20515	> 13	< 112	21025	22,2	100,5			
18696	> 15	< 103,8	18998	> 10,2	< 119,8	20567	21,2	106,186	21027	41	109			
18697	> 13,5	< 103,5	18999	> 10,1	< 112,9	20571	> 17,93	< 140,07	21494	> 12,3	< 177,7			
18698	25,5	96,5	19000	> 10	< 113	20596	9	211	21538	> 53	< 109,5			
18699	> 32	< 112	19001	> 10	< 113	20597	13,2	119,8	21541	37,5	103			
18700	> 27,9	< 113,48	19003	7,8	103,72	20621	4,9	107,1	21565	> 6,7	< 118,3			
18701	> 22	< 111,12	19004	> 10	< 101,36	20622	6,3	106,7	21566	> 2,5	< 121,25			
18702	19,5	101,8	19005	> 10	< 103,3	20630	> 10	< 132,7	21567	> 6,5	< 119,5			
18703	24	102	19006	> 10	< 103,09	20631	11,8	100,2	21568	> 3,6	< 122,9			
18706	> 14	< 107,89	19007	> 10	< 103,2	20637	> 2,8	< 120,2	21569	> 4,35	< 121,65			
18707	> 13,5	< 107,33	19008	9,9	104,37	20639	> 10	< 150	21570	> 3,7	< 122,55			
18710	28	98,35	19009	< 0,9	> 129,1	20640	> 9,5	< 160,5	21571	> 5,2	< 121,3			
18711	38	99,12	19011	7,4	105,51	20664	> 6	< 149,845	21572	> 3,8	< 127,1			
18712	> 20	< 102,6	19013	0	129	20666	> 5,6	< 157,434	21573	> 5,4	< 122,6			
18716	> 30	< 110,85	19015	2,6	124,4	20670	> 2,1	< 150,572	21574	> 2,9	< 124,6			
18721	> 23	< 102,5	19016	> 9	< 128	20672	> 5	< 151,499	21575	> 4,18	< 120,82			
18724	> 13	< 108,5	19018	23,8	109	20674	> 10,58	< 162,884	21576	> 7,34	< 119,16			
18726	15	112,97	19019	> 10	< 120,73	20676	> 8,2	< 144,070	21577	> 4,65	< 119,35			
18727	26	99,77	19020	< 0,6	> 125,4	20678	> 5,8	< 169,686	21578	> 3,35	< 124,15			
18728	23	101,79	19022	8,7	104,53	20683	24	140	21579	4,8	107,1			
18731	33,4	104,1	19024	17	118,42	20740	0	132,758	21584	4,2	104,7			
18732	38,5	103,2	19025	> 15	< 107,55	20741	> 3,05	< 134,810	21587	3,9	103,5			
18733	> 28	< 110,26	19027	> 14	< 110,6	20743	> 16	< 117,9	21590	5,2	103,5			
18738	> 32,5	< 109,41	19028	> 13,5	< 109,21	20746	> 7,5	< 113	21592	6,7	105,5			
18739	> 31,5	< 108,04	19029	> 18	< 122,5	20749	3,5	112,65	21593	2	109,2			
18740	> 27	< 108,71	19030	0	131	20751	> 9	< 113,85	21595	5	107			
18741	> 27,5	< 108,71	19033	27,8	99,78	20752	> 9,3	< 143,3	21596	2,5	109,5			
18744	> 30,5	< 106,78	19034	26	98,9	20753	> 4,3	< 130	21597	4	107,7			
18745	> 27,5	< 107,96	19036	24,5	104,97	20754	> 2,35	< 138,737	21598	7,4	105,1			
18747	> 25,5	< 108,34	19037	> 34	< 100,85	20760	> 3,3	< 118,18	21599	5,4	106,3			
18749	> 15,5	< 107,76	19038	28,5	101,47	20765	1,4	136,34	21600	6	105,9			
18752	> 14	< 108,73	19040	32,3	98,17	20807	26,5	101,27	21601	6,8	105,3			
18753	13,6	103,57	19041	32,3	98,23	20808	21,5	105,07	21603	7	104,7			
18754	> 15,5	< 105,1	19042	29,6	100,11	20809	24	102,3	21604	7,4	104,3			
18755	> 15,5	< 107,5	19043	25,3	104,53	20810	28	99,2	21605	> 8,3	< 103,8			
18756	19,3	108,5	19044	> 21,5	< 142,66	20811	35,2	97,5	21606	7	105,5			
18763	23,2	100,3	19045	41,7	101,42	20812	28,5	102,5	21607	7	105,5			
18770	> 22	< 109,1	19046	45,7	111,77	20813	30,2	104,4	21608	3	108,6			
18771	> 24	< 107,07	19047	> 25,6	< 107,9	20814	19,6	102,98	21609	4,5	108,5			
18772	34,2	101,04	19092	> 11,4	< 136,6	20815	24,6	99,1	21612	7,6	104,4			
18773	30	98,66	19224	13	134	20816	27	97,6	21613	6	106			
18774	> 20	< 107,58	19225	27	120,5	20817	24,5	101,8	21614	5,8	105,5			
18775	29,5	95,5	19230	17	137	20818	35,5	100,5	21615	5,2	106,8			
18779	> 5,4	< 125,59	19648	5,1	148,95	20819	25,5	106,5	21616	2,3	108,7			
18781	3,6	122,1	19649	7,1	146,31	20820	22	99,9	21617	2,5	108,5			
18783	15,6	107,01	19650	8,1	144,64	20822	23,5	99	21618	2,4	104,1			
18783	> 12,7	< 109,91	19663	> 16,2	< 130,15	20823	22,6	102,4	21619	4,6	108,4			
18784	> 25	< 107,7	19830	31,1	150,384	20825	21,7	105,3	21621	3	103,3			
18785	15,9	116,2	19832	> 26	< 117,641	20826	30	99	21622	2,4	109,1			
18786	30,6	100,56	19833	> 26	< 126,396	20827	24	96,8	21624	3,3	108,7			
18787	> 25,6	< 108,1	19834	> 30	< 129,323	20828	21	100	21625	> 8,9	< 104,1			
18788	21,5	111,95	19835	> 30	< 133,365	20830	28	96,15	21626					

Tab. F1.5: Erbohrte Tiefe [m] und Höhenlage [m ü. NN] der Oberpleistozänbasis (Karte Anhang E6)

Koordinaten siehe Tab. F4.1 in Anhang F4.

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
6828	7,7	89,85	8633	6,7	89,5	9855	5,4	104,94	10356	6	101,7	11668	2,7	106,1
6895	4,35	92,95	8741	6,5	100,32	9865	8,3	103,7	10363	9	98	11669	2,45	103,55
6968	7,8	92,62	8742	5	113	9872	5,4	100,6	10365	3,3	95,8	11670	2,8	98,99
6977	9	99,2	8799	5,8	99,2	9873	7	99	10376	6	102	11671	4,8	95,57
6978	6,5	94,05	8800	4,4	100,6	9880	7,8	96,2	10428	5,8	102,18	11672	10,2	93,04
7002	5,1	102,9	8853	4	94,63	9886	7,35	96,65	10430	2,5	101,77	11673	8,1	95,01
7004	6,5	101	8862	4,65	102,15	9897	6,3	105,7	10431	0,5	104,92	11674	7,8	95,89
7086	7,1	90,5725	8877	4,3	101,75	9898	5,6	100,9	10434	4	106,27	11675	5,3	99,7
7088	6,1	91,7716	8886	4,6	101,2	9899	3	102	10438	3,5	101,5	11676	6,65	98,22
7096	6,5	93,5027	8887	11,5	101,04	9901	2,6	100,4	10445	6,6	102,4	11677	6,1	97,46
7264	6,1	92,4	8897	2,6	102,4	9903	5,15	100,85	10450	7,1	92,6	11678	4,3	99,65
7274	< 1,4	> 98,6	8913	2,8	97,2	9904	2,9	109,1	10451	9,2	90,5	11679	6,6	96,48
7280	1,8	101,2	8925	3,25	95,41	9905	4,3	107,7	10452	5,8	93,8	11680	5,65	94,14
7282	4,5	92,9	8926	2,8	95,35	9906	5,5	100,5	10453	4,5	94,8	11681	9	92,3
7295	1,7	99,3	8927	3,7	94,97	9910	7,1	95,4	10454	4	94,9	11682	9	96,64
7296	< 2	> 99	8928	3,55	96,15	9912	5,7	100,3	10455	2,9	95	11683	7,9	95,14
7298	2,5	103	8929	5,45	94,95	9913	3,35	98,9116	10456	3,6	94,8	11684	7,9	92,38
7310	5	103	8930	2,8	98,7	9915	9,4	95,1	10491	4,2	108,3	11685	7	98
7314	< 3,3	> 97,7	8931	< 0,8	> 101,5	9921	5,6	98,4	10497	4,7	107,3	11686	6,2	100,35
7315	3	99,4765	8932	< 2,5	> 100,7	9922	5	102,5	10498	5,5	107,2	11687	1,1	102,84
7316	< 1	> 100	8933	2,8	101,37	9924	3,25	98,25	10557	11	94,45	11688	5,8	97,24
7353	5,7	108,3	8934	2,85	101,55	10006	4	101	10565	10	94,31	11691	7,2	95,97
7387	4,5	95,5	8935	2,8	101,76	10007	6,5	98,5	10569	10	94,74	11693	13,8	89,28
7388	14	102,491	8936	3,8	100,54	10009	7	100	10601	4	107,96	11694	3,35	98,41
7403	10,2	117,65	8937	3	101,4	10010	9,9	95,1	10605	5	101,72	11695	5,1	100,38
7410	5	110	8938	4,1	100,6	10021	4,6	99,4	10612	6,5	99,97	11696	2,9	102,22
7413	6	94	8939	3,1	101,5	10022	5,4	100,6	10771	9,5	95,64	11855	6,4	101,11
7536	6,45	93,71	8953	2,4	97,42	10023	< 4,25	> 96,75	10772	7,9	96,49	11856	7	101
7538	5,2	94,3	8964	5,3	91,35	10027	3,8	108,2	10776	> 2,7	< 98,72	11903	5,6	98,17
7586	7,1	90,4	8980	4	109,32	10045	2,8	103,96	10782	6	100,18	12053	12,3	90,42
7642	6,5	98,7926	8983	6	93,2	10047	1,7	106,17	10785	7,25	100,75	12054	7,5	95,37
7645	7,6	92,4	8984	4,8	93,84	10056	8,15	101,14	10830	3,6	108,03	12124	8,5	102,75
7646	7,4	92,6	8989	6,2	92,19	10057	6,4	100,92	10842	3,8	107,94	12125	11,4	101,1
7654	5	100	8997	7,2	89,8	10067	4,1	105,9	11012	8,5	97,92	12126	8,7	104,1
7661	6,2	95,8	8999	2,5	102,5	10068	2,35	105,82	11079	8,2	93,4	12127	10,2	102,6
7665	6,1	95,9	9000	9	89,08	10103	3,9	106,1	11089	3	105,27	12128	8,6	104,4
7666	7,5	97,9878	9002	5,45	91,13	10104	6,3	101,7	11098	5,8	97,45	12130	11,4	103,1
7667	6,3	99,0764	9003	< 2,6	> 100,55	10105	3,9	104,1	11119	8,63	93,85	12131	11,3	102,7
7719	13,2	92,87	9004	4	95,5	10108	10,8	94,2	11120	7,1	93,9	12132	10,8	103
7755	4	100,48	9005	7,3	91,5	10123	10,8	94,2	11121	2,49	94,27	12133	10	103,75
7798	6,5	93,27	9006	> 4	< 103	10124	10,1	94,9	11122	2,46	93,89	12134	11	102,8
7806	7,5	99,3	9007	5,7	100,29	10125	6	99	11123	2,31	94,26	12135	13,5	101,7
7820	4,6	98,85	9014	1,1	101	10126	11,5	93,5	11189	> 3,8	< 98,2	12136	15,5	100,8
7877	7,1	91,5	9015	3,8	102,2	10129	3,25	105,75	11190	> 1,5	< 101,5	12137	17,1	100,2
7889	8,8	89,07	9016	7	100	10132	10,9	94,1	11191	> 3,2	< 97,8	12139	15,3	103,7
7908	5,8	92,99	9017	4,8	94,2	10133	10,4	94,6	11192	> 1	< 106	12140	11,1	107,4
7953	6,5	94,2977	9017	4,2	94,8	10138	5,4	96,6	11193	> 1,9	< 103,1	12141	12,6	105,9
7964	7	92,86	9018	2,7	96,3	10143	4,6	110,43	11194	> 0,8	< 105,2	12143	10,8	109,7
8000	2	97	9019	6	93	10147	6,7	105,79	11195	> 3,75	< 103,25	12144	13,4	106,6
8016	6,7	92,64	9020	6,4	97,6	10148	3,1	109,4	11196	3,5	104,5	12145	13,1	105,4
8017	9,3	91,87	9022	4,7	94,3	10151	3,9	107,1	11197	> 3,5	< 100,5	12146	11,4	104,1
8019	12,8	91,95	9024	4,3	95,7	10152	3,9	108,1	11198	> 2,4	< 98,6	12149	12,3	104,7
8020	12,5	92,16	9025	4,2	95,8	10154	1,7	100,9	11199	> 3,65	< 97,35	12178	0,9	112,6
8021	12,4	92,51	9026	5,1	92,9	10155	2,9	99,7	11199	< 9,75	> 91,25	12179	7,7	102,3
8022	9	93,79	9027	4,6	102,4	10160	7,4	93,6	11200	> 5	< 105	12180	8,4	102,3
8024	7	93,87	9029	6,4	97,6	10166	6	106	11200	> 5	< 105	12181	7,3	103,95
8025	6	93,84	9030	5,9	94,1	10168	5,6	104,4	11201	3	102	12206	4,6	110,9
8027	6	93,64	9057	12	108	10180	4,2	102	11202	> 4,4	< 100,6	12375	11,1	103,1
8029	6	93,63	9058	5	104	10181	9,4	100,6	11203	> 3,5	< 101,5	12377	10,6	103,2
8079	7,7	90,81	9059	4	133,14	10184	15	94,9	11204	1,5	105,5	12401	10,3	101,2
8081	4,4	94,34	9658	4,6	101,4	10185	5,5	101,4	11206	> 2	< 104	14111	1,45	102,434
8082	4,8	94,63	9660	7,1	98,9	10186	6,4	100,8	11209	5	112	14202	< 0,7	> 109,3
8113	9,3	92,2	9664	8,2	97,8	10189	4,5	103,2	11215	> 4	< 108	14246	6,6	115,63
8196	> 3,4	< 95,2533	9667	7,6	99,6592	10190	3,7	103,9	11217	> 2,5	< 109,5	14346	> 10	< 109,05
8200	5	93,8988	9675	8	99,3539	10194	9,7	99,3	11218	2,5	106,5	14449	1,6	112,4
8208	7	92,1	9680	4,65	104,642	10197	7,3	100,9	11229	> 1,5	< 110,5	14563	7,6	95,53
8333	7,6	89,67	9681	2,55	106,080	10198	8,1	100,8	11230	6	106	14571	8,8	103,56
8344	7,15	90,59	9682	5,75	103,5	10199	12,1	96,8	11238	5,8	101,37	14760	1,7	128,7
8366	6,7	91,49	9698	5,5	101,381	10200	4,9	102,6	11239	6,1	101,02	15007	4,75	123,58
8389	4,4	95,38	9709	3,6	106,926	10201	5,1	102,2	11241	7,4	102,08	15049	2,45	92,55
8400	5,75	93,54	9712	1,2	106,241	10202	5,2	102,5	11244	7	95,3	15090	12,2	83,8
8402	5,3	93,16	9726	9,1	101,723	10205	1,8	105,79	11334	2,5	108	15418	7,1	98,9
8403	6	92,79	9729	7,1	101,709	10210	3,3	100,44	11515	6,4	94,6	15419	9,4	96,6
8404	5	93,75	9741	10,2	97,8	10226	1,2	102,7	11517	6,3	94,18	15428	4,3	101,7
8405	6	92,32	9752	8,9	100,682	10228	4	96,4	11519	6,25	97,18	15432	8,8	99,2
8418	4,8	93,05	9753	9,4	100,309	10248	3,5	105,9	11522	4,1	97,18	15433	6,8	101,2
8467	9,3	89,33	9784	7,9	101,407	10258	11,8	95	11528	1,3	104,75	15435	4,4	102,353
8497	8	90,35	9820	2,5	105,5	10259	10	96,9	11545	5,3	100,23	15440	8,4	96,6
8517	7,1	110,88	9822	7	97,46	10269	9,6	98,7	11660	3,5	107,56	15453	8,6	94,4
8583	4,9	92,1	9846	2,8	100,555	10277	3,3	109,7	11661	5,6	106,48	15499	12	94
8585	1,4	103,6	9847	0,5	102,861	10278	6	109	11662	4,6	107,15	15508	4,5	102,5
8586	5,32	99,68	9848	2,2	101,368	10288	4,5	103,1	11665	8	97,23	15511	6,4	99,6
8587	2,82	101,18	9849	2,2	101,386	10301	3,3	104,1	11666	4	103,92	15513	8,3	98,7
8606	6,2	90,27	9853	8,5	103,65	10304	6,6	101,1	11667	4,35	100,65	15514	8,5	98,7151

(Tab. F1.5, Seite 2 von 3)

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
15515	5,6	101,4	16852	16,3	98,7	17994	3	126,58	18286	1,9	133,1	18688	12,5	108,5
15519	9,1	98,1554	16853	6,25	100,75	17996	10,1	124,58	18287	4,3	132,7	18689	5	109
15527	15,2	91,8	16854	6,8	100,2	18000	3,5	134,46	18288	3,8	133,6	18696	0,8	118
15567	7	99	16855	6,3	100,404	18000	3,5	134,46	18290	1,5	128	18698	4	118
15768	10,5	96,1261	16856	8,5	98,3409	18003	3,2	135,49	18291	2,6	126,4	18700	2,2	139,18
15846	8,7	95,3	16859	> 9,15	< 103,85	18006	4,3	130,28	18292	3,25	125,25	18701	5	128,12
15848	14,2	106,88	16861	8,9	103,1	18007	1,1	130,05	18293	9,6	121,4	18702	4,8	116,5
15849	19,25	101,03	16862	10,2	100,8	18008	2,75	130,83	18294	8,4	121,6	18706	2	119,89
15901	7,4	99,6	16863	13,8	97,2	18009	3,3	126,29	18295	11,3	120,7	18707	2,6	118,23
15925	1	110	16870	6,9	105,1	18013	1,8	128,49	18296	6,4	125,6	18711	3	134,12
15927	5,4	102,6	16871	8	104,1	18015	3,6	133,4	18297	2,9	127,1	18712	3	119,6
15972	1,3	95,9	16873	6,9	105,75	18016	9,8	127,2	18298	8,4	124,6	18716	10	130,85
15982	7,9	97,5	16874	7,2	106,57	18018	1,6	136,5	18299	3,8	132,2	18724	2,1	119,4
15983	8,4	97,35	16875	9	104,65	18018	1,6	136,5	18300	1,5	131	18726	0	127,97
15984	7,3	98,6	16877	9,8	103,94	18019	8,4	124,6	18301	6,8	114,5	18728	6	118,79
15985	7,3	98,6	16881	6,4	111,79	18020	10,3	124,7	18302	3	118,8	18731	2,3	135,2
15986	9,4	97,1	16882	12,8	103,4	18021	1,5	125,5	18303	0,3	131,7	18733	11	127,26
15987	8,3	97,7	16891	11	99	18023	2,9	135,1	18304	2	131	18738	1	140,91
15988	8,8	97,2	16892	13	99,2	18025	5,8	134,2	18307	6	131,6	18739	0	139,54
16015	6,2	103,8	16893	14	98,65	18026	6	129	18308	1,6	136,4	18740	8	127,71
16018	1,5	133,7	16894	10	102,5	18027	0,3	137,2	18309	2	137	18741	10	126,21
16066	3,5	137,55	16895	15	98,8	18028	4,2	130,8	18315	6	122,79	18744	2	135,28
16073	4,5	135,3	16896	12	100,8	18029	2	134	18316	0	130,02	18745	5	130,46
16078	6	135,9	16900	7,5	107,87	18030	0,8	136,2	18319	2,4	120,1	18747	2	131,84
16147	2,6	114,2	16901	10	106,92	18035	6	130	18322	1	132,42	18749	10	113,26
16172	9	103,3	16902	5	110,6	18053	3,1	130,9	18323	4	131,5	18752	5	117,73
16173	9	101,5	16903	7	105,5	18054	3,2	130,8	18324	7	126,01	18753	0,8	116,37
16189	1,5	131,6	16904	7	105,4	18055	1,2	131,8	18325	4	127,12	18754	1,7	118,9
16274	13	98,2	16905	8	104,6	18056	0,9	137,1	18326	3	128,53	18755	4,5	118,5
16275	12	99,25	16906	8,5	105,3	18059	0,4	136,6	18327	2	131,54	18756	0	127,8
16289	7	95,83	16907	9	103,75	18065	0	138	18346	5,5	124	18763	0	123,5
16430	7,7	95,09	16908	12	101,8	18066	0,9	134,1	18347	5	124,1	18770	3,3	127,8
16431	12,2	92,38	16909	12	101,8	18109	8	122	18349	2	117	18771	4,6	126,47
16486	8,85	96,33	16910	10,5	100	18112	4	130,08	18350	5,4	132,6	18772	9,6	125,64
16487	8,4	97,1	16911	11	99,5	18113	4,5	132,75	18351	1	132	18773	3,6	125,06
16490	9,85	95,71	16912	11	101,75	18114	1	136,67	18352	2,2	129,8	18775	3,8	121,2
16498	10,35	96,11	16916	4,7	112,3	18117	1,5	129,83	18353	1,8	133,2	18779	4,4	126,59
16501	8,55	94,9	16921	4,7	110,65	18118	1	130,54	18354	1,6	130,4	18784	8,1	124,6
16502	8,25	95,54	16951	11,7	101,2	18121	4	125,65	18355	3,7	116,3	18785	9,4	122,7
16504	10,05	94,39	16952	13,6	99,9	18125	4,5	125,74	18356	3	117	18786	4,5	126,66
16513	4,3	123,34	16953	4,6	100,1	18128	1	130,27	18357	2	138	18787	9,4	124,3
16529	10,85	111,65	16954	3,4	102,3	18129	3	127,56	18358	4,8	119,2	18788	8,2	125,25
16567	7,5	113,5	16955	3,3	102,3	18130	10,5	119,93	18363	2,2	126,77	18868	5	124,29
16579	1,8	120,9	16956	4	103,3	18131	0,6	127,7	18435	> 5,1	< 122,9	18869	2,7	127,18
16683	9	98	16957	5,5	102,5	18136	10	125	18436	> 5	< 123	18870	2,8	126,56
16684	6,2	100,8	16958	5,7	102,6	18137	5	125	18530	8,7	130,88	18871	6,5	124,67
16685	5,5	102,5	16959	5,8	103,2	18138	3	127	18535	10,5	128,73	18876	4,1	103,7
16688	1,8	134,7	16960	6,2	102,6	18139	6	129,052	18544	2,4	138,08	18877	4	105,706
16689	4,3	134,62	16974	13,1	101,9	18140	6	128,328	18553	1,4	138,21	18878	4	104
16702	0,8	128,51	16975	5,4	112,7	18141	2	131,577	18559	3,7	135,93	18879	2,4	109,6
16715	14,8	95,2	16976	6	117,2	18142	5	130	18563	7	133,46	18880	7,5	104,5
16716	3,8	104,2	16977	4,2	119,8	18143	11	121,5	18571	2,5	132,22	18881	7,8	104,2
16717	2,1	120,9	16978	2,9	117,1	18144	7,8	127,2	18574	4,7	120,3	18882	2,3	104,2
16721	0,75	126,25	16979	5,7	114,3	18145	2,6	133,6	18586	4,4	121,6	18883	4,4	103,49
16727	7,4	104,6	16980	12,2	106,8	18146	1,6	128,32	18588	1	130,1	18884	1	103,5
16728	12,2	93,8	16981	11,9	107,1	18150	5,5	123,95	18591	5,1	118,9	18891	6	126,7
16729	13	96	16982	8,1	106,9	18152	0	140,1	18592	5,5	119,5	18892	9	124,51
16730	10,6	97,4	16983	> 17	< 108	18154	0,2	122,8	18593	6,8	130,8	18893	4,3	126,82
16731	14	93	16983	> 17	< 108	18158	1,5	121,67	18609	4,7	119,7	18903	9,15	110,85
16732	4,3	103,7	16985	6,3	103,7	18161	5	124,4	18610	5,7	118,9	18907	0	140
16733	4,6	113,4	16986	9,1	103,06	18165	1,8	130,24	18611	5,2	117,8	18909	9,6	110,4
16734	8,6	98,4	16987	10,5	102,12	18166	2,3	129,93	18625	> 7,6	< 128,4	18910	8,5	110,5
16735	8,7	97,3	16988	> 10	< 103	18167	1,9	129,93	18647	> 9,1	< 111,4	18912	5,5	107,06
16736	7,3	99,7	16989	14,6	102,75	18180	6,65	130,85	18650	5,1	118,37	18913	7,9	109,62
16737	8,5	98,5	16990	8	108	18181	3,3	131,7	18651	> 11,6	< 107,78	18914	7	110
16738	6	100	16991	13,4	102,6	18197	4,3	132,31	18652	> 11,5	< 108,24	18915	10,1	107,9
16746	7,9	114,1	16992	12,7	103,3	18202	5,7	131,16	18653	9,8	110,83	18916	12	108
16747	2	137,3	16993	19	96,85	18207	4,1	132,66	18654	> 8	< 110,4	18917	10	111
16753	10,3	97,7	16994	17,4	98,47	18209	5	125,83	18655	> 12,6	< 110,3	18918	4,8	106,88
16754	1,8	122,2	16995	16,2	100,29	18210	33,6	105,9	18656	> 11,4	< 107,59	18919	10,6	108,4
16755	6	104	16996	7,2	102,68	18211	1,15	131,85	18658	9,1	109,14	18920	11,2	107,8
16756	6	104	16997	10,5	99,68	18212	1,15	131,85	18659	8,9	109,1	18921	15,7	103,1
16838	4,2	136,38	16998	10,3	101,58	18213	4,2	127,3	18660	9,4	112,34	18922	10,1	108,9
16839	9,1	103,568	16999	12,5	101,55	18214	5,8	131,2	18661	12	108,98	18923	11,2	107,8
16840	9,8	102,2	17000	6,85	173,15	18215	1,6	130,9	18662	> 12,35	< 108,55	18924	11	109
16841	9,8	104,2	17001	10,5	99,5	18216	7	119,7	18663	> 12,6	< 108,2	18925	11	110
16842	12,5	103,5	17085	2	139	18218	3	119,25	18665	5,6	106,57	18926	12,3	107,7
16843	8,6	105,4	17090	8,8	132,778	18219	4	125,8	18666	> 10	< 107	18927	8,5	112,5
16844	5,5	103	17093	4,55	138,45	18220	2	130	18667	7,2	111,3	18928	7,3	114,2
16845	11,8	107,087	17095	2,4	145,1	18221	2	136,5	18668	> 11,2	< 108,95	18929	> 14,3	< 107,7
16846	12	106,849	17099	0,8	149,2	18222	2	128	18669	12,6	106,9	18930	> 14,3	< 102,7
16847	17,3	103,699	17101	1,4	140,6	18223	1,5	126	18670	12	108	18931	> 10,9	< 106,1
16848	13,7	105,734	17105	1,1	149,9	18281	2,65	136,05	18672	11,9	108,1	18932	4	112
16849	14,6	105,986	17204	5	139,57	18282	0,7	128,8	18673	9,8	109,7	18933		

(Tab. F1.5, Seite 3 von 3)

AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe	AID	Tiefe	Hoehe
18937	> 8	< 104,96	19845	10,75	133,691	20804	> 2	< 107	21044	11	94	21338	5	101,72
18938	5,6	108,19	19857	9,8	132,2	20805	7,6	100,02	21045	9	96	21339	2,6	104,55
18939	7	107,06	19877	14,7	138,3	20806	5,4	101,16	21046	6	98	21346	5,2	102,81
18940	> 10	< 105,16	19925	7,3	141,04	20820	4,5	117,4	21047	3	100	21352	3,5	107,75
18941	> 8	< 106,02	19961	12	141	20822	5,8	116,7	21048	7,5	96,5	21353	6,55	99,75
18942	> 4,1	< 104,62	19972	9,2	133,7	20822	5,8	116,7	21057	7,08	104,92	21359	7,5	102,04
18943	2,9	107,63	20205	1	134	20823	5,8	119,2	21058	6,23	104,77	21362	> 4	< 100,18
18944	8,8	106,14	20209	6,2	97,8	20823	5,8	119,2	21059	6,23	105,77	21364	> 6	< 102,19
18945	> 4,8	< 113,23	20214	8,2	90,03	20827	6	114,8	21060	5,38	106,62	21365	> 6	< 102,58
18946	3,6	108,77	20215	8,7	89,57	20828	3	118	21061	3,96	108,04	21368	> 4,6	< 105,4
18947	8,3	103,7	20216	8,9	89,22	20830	2	122,15	21062	4,53	106,47	21489	3	99
18948	5,9	107,9	20217	4,8	93,27	20834	1	130,5	21063	5,09	105,91	21490	> 3,5	< 97,5
18949	5,1	109,9	20218	6,5	92,41	20836	7,8	118,9	21064	5,38	104,62	21491	> 4	< 97
18950	8	107,88	20219	5	100,9	20838	8	135	21065	3,96	105,04	21492	1	100
18951	10,4	107,1	20220	5,4	101,6	20845	2	120,24	21066	16,58	92,42	21493	9	95
18952	10,1	109,76	20226	2,5	137,5	20862	4,6	124,4	21067	2,83	104,17	21495	3,6	110,4
18953	12,2	107,52	20323	12,2	102,8	20863	5	124	21068	4,81	104,19	21496	2,5	115,5
18954	10	109,43	20515	1,95	123,05	20864	5	124	21069	3,79	107,21	21502	8,9	93,8
18955	10	109,57	20517	7	108	20866	6,7	126,99	21070	4,64	107,36	21503	2,5	102,5
18956	12	108,09	20519	> 4,2	< 106,907	20867	6,7	126,69	21071	4,25	106,75	21534	15	95
18957	11	108,62	20536	3,7	107,813	20868	1,5	135,5	21072	5,66	105,34	21544	7,2	96,98
18958	10	110,3	20538	12,6	96,4567	20883	0,9	123,9	21073	6,23	104,77	21547	6,4	98,448
18960	> 4,8	< 103,3	20540	11,5	94,0179	20894	> 9	< 112	21074	6,06	106,94	21549	9	96,121
18961	5,7	103,17	20542	8,5	98,1765	20895	> 3,5	< 116	21075	5,09	105,91	21551	8,6	96,391
18962	3,7	103,9	20543	7	105,475	20909	> 2,2	< 109,8	21076	6,79	105,21	21552	9,5	96,501
18963	5,5	105,05	20544	10,5	102,781	20911	4	109	21077	6,06	105,94	21553	8,4	94,826
18964	6,8	104,98	20545	1,3	112,175	20916	1,35	130,74	21078	8,04	104,96	21557	7,5	97,781
18965	6,1	103,7	20546	2,6	110,133	20917	2,3	131,92	21079	8	102	21560	7,8	98,2
18966	7,2	103,8	20547	2,2	116,125	20918	6,8	128,2	21082	6	103	21561	5,5	101
18967	6,4	103,9	20548	4,79	104,716	20921	7	99	21083	7	104	21562	5,2	101,1
18968	7,3	101,84	20549	5,29	103,66	20922	< 6	> 100	21084	5	107	21563	8,3	98,5
18969	9,1	101,78	20550	10,6	98,5269	20923	1,75	122,43	21100	> 7,8	< 121,88	21564	8,8	97,7
18970	> 7,9	< 103,93	20551	6,3	101,7	20924	4,3	120,485	21146	3	103	21610	> 3,4	< 96,5
18971	5,1	105,4	20552	4,2	106,554	20925	4,8	120,598	21147	> 7	< 107,12	21611	> 9	< 91
18972	8	105,6	20553	4,2	103,8	20926	2,2	122,858	21148	4,4	105,1	21623	> 9	< 91,1
18973	15,2	94,8	20554	5,4	104,542	20927	5,1	95,9	21150	> 10	< 110	21839	7,1	96,49
18974	8,5	103,42	20555	5,1	101,9	20928	> 2,4	< 98,8	21152	13,7	106,8	21840	< 7	> 95,92
18975	4,5	105,15	20556	4,5	103,5	20930	> 6,5	< 115,5	21153	4,5	105,79	21841	8	95,06
18976	5,6	103,76	20557	9,3	102,513	20933	3	112	21154	4,5	105,28	21842	10,5	94,02
18977	6,9	103,89	20558	4,6	106,846	20934	5,2	123,8	21156	4	108	21843	10	94,58
18978	7,2	103,52	20559	4,4	106,639	20935	5,1	124,9	21157	5,1	109,4	21844	7,8	96,26
18979	6,2	103,16	20560	6,6	104,534	20936	> 6	< 111	21158	> 5,15	< 109,85	21845	10,3	95,31
18980	7,6	103,27	20561	6,8	104,189	20937	4,4	125,64	21163	12,45	110,01	21846	11,6	95,39
18981	7,8	103,24	20562	8,7	103,3	20938	6	124,6	21167	> 12	< 112,96	21847	12	94,58
18983	4,1	102,8	20563	7,8	100,2	20939	4,8	126,12	21172	> 11	< 115,97			
18984	5,7	101,8	20564	5,6	105,4	20942	5,7	124,3	21174	10,9	112,6			
18985	5	102,2	20565	3	104	20951	11,9	96,1	21176	9,8	111,18			
18986	1,6	102,48	20566	4,7	102,128	20953	> 6	< 116,55	21177	5,85				
18987	1	103,4	20567	7,7	119,686	20954	6,8	115,55	21178	12,3	108,7			
18992	7,2	105,09	20568	8,4	104,323	20957	< 10,5	> 91,5	21182	> 4,7	< 119,67			
18993	7,1	102,11	20587	13,7	102,3	20958	2,5	128,5	21185	> 12	< 109			
18994	2,4	112,6	20588	12,1	103,9	20961	10,8	91,5	21188	11,2	115,8			
18995	3,6	108,4	20589	13,1	104,9	20962	4,7	93,29	21190	11,7				
18996	4,5	110,5	20608	11,4	100,6	20963	12,8	92,4	21191	> 11	< 114,57			
18997	7,9	113,1	20613	9,2	107,8	20964	11,7	93,26	21192	> 6	< 108,19			
19001	> 6,2	< 116,8	20621	4,9	107,1	20967	1,2	134,9	21193	> 4,6	< 109,4			
19002	> 12	< 102,8	20622	6,3	106,7	20968	0,7	136,5	21194	5,9	104,23			
19003	7,8	103,72	20623	8,3	105,7	20969	1,4	132,3	21196	4,3	103,52			
19004	> 10	< 101,36	20631	11,8	100,2	20970	1,4	133,1	21199	4,8	102,25			
19005	> 10	< 103,3	20637	2,1	120,9	20971	1,6	136,4	21201	7,7	103,05			
19006	> 10	< 103,09	20638	3	126	20972	> 1,3	< 136,2	21203	6,15	102,75			
19007	> 10	< 103,2	20643	> 2,1	< 141,708	20973	1,8	136,2	21208	> 5,3	< 105,93			
19008	9,9	104,37	20646	2,1	142,063	20975	2,2	128,8	21212	6,5	102			
19011	7,4	105,51	20647	> 2,1	< 142,880	20976	1,2	128,3	21213	> 6	< 102,87			
19021	7,05	102,88	20648	> 12,2	< 136,404	20978	1,8	124,7	21214	4,7	102,04			
19022	8,7	104,53	20659	> 4,6	< 145,821	20979	1,8	125,7	21216	5,2	101,94			
19025	1,7	120,85	20662	> 5,97	< 149,185	20981	1,7	126,8	21218	> 1,5	< 113,5			
19026	1	122,64	20664	> 6	< 149,845	20987	1	131	21219	> 1,5	< 126			
19027	2	122,6	20670	> 2,1	< 150,572	20993	1,7	145,8	21226	8,8	101,3			
19028	2	120,71	20675	> 5,3	< 148,404	20994	1	138,5	21227	7,1	102,82			
19029	2,2	138,3	20677	> 4,68	< 157,854	21003	> 5,3	< 131,7	21285	6				
19033	8	119,58	20687	1,5	104,837	21005	> 3,5	< 96,5	21286	3,6	98,4			
19034	3,8	121,1	20726	> 1,45	< 107,239	21007	3,6	100,4	21288	1,65	114,35			
19036	2,2	127,27	20734	8,4	106,84	21008	2,6	102,4	21298	7,6	99,87			
19037	9,95	124,9	20741	1,35	136,510	21009	10,3	97,2	21299	7,1	101,9			
19038	4	125,97	20744	> 6,08	< 113,92	21010	4,7	100,8	21300	5,4	100,13			
19040	4	126,47	20745	> 7,97	< 110,299	21011	8,3	100,7	21301	< 7,7	> 98,59			
19041	4,2	126,33	20746	> 8,54	< 111,96	21012	4,2	101,8	21302	5	101,76			
19042	4,4	125,31	20747	> 2,3	< 114,244	21017	2	213,08	21316	7,1	107,4			
19043	4,7	125,13	20753	1,4	132,9	21028	2,7	97,6	21318	6,4	107,6			
19047	8,4	125,1	20754	1,65	139,437	21029	2,2	97,7	21319	1	107			
19826	12,1	136,9	20756	> 2,55	< 120,863	21034	4,9	96,3	21333	6,6	103,21			
19827	1,2	146,8	20758	> 2	< 114,188	21037	0,5	96,9	21334	> 5	< 105,21			
19832	8,75	134,891	20760	1,75	119,73	21038	2,2	99	21335	7,8	105,9			
19833	7,5	144,896	20761	> 3,3	< 114,831	21039	2,1	96,825	21336	7,4	105,2			
19842	8													

Datierungen aus der Literatur und aus dieser Arbeit

Tab. F2.1: Datierungen im Pliozän, im Pleistozän und in der Untermainbasalt-Formation

Nr.	R	H	AID	Methode	Alter [a]	Quelle
<i>Oberpleistozän und frühes Holozän</i>						
1	3502300	5558700	21495	¹⁴ C (Holz)	10612 ± 120	Seidenschwann (1978:216): HV 6886
2	3495620	5534080	20638	¹⁴ C AMS (Pflanzen)	22494 ± 181	Anhang A3-6 dieser Arbeit (PID 97): Erl-4456
3	3498150	5547700	20804	¹⁴ C (Zahn)	25140 ± 395	Scheer (1974:105): Hv 5811 Koll.
4	3501100	5542750	20728	Großsäuger (<i>Mammuthus primigenius</i> BLUMENBACH)		Streit in Streit & Weinelt (1971:166)
5	3501100	5542750	20728	¹⁴ C (Zahn)	30895 ± 735	Scheer (1974:105): Hv 5857 Koll.
6	3502726	5558534	21670	¹⁴ C (Blätter)	30930 +550/-510	Seidenschwann & Auer (1981:Tab.4): HV 8477
7	3489120	5540201	20916	¹⁴ C AMS (Holz)	38368 ± 1022	Anhang B7-3 dieser Arbeit (PID 277): Erl-5706
8	3502747	5558539	21671	¹⁴ C (Holz)	43400+2820/-1880	Seidenschwann & Auer (1981:Tab.4): HV 8435
<i>Unter- bis Mittelpleistozän</i>						
9	3506240	5549920	20683	Palynomorpha	Cromer	Hottenrott (1989)
<i>Pliozän</i>						
10	3503300	5548970	20589	Palynomorpha		Klipper in Okrusch et al. (1967:166)*
11	3501820	5540800	20911	Großreste		Gregor et al. (1989a)
12	3487700	5553580	21503	Großreste		Gregor et al. (1989b), Gregor (1995)
13	3493050	5550800	21001	Großreste		Ludwig in Engelhardt & Kinkelin (1908)
14	~3502996	~5549714	--	Palynomorpha		Rein (1956)
15	~3499800	~5548300	--	Großreste		Kirchheimer (1934)
16	3498859	5553472	10269	Palynomorpha		Bohrarchiv HLUG, Analyse: Große-Brandmann
17	3477500	5544550	20514	Palynomorpha		Scheer (1974), Analyse: I. Borger
18	3502300	5558700	21495	Palynomorpha		Seidenschwann & Auer (1981)
19	3502924.8	5558790	21669	Palynomorpha		Seidenschwann & Auer (1981)
20	3497440	5549130	16226	Palynomorpha		Scheer (1974), Analyse: I. Borger
<i>Miozän (Basalte der Untermainbasalt-Formation)</i>						
21	~3491700	~5553700	21526	K-Ar-Gesamtgestein	13.09 ± 1.26 M	Horn et al. (1972)
22	~3493000	~5553000	21525	K-Ar-Gesamtgestein	13.94 ± 1.46 M	Horn et al. (1972)
23	3474100	5553960	21531	K-Ar, ⁴⁰ Ar- ³⁹ Ar-Stufenentgas.	14.8 ± 0.2 M	Fuhrmann & Lippolt (1987)
24	3474080	5554440	21533	K-Ar, ⁴⁰ Ar- ³⁹ Ar-Stufenentgas.	15.7 ± 0.2 M	Fuhrmann & Lippolt (1987)
25	3474220	5554350	21532	K-Ar, ⁴⁰ Ar- ³⁹ Ar-Stufenentgas.	15.8 ± 0.2 M	Fuhrmann & Lippolt (1987)

* nach Krutzsch (1988) Piacenzium.

Sedimentmächtigkeits-Zeit-Daten

Tab. F3.1: Dem Sedimentmächtigkeits-Zeit-Diagramm (Abb. 45) zugrunde liegende Daten

Nr	Höhe [m ü. NN]	Alter [Ma]	Grenze	Quelle der Höhenangabe	Quelle der Altersangabe
1	-159.5	31	Basis Synrift-Sedimente (tiefster Nachweis)	AID 16074	Grimm et al. (2002)
2	-33.04	22.3	Basis Rüssingen-Formation	AID 10601	Grimm et al. (2002)
3	-5.04	22	Basis Wiesbaden-Formation	AID 10601	Grimm et al. (2002)
4	49.96	18.5	Basis Niederrad-Formation	AID 10601	Grimm et al. (2002)
5	69.96	18	Basis Praunheim-Formation	AID 10601	Grimm et al. (2002)
6	92.96	16.5	Basis Staden-Formation	AID 10601	Grimm et al. (2002)
7	110	16	Top Staden-Formation (Minimalwert)	AID 11637	frei interpoliert
8	68.39	15.8	Basis Untermainbasalt-Formation (Maximalwert: tiefster Nachweis)	AID 4318	Fuhrmann & Lippolt (1987) (älteste Datierung an der Untermainbasalt-Formation)
9	117.5	14.8	Top Untermainbasalt-Formation (Minimalwert)	AID 11221	Fuhrmann & Lippolt (1987) (Jüngste Datierung) ²
10	43	5	Basis Limmisch-fluviatile Wechselfolge (tiefster Nachweis)	AID 18282	Grimm et al. (2002); Basis der Arvernensis-Schotter
11	100	1.806	Basis T1-Terrasse	Basishöhenkarte Anhang E5-1 (Mittlere Höhe der Verebnungsfläche)	Pleistozänbasis nach Gradstein et al. (2004)
12	145	0.5	Top T1-Terrasse (Minimalwert)	Maximale Geländehöhen im Verbreitungsgebiet der T1-Terrasse des Mains	Mitte des Mittelpleistozäns nach Gradstein et al. (2004) (gerundet)
13	95	0.1	Basis T6-Terrasse des Mains	Basishöhenkarte Anhang E6-1	Basis Würm-Komplex nach Litt et al. (2002) (gerundet)
14	110	0.02	Top T6-Terrasse des Mains	Mittlere Höhe der Verebnungsfläche auf der T6-Terrasse des Mains	Maximalalter nach jüngster Datierung, abgerundet (Scheer, 1974:105, neu eingestuft)
15	95.5	0	Rezenter Base Level	Wasseroberfläche des Mains am Ausfluss aus der Hanau-Seligenstädter Senke ¹	Datum der Pegelstandmessungen
16	-99	31	Basis Synrift-Sedimente	AIDs 11244, 20922 (kombiniert)	siehe (1)
17	-23	31	Basis Synrift-Sedimente	AID 9860	siehe (1)
18	125	15.8	Basis Untermainbasalt-Formation (tiefster Nachweis)	AID 11233	siehe (8)
19	155	14.8	Top Untermainbasalt-Formation (Minimalwert, höchster Nachweis)	GK25 5819 (Renftel, 1998) (außerhalb einer vermutlich um 20 m gehobenen, schmalen Scholle am Westrand der Hanau-Seligenstädter Senke)	siehe (9)
20	-7	31	Basis Synrift-Sedimente	AID 7316	siehe (1)
21	160	24.2	Basis Oberrad-Formation	Mittlere Höhe des Ausbisses nach GK25 5818 (Kümmerle & Seidenschwann, 1993)	Grimm et al. (2002)
22	172.5	22.3	Basis Rüssingen-Formation	Mittlere Höhe des Ausbisses nach GK25 5818 (Kümmerle & Seidenschwann, 1993)	siehe (2)
23	200	22	Basis Wiesbaden-Formation (Minimalwert, höchster Nachweis der Liegendeinheit)	GK25 5818 (Kümmerle & Seidenschwann, 1993), gerundet	siehe (3)
24	71.04	31	Basis Synrift-Sedimente	AID 8081	siehe (1)
25	103.02	31	Basis Synrift-Sedimente, tiefster Nachweis	AID 21202	siehe (1)
26	158	29.6	Basis Stackeden-Formation	GK25 5818 (Kümmerle & Seidenschwann, 1993)	Grimm et al. (2002)
27	115	1.806	Basis T1-Terrasse	Basishöhenkarte Anhang E5-1	siehe (11)
28	80	5	Basis „Limmisch-fluviatile Wechselfolge“ (tiefster Nachweis)	Basishöhenkarte Anhang E4-1: westliches Paläokinzigal (Rinnenbasis)	siehe (10)

¹ WSA Aschaffenburg, Mittelwert der Pegelstände vom 07., 08. und 09.04.2003 des Pegels Mülheim, Flusskilometer 52,487, Messstellen-Nummer: Bund: 24700368, Land: 24083006.

² Jüngere Alter von Horn et al. (1972), die Grimm et al. (2002) widersprechen, wurden nicht berücksichtigt.

Tab. F4.1: Berücksichtigte Aufschlüsse.

R Rechtswert [m]; H Hochwert [m]; h Ansatzhöhe [m ü. NN]; ET Endtiefe [m]; AN Archivnummer des HLOG; Q Quelle: 1 = Angaben zu den durchteuften Formationen in der Stammdatenbank des HLOG; 2 = Schichtenverzeichnisse, Profile oder Beschreibungen, siehe Tab. F4.2.

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
2290	3475880	5564330	135	15	5717/17	1	5200	3475675	5555368	120	30	5817/2424	1
2638	3477100	5562640	118	19	5718/2	1	5201	3475799	5555591	119	41	5817/2426	1
2664	3484610	5563040	108	90	5718/30	1	5202	3475853	5555590	119	45	5817/2427	1
2666	3487550	5563920	124	28,5	5718/33	1	5204	3475793	5555493	120	30,5	5817/2429	1
2669	3479620	5563930	148	32	5718/37	2	5208	3475900	5555532	119	25	5817/2434	1
2691	3482460	5562640	106	102	5718/77	1	5210	3475977	5555609	119	25	5817/2437	1
2867	3483760	5563470	110	98	5718/283	1	5295	3476179	5560542	104	15	5817/2598	1
2870	3483780	5564100	110	100	5718/286	1	5646	3475879	5555514	119	30	5817/3072	1
2913	3485550	5564110	156	156	5718/441	1	5753	3476012	5559378	115	18	5817/3184	1
2915	3479310	5564050	125	81	5718/443	1	5754	3475901	5559415	115	17	5817/3185	1
2916	3479320	5564040	125	133	5718/444	1	5755	3475943	5559442	115	10	5817/3186	1
2946	3494150	5562950	129	15	5719/2	1	5756	3475987	5559439	115	21,3	5817/3187	1
2947	3494240	5563110	130	15	5719/3	1	5765	3476090	5559170	116	10	5817/3196	1
2948	3494050	5562900	128	19	5719/4	1	5769	3475670	5558530	112	12	5817/3200	1
2949	3494005	5562920	130	20,5	5719/5	1	5771	3475490	5558190	111	10	5817/3202	1
2955	3488680	5563030	122	80	5719/11	1	5841	3476185	5560570	104	15	5817/3276	1
2957	3488640	5562920	116	54	5719/13	1	6151	3475183	5554184	104	30	5817/3596	1
2967	3490650	5564440	119	100	5719/23	1	6152	3475065	5554310	106	30	5817/3597	1
2984	3490580	5564880	115	4,5	5719/51	1	6153	3475057	5554341	107	30	5817/3598	1
3110	3492189	5564453	165	30	5719/224	1	6154	3475017	5554353	197	22	5817/3599	1
3112	3491336	5564057	140	30	5719/226	1	6210	3475390	5562320	144	90	5817/3655	1
3113	3491287	5564135	135	30	5719/227	1	6488	3480960	5551835	97,1	8,1	5818/227	1
3114	3490364	5564962	119	30	5719/228	1	6568	3480795	5553700	97,9	10	5818/325	1
3125	3493656	5563462	141	30	5719/239	1	6699	3481575	5553900	98	10	5818/510	1
3127	3493060	5563707	153	30	5719/241	1	6704	3481970	5554335	99,8	10	5818/516	1
3174	3488720	5562620	137	20	5719/326	1	6772	3481780	5555590	98,7	10	5818/610	1
3238	3500180	5564640	168	31,5	5720/58	1	6774	3481790	5555640	99,1	10	5818/613	1
3252	3500730	5564300	150	100	5720/72	1	6775	3481825	5555710	98,6	10	5818/614	1
3255	3500180	5563900	139	150	5720/75	1	6776	3481860	5555650	98,7	10	5818/615	1
3256	3500580	5564150	145	20	5720/76	1	6777	3481920	5555620	97,8	10	5818/616	1
3498	3500090	5563910	139	8	5720/342	1	6778	3481900	5555685	98,1	10	5818/617	1
3505	3500265	5564960	144	2,3	5720/349	1	6828	3481260	5556490	97,6	5,5	5818/671	2
3540	3500310	5564986	153	6	5720/384	1	6830	3481280	5556445	97,3	8	5818/673	1
3541	3500279	5564878	148	8	5720/385	1	6873	3485515	5555585	98,0	8,5	5818/720	1
3542	3500257	5564770	162	18	5720/386	1	6885	3487385	5556100	98,5	5,5	5818/733	1
3565	3500205	5564639	168	26	5720/409	1	6886	3487260	5555750	98,5	9,1	5818/734	1
3568	3500075	5563848	142	16	5720/412	1	6891	3487310	5555550	97,5	8	5818/739	1
3569	3500106	5563750	146	22,2	5720/413	1	6895	3487470	5555240	97,3	23,2	5818/743	2
3700	3500075	5563965	136	21	5720/560	1	6909	3482020	5556790	100	12	5818/759	1
3701	3500075	5563910	139	17,5	5720/561	1	6910	3481070	5556280	97,7	13	5818/761	1
3702	3500105	5563915	139	20	5720/562	1	6917	3480870	5554810	99,2	12	5818/770	1
3703	3500104	5563850	141	15	5720/563	1	6921	3481730	5554220	99,4	11	5818/774	1
3704	3500075	5563795	144	20	5720/564	1	6925	3481250	5553920	99,4	11	5818/778	1
3705	3500105	5563808	141	20	5720/565	1	6932	3480880	5552820	99,4	11	5818/785	1
3706	3500078	5563710	149	28	5720/566	1	6968	3484060	5555915	100	13	5818/821	2
3708	3500090	5563965	137	34	5720/568	1	6972	3486180	5556670	100	8	5818/825	1
3709	3500108	5563742	147	30	5720/569	1	6973	3486050	5555800	100	8,3	5818/826	1
3710	3500098	5563742	148	30	5720/570	1	6975	3487130	5555800	99,2	7,2	5818/828	1
3712	3500078	5563988	136	30	5720/572	1	6977	3483460	5557250	108	15	5818/830	2
4358	3475780	5559270	112	8,2	5817/822	1	6978	3484520	5557515	101	14	5818/831	2
4359	3475960	5559130	117	8	5817/824	1	6980	3487000	5557510	101	9,2	5818/833	1
4395	3475167	5555198	116	12	5817/912	1	6981	3486115	5557350	102	7,6	5818/834	1
4403	3475587	5555518	117	6	5817/922	1	6995	3481080	5552890	95,2	20	5818/848	1
4415	3475744	5555089	119	20,6	5817/944	1	6996	3481120	5552850	91,7	13	5818/849	1
4921	3475199	5554230	104	30	5817/1991	1	6998	3481200	5552760	95,3	20	5818/851	1
4922	3475185	5554230	104	30	5817/1992	1	7002	3484000	5562020	108	181	5818/855	2
4923	3475164	5554194	104	30	5817/1993	1	7004	3481660	5560870	108	323	5818/857	2
4924	3475123	5554235	105	30	5817/1994	1	7013	3481300	5552780	94,8	7	5818/873	1
4925	3475110	5554232	105	30	5817/1995	1	7025	3481270	5560620	105	15,1	5818/912	1
4926	3475098	5554250	105	30	5817/1996	1	7026	3481270	5560600	105	15,2	5818/919	1
4927	3475103	5554262	105	30	5817/1997	1	7027	3481260	5560580	105	15,4	5818/936	1
4928	3475071	5554286	106	30	5817/1998	1	7044	3477580	5554500	117	7	5818/1040	2
4933	3475022	5554320	107	30	5817/2003	1	7049	3481350	5556140	99,9	18	5818/1064	1
5183	3475795	5555382	119	31	5817/2400	1	7052	3481100	5553460	97,4	8,1	5818/1081	1
5184	3475789	5555353	120	35	5817/2401	1	7086	3484810	5553500	97,7	8,1	5818/1180	2
5185	3475783	5555408	120	28	5817/2402	1	7088	3484080	5554260	97,9	7,1	5818/1183	2
5186	3475799	5555355	120	28,5	5817/2403	1	7096	3483590	5556550	100	9,2	5818/1207	2
5187	3475754	5555357	120	32,9	5817/2404	1	7098	3476290	5561460	140	35,6	5818/1209	2
5188	3475763	5555329	120	30,2	5817/2405	1	7127	3481890	5554090	98,0	15	5818/1331	1
5189	3475772	5555302	120	33	5817/2406	1	7161	3478120	5552360	96,5	7,7	5818/1509	1
5190	3475765	5555359	120	27,5	5817/2407	1	7165	3483250	5555500	100	20	5818/1522	2
5191	3475814	5555320	120	26,5	5817/2409	1	7260	3481080	5552350	98,4	10	5818/1737	1
5192	3475832	5555302	120	31	5817/2411	1	7264	3484850	5555800	98,5	6,2	5818/1741	2
5193	3475860	5555412	119	18,5	5817/2414	1	7269	3480900	5552350	96	9	5818/1748	1
5194	3475858	5555360	120	28,5	5817/2415	1	7273	3480670	5552430	95,3	57	5818/1753	1
5195	3475878	5555292	120	10	5817/2416	1	7274	3482420	5551860	100	257	5818/1754	2
5196	3475669	5555343	120	30	5817/2417	1	7279	3482350	5552500	98	231	5818/1768	1
5197	3475863	5555383	120	27	5817/2418	1	7280	3484260	5551440	103	150	5818/1769	2
5198	3475829	5555367	120	28,1	5817/2419	1	7282	3483820	5555280	97,4	9,1	5818/1773	2
5199	3475846	5555461	119	16,1	5817/2421	1	7283	3477520	5556900	138	58,7	5818/1775	2

Anhang F4-2

(Tab. F4.1, Seite 2 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
7284	3480580	5557520	176	17	5818/1776	2	7755	3477860	5553610	104	30	5818/2432	2
7285	3480780	5558500	184	250	5818/1777	2	7788	3477721	5551453	98,0	30	5818/2472	2
7286	3476230	5558930	116	61	5818/1778	2	7791	3480738	5553885	98,2	20	5818/2479	1
7288	3482550	5552350	99,9	319,8	5818/1780	1	7796	3480899	5553565	105	15	5818/2488	1
7289	3481250	5553720	98,5	90	5818/1781	1	7797	3480864	5553614	105	22	5818/2489	1
7291	3486650	5557330	98,9	9	5818/1783	1	7798	3480831	5553728	99,8	20	5818/2492	2
7293	3482140	5561840	109	50,2	5818/1786	1	7804	3480927	5553494	106	13	5818/2499	1
7294	3482080	5561940	109	38	5818/1787	1	7805	3480919	5553459	109	15,6	5818/2502	1
7295	3488080	5553960	101	30,9	5818/1788	2	7806	3480945	5553437	107	15	5818/2503	1
7296	3482440	5551820	101	275	5818/1789	2	7807	3480937	5553403	107	14,8	5818/2506	1
7298	3479530	5560490	106	29	5818/1792	2	7808	3480945	5553372	106	14	5818/2508	1
7301	3481740	5561040	107	42	5818/1795	1	7820	3478452	5553284	103	30	5818/2543	2
7305	3481569	5560939	107	47	5818/1799	1	7840	3480960	5555040	99,2	15	5818/2577	1
7307	3480200	5558700	173	55,3	5818/1802	2	7841	3480980	5555070	99,2	15	5818/2579	1
7308	3483800	5559470	167	13,5	5818/1803	2	7842	3481030	5555140	99,7	12	5818/2580	1
7309	3482120	5561740	106	68,1	5818/1804	1	7843	3481250	5555040	99,4	15	5818/2582	1
7310	3482180	5561670	108	285,4	5818/1805	2	7877	3482589	5553700	98,6	80	5818/2648	2
7312	3483960	5561700	122	25	5818/1807	2	7878	3482492	5553416	99,3	50	5818/2649	1
7314	3482490	5551760	101	301,7	5818/1811	2	7879	3482574	5553600	98,7	50	5818/2650	1
7315	3484800	5552210	102	21,5	5818/1812	2	7887	3482771	5553486	99,1	50	5818/2658	1
7316	3482580	5551860	101	285	5818/1813	2	7888	3482720	5553297	97,2	50	5818/2659	1
7333	3481370	5556210	99	60	5818/1838	1	7889	3482905	5553236	97,9	50	5818/2660	2
7339	3476390	5556560	123	50	5818/1844	2	7895	3481543	5553224	98,8	12	5818/2671	1
7353	3487850	5562400	114	100	5818/1865	2	7896	3481567	5553322	98,7	12	5818/2672	1
7354	3481170	5560140	113	10	5818/1867	1	7898	3481650	5553610	98,7	13	5818/2674	1
7373	3486580	5561040	128	10,1	5818/1897	1	7899	3481700	5553742	98,8	13	5818/2675	1
7374	3486600	5560730	137	15	5818/1899	1	7900	3481687	5553826	99,0	13	5818/2676	1
7375	3486620	5560600	139	13,7	5818/1900	2	7908	3481836	5553554	98,8	7	5818/2684	2
7378	3486290	5561380	127	15	5818/1903	2	7950	3479299	5560385	106	30	5818/2761	2
7379	3486940	5561040	135	12	5818/1904	1	7953	3485320	5555150	101	6,5	5818/2764	2
7380	3487170	5561020	133	15	5818/1905	1	7964	3481867	5555716	99,9	10,8	5818/2783	2
7381	3487300	5561040	142	8,7	5818/1906	1	7965	3481978	5555846	98,6	10,6	5818/2784	1
7382	3487100	5561270	130	8,2	5818/1907	2	7966	3482066	5555710	98,7	10,9	5818/2785	1
7385	3482100	5562000	107	40	5818/1910	1	7976	3481880	5555577	98,2	15	5818/2795	1
7387	3486540	5557080	100	6,1	5818/1912	2	7977	3481897	5555557	98,3	15	5818/2796	1
7388	3476730	5560820	116	15	5818/1914	2	7979	3481950	5555603	98,2	15	5818/2798	1
7389	3481210	5560140	110	40	5818/1915	1	7980	3481952	5555688	98,6	15	5818/2799	1
7390	3484520	5558600	170	12,5	5818/1917	2	7981	3481013	5555685	98,6	15	5818/2800	1
7391	3484220	5559040	168	12	5818/1918	2	8000	3485730	5557540	99	22,2	5818/2844	2
7392	3484260	5558570	174	12,6	5818/1919	2	8001	3487850	5551760	106	24	5818/2845	2
7394	3481390	5560910	107	34	5818/1924	1	8016	3480605	5553447	99,3	30	5818/2866	2
7395	3481780	5561600	110	60	5818/1925	1	8017	3480679	5553518	101	30	5818/2868	2
7403	3480500	5561560	128	104,5	5818/1939	2	8018	3480773	5553544	103	30	5818/2870	1
7405	3481660	5561500	110	10	5818/1942	1	8019	3480794	5553599	105	30	5818/2871	2
7407	3481810	5561520	109	60	5818/1944	1	8020	3480826	5553621	105	30	5818/2873	2
7408	3481610	5561480	111	10	5818/1945	1	8021	3480888	5553668	105	30	5818/2875	2
7410	3479550	5562390	115	99	5818/1954	2	8022	3480958	5553725	103	30	5818/2878	2
7411	3482180	5552520	96	40,5	5818/1955	1	8023	3481016	5553735	102	30	5818/2879	1
7413	3484760	5554710	100	6,8	5818/1957	2	8024	3481048	5553787	101	30	5818/2880	2
7525	3482930	5554670	101	21	5818/2096	1	8025	3481124	5553837	99,8	30	5818/2882	2
7536	3482800	5555060	100	10	5818/2111	2	8026	3481184	5553846	99,6	30	5818/2883	1
7538	3485070	5556670	99,5	8,5	5818/2116	2	8027	3481205	5553890	99,6	30	5818/2884	2
7541	3481710	5560950	107	31,8	5818/2122	1	8028	3481264	5553897	99,6	30	5818/2885	1
7552	3485560	5554770	101	3	5818/2133	1	8029	3481280	5553937	99,6	30	5818/2886	2
7586	3485460	5554730	97,5	10,2	5818/2185	2	8069	3480140	5554539	97,8	30	5818/2939	1
7591	3486150	5553540	100	9	5818/2190	1	8079	3480793	5554990	98,5	30	5818/2950	2
7593	3481890	5562400	116	150	5818/2192	1	8080	3480947	5555065	99,3	30	5818/2951	1
7594	3482190	5562254	106	145	5818/2193	1	8081	3481137	5555073	98,7	30	5818/2952	2
7596	3476199	5555073	120	18	5818/2197	2	8082	3481286	5555094	99,4	30	5818/2953	2
7610	3476925	5555178	123	13,5	5818/2218	2	8093	3481120	5560300	108	10	5818/2979	2
7624	3477503	5555079	127	35,8	5818/2235	2	8104	3482880	5560140	153	140,6	5818/3002	2
7642	3487650	5552460	105	58,7	5818/2264	2	8113	3486260	5556120	102	10,8	5818/3021	2
7645	3482370	5556720	100	9,7	5818/2279	2	8114	3486230	5556090	102	9,3	5818/3022	1
7646	3483010	5556560	100	9,5	5818/2280	2	8130	3481110	5556180	99	26,1	5818/3078	1
7649	3482750	5558080	186	40	5818/2283	2	8131	3481120	5556080	99	20	5818/3079	1
7652	3479550	5560450	105	34	5818/2287	2	8141	3480960	5555730	98	8	5818/3106	1
7654	3479240	5560580	105	32	5818/2289	2	8173	3481500	5556200	98,8	10	5818/3177	1
7657	3481680	5560980	105	35	5818/2292	1	8179	3487230	5554850	101	15	5818/3188	1
7659	3481920	5562430	113	151	5818/2296	2	8190	3481400	5554360	99	49,5	5818/3206	1
7660	3486420	5556060	102	9	5818/2297	1	8191	3481200	5553700	98,5	48	5818/3207	1
7661	3486130	5555660	102	9,5	5818/2298	2	8192	3481340	5554080	97,7	14,6	5818/3208	1
7662	3486330	5555600	102	9	5818/2299	1	8194	3481150	5554340	98,5	14	5818/3210	1
7663	3486530	5555580	102	10	5818/2300	1	8196	3480400	5555560	98,7	3,4	5818/3212	2
7664	3486730	5555560	102	9	5818/2301	1	8198	3481170	5556030	98,8	20	5818/3214	1
7665	3486840	5555550	102	9	5818/2302	2	8200	3483070	5555790	98,9	6	5818/3216	2
7666	3487700	5552250	105	59,5	5818/2303	2	8205	3481075	5553020	98,7	10,4	5818/3229	1
7667	3487610	5552310	105	61,5	5818/2304	2	8207	3481060	5553055	98,5	7,4	5818/3232	1
7673	3488064	5552973	104	8	5818/2328	2	8208	3480985	5553363	99,1	9,6	5818/3233	1
7682	3476564	5553302	102	30	5818/2342	2	8209	3480890	5553523	97,3	6	5818/3237	1
7719	3478620	5560540	106	85	5818/2395	2	8212	3480950	5553685	99,3	6,4	5818/3243	1
7720	3481430	5560840	107	49,1	5818/2396	1	8213	3480930	5553715	98,6	6	5818/3244	1
7721	3480020	5562160	116	45	5818/2397	2	8216	3481010	5553085	97,6	7,2	5818/3247	1
7722	3479760	5562190	114	72	5818/2398	2	8217	3480990	5553160	96,5	6,5	5818/3248	1
7744	3479327	5554663	121	30	5818/2420	2	8218	3480970	5553230	98,9	6,5	5818/3249	1

(Tab. F4.1, Seite 3 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
8219	3480910	5553445	99,2	7,6	5818/3251	1	8957	3487153	5551424	110	10	5818/4416	2
8221	3481220	5552695	95,0	6,6	5818/3254	1	8959	3476874	5559046	128	10	5818/4419	2
8222	3481205	5552640	95,3	7,5	5818/3255	1	8960	3482560	5557380	136	15,3	5818/4420	2
8224	3481305	5552560	97,1	9	5818/3258	1	8961	3480379	5557083	151	5	5818/4421	2
8225	3481260	5552495	97,5	9,2	5818/3259	1	8962	3476808	5556221	126	7,2	5818/4422	2
8235	3487380	5562500	111	6	5818/3303	1	8963	3481375	5552645	96,8	10	5818/4423	1
8280	3476420	5554705	122	4,2	5818/3418	1	8964	3481343	5552772	96,7	10	5818/4425	2
8283	3487650	5562520	112	4,4	5818/3426	1	8965	3481382	5552789	96,7	9	5818/4426	1
8284	3487655	5562455	114	5	5818/3428	1	8966	3481380	5552714	96,4	15	5818/4427	1
8285	3487585	5562510	112	3,9	5818/3431	1	8967	3477038	5555634	125	25	5818/4428	2
8286	3487600	5562455	113	5	5818/3435	1	8968	3476206	5557376	120	6	5818/4429	2
8333	3476250	5552850	97,3	30,5	5818/3532	2	8969	3480129	5556255	125	15	5818/4430	2
8344	3478503	5552740	97,7	35	5818/3548	2	8971	3476207	5554217	105	40	5818/4432	2
8366	3477994	5551792	98,2	30	5818/3576	2	8972	3477513	5556443	135	7,2	5818/4433	2
8389	3479637	5551578	99,8	30	5818/3611	2	8973	3478283	5557341	154	5,9	5818/4434	2
8400	3480576	5551782	99,3	25	5818/3623	2	8974	3476906	5557113	126	12	5818/4435	2
8402	3480800	5553757	98,5	31,8	5818/3625	2	8975	3480747	5556920	135	12	5818/4436	2
8403	3480764	5553806	98,8	15	5818/3628	1	8979	3476718	5558416	118	7	5818/4443	2
8404	3480765	5553853	98,8	15,4	5818/3629	1	8980	3477270	5561485	113	6	5818/4444	2
8405	3480741	5553897	98,3	15	5818/3630	1	8981	3476845	5562400	124	6	5818/4445	2
8418	3480501	5554344	97,9	20	5818/3644	2	8982	3477192	5557975	123	30	5818/4446	2
8441	3480903	5555048	99,1	15	5818/3682	1	8983	3482459	5554451	99,2	20	5818/4447	2
8443	3481008	5555063	99	14	5818/3684	1	8984	3481460	5553540	98,6	30	5818/4448	2
8444	3481054	5555037	99,4	15	5818/3685	1	8985	3483989	5557820	200	22	5818/4449	2
8445	3481109	5555067	98,7	15	5818/3686	1	8986	3478090	5560740	105	30	5818/4450	2
8446	3481167	5555040	99,6	15	5818/3687	1	8988	3485897	5552068	121	28,7	5818/4453	2
8447	3481253	5555074	99	15	5818/3689	1	8989	3481411	5554154	98,4	6,8	5818/4454	2
8455	3480790	5553630	96,4	21,5	5818/3700	1	8991	3480220	5558420	179	15	5818/4456	2
8467	3476900	5552750	98,6	30,1	5818/3717	2	8992	3481240	5558550	196	18,4	5818/4457	2
8497	3476380	5552264	98,4	30	5818/3747	2	8993	3477500	5558900	137	5	5818/4458	2
8517	3478723	5554164	118	30	5818/3767	2	8994	3480880	5559230	165	18	5818/4459	2
8569	3482980	5561110	147	90	5818/3825	2	8995	3478080	5559270	133	7	5818/4460	2
8583	3483660	5553960	97	130	5818/3839	2	8996	3479770	5559050	150	6	5818/4461	2
8585	3487670	5552290	105	25	5818/3841	2	8997	3476194	5551469	97	10,1	5818/4462	2
8586	3487800	5552510	105	27	5818/3842	2	8998	3478880	5557610	170	96	5818/4463	2
8587	3487840	5552650	104	29	5818/3843	2	8999	3487778	5553594	105	20	5818/4464	2
8597	3486790	5554290	100	12	5818/3853	1	9000	3478889	5552177	98,1	20	5818/4465	2
8604	3481058	5554988	97,4	10	5818/3869	1	9001	3479950	5560250	115	9,2	5818/4466	2
8606	3478856	5551720	96,5	20	5818/3871	2	9002	3482416	5552709	96,6	15	5818/4467	2
8633	3479724	5551994	96,2	20	5818/3898	2	9003	3483287	5551705	103	4,6	5818/4468	2
8644	3479631	5553865	117	30	5818/3909	2	9004	3483544	5552275	99,5	6,5	5818/4469	2
8741	3478183	5560502	107	96,4	5818/4098	2	9005	3482037	5553651	98,8	12,6	5818/4470	2
8742	3477340	5561990	118	100	5818/4099	2	9006	3479190	5560310	107	40	5818/4471	2
8743	3481870	5561240	107	60	5818/4100	1	9007	3481120	5560590	106	12	5818/4472	2
8772	3481540	5560900	108	47	5818/4163	1	9008	3485657	5552000	119	22	5818/4473	2
8780	3485351	5555519	93	3	5818/4178	1	9009	3485598	5552125	110	22,6	5818/4474	2
8781	3485833	5555365	92,8	3	5818/4179	1	9011	3486170	5552011	126	42	5818/4476	2
8782	3486339	5555339	93,9	3	5818/4180	1	9012	3485580	5557902	123	44	5818/4477	2
8783	3486840	5555321	93,7	3	5818/4181	1	9014	3479270	5561020	112	13	5818/4479	2
8784	3487318	5555218	92,9	3	5818/4182	1	9015	3482530	5562520	106	5	5818/4480	2
8794	3486992	5555250	93,9	2,5	5818/4192	1	9016	3484560	5562390	107	5	5818/4481	2
8799	3487840	5552470	105	54	5818/4197	2	9017	3486360	5554060	99	5	5818/4482	2
8800	3487760	5552470	105	80	5818/4198	2	9018	3487440	5554250	99	4	5818/4483	2
8801	3477720	5558140	130	20	5818/4199	2	9019	3485700	5553080	99	6	5818/4484	2
8805	3478554	5558504	140	18	5818/4203	2	9020	3476850	5560370	104	7,2	5818/4485	2
8817	3479274	5555890	148	20	5818/4215	2	9021	3485510	5560320	152	10,3	5818/4486	2
8833	3481630	5561340	107	42	5818/4231	1	9022	3487310	5556070	99	4,9	5818/4487	2
8842	3480885	5552114	98,6	15	5818/4244	1	9023	3487300	5557560	112	3	5818/4488	2
8853	3482799	5552317	98,6	20	5818/4259	2	9024	3486120	5554470	100	5	5818/4489	2
8854	3480987	5552138	96,7	14	5818/4260	1	9025	3485300	5554040	100	5	5818/4490	2
8862	3484941	5551858	107	20	5818/4268	2	9026	3487570	5555010	98	5,1	5818/4491	2
8876	3485367	5551860	114	30	5818/4285	2	9027	3487160	5552940	107	6	5818/4492	2
8877	3485111	5551992	106	15	5818/4286	2	9028	3485090	5559270	160	9	5818/4493	2
8886	3485881	5552569	106	20	5818/4295	2	9029	3477700	5559980	104	8,2	5818/4494	2
8887	3485917	5552517	113	20	5818/4296	2	9030	3486470	5554690	100	6	5818/4495	2
8897	3484259	5551829	105	20	5818/4308	2	9031	3476330	5559590	108	9	5818/4496	2
8913	3483875	5551893	100	20	5818/4333	2	9032	3478320	5562140	135	10,5	5818/4497	2
8925	3483126	5552209	98,7	20	5818/4361	2	9033	3486030	5559560	175	11,3	5818/4498	2
8926	3483217	5552204	98,2	20	5818/4362	2	9034	3486810	5559850	190	8,4	5818/4499	2
8927	3483321	5552143	98,7	20	5818/4363	2	9035	3481970	5559440	131	100	5818/4500	2
8928	3483471	5552082	99,7	22	5818/4364	2	9036	3482320	5559610	155	100	5818/4501	2
8929	3483559	5552034	100	25	5818/4365	2	9037	3482460	5559410	155	100	5818/4502	2
8930	3483645	5552014	102	25	5818/4366	2	9057	3479340	5561700	120	100	5818/4541	2
8931	3483687	5551983	102	25	5818/4367	2	9058	3486540	5562340	109	102	5818/4542	2
8932	3483732	5551960	103	25	5818/4368	2	9059	3482680	5560560	137	100	5818/4543	2
8933	3483776	5551916	104	25	5818/4369	2	9060	3483930	5560790	145	150	5818/4544	2
8934	3483836	5551924	104	25	5818/4371	2	9061	3484280	5560480	135	200	5818/4545	2
8935	3483863	5551876	105	26	5818/4372	2	9062	3482900	5559780	160	120	5818/4546	2
8936	3483923	5551853	104	24	5818/4374	2	9063	3487240	5559060	164	9	5818/4548	2
8937	3483989	5551818	104	22	5818/4375	2	9064	3484540	5559630	164	52,2	5818/4552	2
8938	3484045	5551808	105	20	5818/4376	2	9065	3478330	5556390	150	15,4	5818/4553	2
8939	3484165	5551803	105	20	5818/4378	2	9067	3478180	5560500	107	100	5818/4555	2
8953	3484500	5552500	99,8	24,7	5818/4402	2	9068	3481290	5559190	131	103	5818/4556	1
8956	3487191	5551447	110	6	5818/4413	2	9098	3480170	5555550	98,2	15	5818/4603	1

(Tab. F4.1, Seite 4 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
9099	3478990	5556450	157	21,5	5818/4604	1	9821	3492240	5560350	115	31	5819/171	2
9100	3478680	5557060	165	17	5818/4605	1	9822	3496063	5554172	104	63,5	5819/172	2
9101	3477750	5558220	135	15	5818/4606	1	9833	3498260	5562320	123	79,5	5819/193	2
9114	3487375	5562520	111	4,6	5818/4624	1	9846	3488200	5553785	103	20	5819/210	2
9117	3483040	5559810	159	150	5818/4629	1	9847	3488200	5553690	103	24,8	5819/212	2
9130	3476828	5560633	111	15	5818/4642	2	9848	3488185	5553755	104	11,4	5819/214	2
9132	3476797	5560644	111	10	5818/4644	2	9849	3488200	5553720	104	11,4	5819/215	2
9135	3482404	5554467	99,3	20	5818/4648	1	9853	3499990	5556350	112	29,7	5819/222	2
9158	3476205	5560540	105	12,3	5818/4673	1	9854	3499600	5556140	111	24	5819/223	1
9195	3481312	5553542	99,0	10	5818/4712	1	9855	3499340	5555980	110	37	5819/224	2
9196	3481377	5553582	98	15	5818/4713	1	9856	3499690	5556560	110	18	5819/225	1
9197	3481377	5553506	99,1	30	5818/4714	1	9857	3499060	5555780	109	35	5819/226	1
9203	3481395	5553503	98,8	30	5818/4720	1	9858	3499370	5557030	111	6	5819/227	1
9206	3481398	5553519	98,7	40	5818/4723	1	9859	3498530	5555700	108	60	5819/228	1
9207	3481379	5553527	98,9	40	5818/4724	1	9860	3489860	5557180	102	355	5819/229	2
9208	3481426	5553592	97,7	30	5818/4725	1	9861	3492210	5560580	123	27	5819/230	1
9209	3481538	5553514	98,7	30	5818/4726	1	9862	3492600	5560240	112	35,8	5819/231	1
9224	3481380	5557700	100	7	5818/4742	1	9863	3493180	5557180	104	12	5819/232	1
9237	3485929	5555778	99,6	5,5	5818/4755	1	9864	3493110	5557610	104	3,2	5819/233	1
9249	3476700	5559350	120	15,6	5818/4767	1	9865	3492600	5560220	112	43	5819/234	2
9250	3476770	5559360	120	19	5818/4768	1	9866	3492640	5560160	112	10	5819/235	1
9251	3476860	5559250	120	24,5	5818/4769	1	9867	3492600	5560110	111	12	5819/236	1
9302	3484960	5553780	100	10	5818/4821	1	9868	3492680	5560220	113	15	5819/237	1
9347	3486370	5556150	103	9,5	5818/4868	1	9869	3492730	5560240	113	9	5819/238	1
9348	3486510	5556160	103	8,5	5818/4869	1	9872	3496870	5556800	106	12	5819/242	2
9349	3486640	5556160	102	8	5818/4870	1	9873	3496700	5556790	106	7,1	5819/243	2
9350	3486770	5556170	103	8,8	5818/4871	1	9880	3494960	5554210	104	67	5819/251	2
9351	3486900	5556170	104	8,7	5818/4872	1	9886	3494720	5551860	104	75	5819/260	2
9352	3487030	5556190	105	10,4	5818/4873	1	9891	3496700	5558450	110	164,6	5819/268	1
9353	3486580	5556310	103	10,4	5818/4874	1	9897	3498110	5558950	112	30	5819/274	2
9354	3486820	5556330	104	11	5818/4875	1	9898	3496880	5557210	107	15	5819/275	2
9355	3486690	5556540	101	5,6	5818/4876	1	9899	3495050	5557880	105	9	5819/276	2
9356	3486990	5556510	104	7,9	5818/4877	1	9901	3494620	5557680	103	18	5819/278	2
9357	3486940	5556730	101	5,4	5818/4878	1	9903	3496410	5557400	106	12	5819/280	2
9410	3480995	5552627	91	11,13	5818/4932	1	9904	3498380	5557600	112	65	5819/281	2
9411	3481085	5552686	92,1	12,13	5818/4933	1	9905	3498430	5558340	112	41,8	5819/282	2
9412	3481047	5552740	90,5	11,55	5818/4934	1	9906	3496270	5557560	106	20	5819/283	2
9413	3480925	5552667	90	10,9	5818/4935	1	9910	3491570	5556000	103	43	5819/287	2
9420	3480865	5552630	91	13,2	5818/4942	1	9911	3488590	5557710	120	20,65	5819/288	2
9471	3481088	5552523	98,5	10	5818/4993	1	9912	3488990	5553420	106	22	5819/289	2
9472	3480950	5552522	97,7	9	5818/4994	1	9913	3488140	5553460	102	27	5819/290	2
9490	3481370	5552855	98	7,5	5818/5012	1	9915	3495340	5554760	105	75,3	5819/292	2
9492	3481422	5552835	98,6	13,75	5818/5014	1	9916	3490660	5555820	104	5	5819/294	1
9495	3481348	5552795	98,7	8,7	5818/5017	1	9917	3490520	5555580	104	3,5	5819/295	1
9497	3486168	5552100	119	57	5818/5019	1	9918	3490430	5555880	104	4	5819/296	1
9510	3481290	5560860	108	8	5818/5032	1	9919	3490250	5556020	102	1,5	5819/297	1
9511	3481250	5560730	107	8	5818/5033	1	9920	3490160	5555500	103	1,2	5819/298	1
9512	3481220	5560620	106	8	5818/5034	1	9921	3491960	5554800	104	62,4	5819/299	2
9513	3481340	5561050	106	12	5818/5035	1	9922	3490410	5553300	108	65	5819/300	2
9514	3481320	5560990	107	8	5818/5036	1	9924	3488170	5553680	102	32,3	5819/302	2
9516	3480640	5560180	107	8	5818/5038	1	9930	3491570	5555870	103	9	5819/308	1
9523	3477790	5559410	107	4	5818/5045	1	9931	3491720	5555950	103	8	5819/309	1
9524	3477640	5559390	111	6	5818/5046	1	9935	3491600	5555920	103	6,7	5819/313	1
9526	3476820	5559420	116	12	5818/5048	1	9936	3491580	5556010	103	7	5819/314	1
9545	3481425	5552792	98,4	8,55	5818/5067	1	9937	3491570	5555890	103	8,6	5819/315	1
9551	3481550	5552817	98,1	60	5818/5073	1	9938	3491720	5555970	103	7,5	5819/316	1
9552	3481424	5552706	97,1	33,5	5818/5074	1	9947	3491450	5555700	104	9	5819/325	1
9553	3481324	5552795	98,6	29,6	5818/5075	1	9952	3491940	5556180	103	7	5819/330	1
9564	3478340	5557080	154	5	5818/5086	1	9953	3491410	5556100	103	7,9	5819/331	1
9603	3479179	5553049	100	40	5818/5125	1	9954	3491380	5556090	103	5,1	5819/332	1
9607	3481598	5554361	98,8	10	5818/5129	1	9955	3491230	5556170	102	3,1	5819/333	1
9611	3486248	5556120	102	10	5818/5133	1	9956	3491060	5556190	102	2,9	5819/334	1
9612	3486938	5556171	104	15	5818/5134	1	9960	3491260	5555680	104	7,1	5819/338	1
9613	3487916	5556231	100	12	5818/5135	1	9962	3491240	5556020	103	6,9	5819/340	1
9658	3496910	5554800	106	41,2	5819/1	2	9964	3491570	5556130	103	7,4	5819/342	1
9660	3496950	5555080	106	52,6	5819/3	2	9965	3491410	5556120	103	7,7	5819/343	1
9664	3497400	5555050	106	36,7	5819/7	2	9972	3490100	5554780	102	10	5819/350	1
9667	3496930	5554350	107	46	5819/10	2	9997	3489770	5559690	130	100	5819/377	2
9675	3498040	5554480	107	45,7	5819/18	2	9998	3495760	5556580	105	109	5819/378	1
9680	3498740	5555050	109	47,3	5819/23	2	9999	3488400	5559620	197	135,4	5819/379	2
9681	3498880	5555190	109	42,3	5819/24	2	10001	3490220	5558680	110	21	5819/381	1
9682	3499040	5554950	109	43,2	5819/25	2	10002	3490150	5562390	140	68	5819/382	2
9683	3498880	5554830	108	40,6	5819/26	1	10006	3495820	5556580	105	124	5819/386	2
9695	3499120	5554460	106	39,9	5819/38	1	10007	3495830	5554290	105	74	5819/387	2
9698	3499570	5554210	107	39,8	5819/41	2	10009	3496940	5551500	107	62	5819/389	2
9709	3499860	5554960	111	4,2	5819/52	2	10010	3495730	5554150	105	59	5819/390	2
9712	3499490	5553900	107	35,6	5819/55	2	10012	3497190	5558400	110	114	5819/392	2
9726	3499890	5552570	111	28,4	5819/69	2	10013	3496720	5558550	110	165	5819/393	2
9729	3498860	5551680	109	15,8	5819/72	2	10021	3495020	5553670	104	44	5819/403	2
9741	3498120	5552460	108	50,5	5819/85	2	10022	3496950	5553540	106	31,4	5819/404	2
9752	3499620	5551930	110	14,6	5819/96	2	10023	3491320	5556350	101	4,1	5819/405	2
9753	3499650	5551970	110	18,4	5819/97	2	10024	3491330	5556300	101	4,6	5819/406	1
9784	3499480	5551850	109	28,3	5819/130	2	10025	3491350	5556250	101	4,9	5819/407	1
9820	3491820	5557420	108	94,5	5819/170	2	10026	3489230	5557770	105	17,2	5819/408	1

(Tab. F4.1, Seite 5 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
10027	3499470	5558700	112	25	5819/409	2	10210	3494451	5557638	104	15	5819/630	2
10041	3489900	5555560	102	6,5	5819/423	1	10216	3490240	5553100	106	5	5819/644	1
10045	3490960	5557660	107	10,9	5819/427	2	10218	3490280	5553000	106	5	5819/646	1
10046	3490780	5557300	108	4,2	5819/428	1	10221	3490165	5553080	106	4	5819/649	1
10047	3490710	5557030	108	6,9	5819/429	2	10222	3490280	5553120	106	1,6	5819/650	1
10048	3490650	5556840	103	3,6	5819/430	1	10223	3490320	5553090	106	2,8	5819/655	1
10049	3490670	5556540	102	6,2	5819/431	1	10224	3494160	5552070	102	10,2	5819/656	1
10050	3490760	5556180	103	6,5	5819/432	1	10226	3494200	5552130	104	20	5819/660	2
10051	3490820	5555760	103	4,8	5819/433	1	10228	3494290	5552180	100	20	5819/665	2
10052	3490920	5555530	103	6,6	5819/434	1	10230	3494260	5552130	101	15,1	5819/667	1
10056	3492740	5559070	109	9,9	5819/438	2	10248	3499870	5556580	109	21,5	5819/687	2
10057	3492820	5558200	107	9,9	5819/439	2	10258	3498683	5554371	107	25	5819/699	2
10067	3492240	5559040	110	17,3	5819/449	2	10259	3498761	5554350	107	26	5819/700	2
10068	3492070	5558570	108	6	5819/450	2	10264	3499867	5556580	109	21,5	5819/705	1
10070	3491300	5556390	101	9,5	5819/452	1	10269	3498859	5553472	108	25	5819/710	2
10071	3491370	5556210	102	5,2	5819/453	1	10277	3499290	5557710	113	41,7	5819/718	2
10072	3491380	5556170	102	5,4	5819/454	1	10278	3498860	5559480	115	41	5819/719	2
10076	3491440	5555980	102	6,5	5819/458	1	10279	3499020	5558620	112	26	5819/720	1
10077	3491450	5555940	102	6,5	5819/459	1	10280	3498500	5558960	112	10,5	5819/721	1
10078	3491460	5555890	102	6,6	5819/460	1	10288	3498157	5555789	108	25	5819/731	2
10084	3491540	5556080	102	5,6	5819/466	1	10301	3498672	5555190	107	25	5819/747	2
10085	3491590	5556100	102	6,3	5819/467	1	10304	3498672	5555054	108	26	5819/750	2
10086	3491640	5556110	103	6,5	5819/468	1	10318	3490787	5556431	102	15	5819/779	1
10088	3491730	5556140	102	6,5	5819/470	1	10319	3490787	5556392	102	15	5819/780	1
10102	3499480	5556400	110	18	5819/484	1	10320	3490823	5556395	102	5,5	5819/781	1
10103	3499300	5556920	110	6	5819/485	2	10324	3490718	5556601	101	7	5819/785	2
10104	3499070	5555750	108	35	5819/486	2	10325	3491009	5556122	102	8	5819/786	1
10105	3493080	5553260	108	30,8	5819/487	2	10326	3491054	5556137	102	4	5819/787	1
10108	3494990	5555020	105	64,1	5819/490	2	10327	3491435	5555743	103	15	5819/789	1
10115	3499850	5560850	122	14,5	5819/498	2	10328	3491465	5555781	104	15	5819/791	1
10117	3491490	5556070	102	4,4	5819/501	1	10356	3499185	5555967	108	21	5819/819	2
10123	3495810	5554900	105	53	5819/508	2	10363	3497730	5551530	107	129,5	5819/831	2
10124	3495440	5554960	105	54	5819/509	2	10365	3495700	5556250	99,1	15	5819/834	2
10125	3495850	5555050	105	54	5819/510	2	10376	3498220	5552760	108	50,4	5819/858	2
10126	3495590	5555110	105	56	5819/511	2	10380	3494210	5561890	125	3,4	5819/862	2
10129	3494220	5559100	109	8,2	5819/517	2	10383	3489300	5551480	105	48	5819/866	1
10130	3494240	5559020	109	4	5819/518	1	10385	3491240	5555642	104	15	5819/868	1
10132	3495780	5554890	105	58	5819/520	2	10386	3499860	5557280	111	4,4	5819/869	1
10133	3495410	5554970	105	60,7	5819/521	2	10391	3493650	5557130	104	7	5819/899	1
10138	3489210	5557370	102	6,5	5819/526	2	10392	3493690	5557160	104	6	5819/900	1
10143	3499840	5558900	115	80	5819/535	2	10394	3493790	5557180	104	6	5819/902	1
10147	3499580	5558590	112	47	5819/539	2	10395	3493850	5557150	104	6	5819/903	1
10148	3499390	5558790	113	32,5	5819/540	2	10396	3493910	5557110	104	6	5819/904	1
10149	3499360	5558710	112	28	5819/541	1	10397	3493990	5557060	104	6	5819/905	1
10150	3499840	5558500	112	26	5819/543	1	10399	3493950	5557190	104	5	5819/907	1
10151	3499930	5558270	111	8	5819/544	2	10400	3493910	5557270	104	5	5819/908	1
10152	3499750	5558380	112	34	5819/545	2	10401	3494030	5557260	104	6	5819/909	1
10154	3488150	5553520	103	33	5819/548	2	10402	3494090	5557290	104	4,8	5819/910	1
10155	3488180	5553360	103	66	5819/549	2	10403	3494060	5557370	104	5	5819/911	1
10157	3493230	5557650	105	15	5819/567	1	10404	3494170	5557380	104	4	5819/912	1
10158	3493160	5557090	103	15	5819/568	1	10405	3494360	5557400	104	5	5819/913	1
10160	3489090	5557040	101	8,6	5819/570	2	10406	3494360	5557310	104	5	5819/914	1
10162	3490650	5554970	103	9	5819/572	1	10407	3494300	5557250	104	4	5819/915	1
10166	3494710	5560750	112	20	5819/576	2	10408	3494240	5557200	104	5	5819/916	1
10167	3495640	5562100	117	6	5819/577	2	10409	3494150	5557250	104	4	5819/917	1
10168	3494940	5559480	110	14	5819/578	2	10410	3494080	5557210	104	5	5819/918	1
10173	3493092	5557668	105	12	5819/583	1	10411	3494110	5557120	104	6	5819/919	1
10174	3493072	5557635	105	7,5	5819/584	1	10412	3494170	5557170	104	5	5819/920	1
10175	3494057	5557630	107	10	5819/585	1	10413	3494240	5557130	104	5	5819/921	1
10176	3494050	5557596	105	9	5819/586	1	10415	3494160	5557040	104	6	5819/923	1
10177	3493621	5557908	109	15	5819/587	1	10427	3490786	5557319	108	15	5819/937	1
10178	3492702	5557732	107	12	5819/589	1	10428	3490744	5557346	108	15	5819/938	2
10179	3492701	5557708	106	10	5819/590	1	10429	3488300	5552120	106	18,7	5819/939	2
10180	3492701	5557686	106	14	5819/591	2	10430	3488970	5552460	104	29,9	5819/940	2
10181	3499596	5556304	110	20	5819/592	2	10431	3489830	5552820	105	32,5	5819/941	2
10182	3499581	5556323	110	20	5819/593	1	10433	3499984	5557124	110	6,8	5819/944	1
10183	3499546	5556366	110	17,5	5819/594	1	10434	3499894	5557085	110	6	5819/945	2
10184	3499567	5556343	110	17,3	5819/595	2	10435	3490560	5557800	106	4,2	5819/946	1
10185	3498921	5555399	107	25	5819/597	2	10436	3490550	5557850	106	6	5819/947	1
10186	3498957	5555388	107	25	5819/598	2	10437	3491320	5555840	103	9	5819/948	1
10189	3498841	5555200	108	23	5819/601	2	10438	3491150	5556190	105	20	5819/949	2
10190	3498891	5555212	108	25	5819/602	2	10439	3491240	5556120	105	13	5819/950	1
10194	3499086	5555728	109	25	5819/606	2	10440	3491310	5556060	105	9,9	5819/951	1
10197	3498949	5553242	108	28	5819/609	2	10441	3491400	5555980	105	13,5	5819/952	1
10198	3498969	5553257	109	28	5819/610	2	10442	3491560	5556040	105	14	5819/953	1
10199	3498979	5553275	109	25	5819/611	2	10443	3491630	5556080	105	14	5819/954	1
10200	3498777	5554785	108	25	5819/612	2	10444	3491730	5556120	105	19	5819/955	1
10201	3498767	5554846	107	24	5819/613	2	10445	3495460	5558760	109	54	5819/956	2
10202	3498754	5554900	108	26	5819/614	2	10448	3488270	5556260	101	20	5819/962	1
10205	3493574	5557651	108	8	5819/620	2	10450	3491530	5554250	99,7	20	5819/967	2
10206	3493591	5557633	107	10,5	5819/622	1	10451	3491290	5554270	99,7	20	5819/968	2
10207	3493572	5557615	107	8	5819/623	1	10452	3491050	5554280	99,6	25	5819/969	2
10208	3493579	5557598	107	10,8	5819/625	1	10453	3490875	5554290	99,3	25	5819/970	2
10209	3493595	5557582	107	13,5	5819/627	1	10454	3490680	5554300	98,9	24	5819/971	2

(Tab. F4.1, Seite 6 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
10455	3490475	5554310	97,9	23	5819/972	2	11187	3493270	5551780	101	9,5	5819/2016	2
10456	3490250	5554310	98,4	24	5819/973	2	11188	3493550	5551900	104	4,5	5819/2017	2
10490	3497800	5559590	113	6	5819/1013	1	11189	3489640	5555260	102	3,8	5819/2018	2
10491	3497490	5559620	113	5	5819/1014	2	11190	3489810	5555590	103	1,5	5819/2019	2
10494	3497530	5559460	112	5,5	5819/1022	1	11191	3489460	5556400	101	3,2	5819/2020	2
10496	3497510	5559720	112	4,2	5819/1024	1	11192	3490130	5557650	107	1	5819/2021	2
10497	3497540	5559740	112	6	5819/1025	2	11193	3490460	5557340	105	1,9	5819/2022	2
10498	3497730	5559620	113	7	5819/1026	2	11194	3490840	5558270	106	0,8	5819/2023	2
10499	3497710	5559670	113	6	5819/1027	1	11195	3490730	5558540	107	3,8	5819/2024	2
10500	3497670	5559710	112	6,8	5819/1028	1	11196	3491550	5557460	108	47,5	5819/2025	2
10501	3497660	5559750	112	6	5819/1029	1	11197	3492510	5555750	104	3,5	5819/2026	2
10502	3497670	5559590	113	6	5819/1030	1	11198	3492180	5555640	101	2,4	5819/2027	2
10503	3497630	5559670	112	5,6	5819/1032	1	11199	3495650	5552380	101	31,6	5819/2028	2
10504	3497600	5559720	113	6	5819/1033	1	11200	3496620	5553540	110	5	5819/2029	2
10528	3493490	5557400	105	7	5819/1073	1	11201	3497500	5553650	105	3	5819/2030	2
10557	3495648	5554529	105	49	5819/1133	2	11202	3495860	5555590	105	4,4	5819/2031	2
10565	3495595	5555184	104	51	5819/1141	2	11203	3496330	5555200	105	3,5	5819/2032	2
10569	3496110	5555024	105	49	5819/1145	2	11204	3495800	5556220	107	7,8	5819/2033	2
10589	3498330	5556049	127	11	5819/1167	1	11205	3496450	5557410	106	2	5819/2034	2
10590	3498002	5560746	130	30	5819/1168	1	11206	3496180	5557980	106	2	5819/2035	2
10598	3493080	5553250	106	30	5819/1176	2	11207	3499780	5558220	113	5,8	5819/2036	2
10599	3493960	5553090	102	14	5819/1177	1	11208	3498470	5558290	111	5,3	5819/2037	2
10600	3493100	5552620	117	10	5819/1178	1	11209	3499320	5560020	117	7,2	5819/2038	2
10601	3493750	5552500	112	160	5819/1179	2	11210	3498410	5560650	127	6	5819/2039	2
10605	3496910	5552130	107	6,3	5819/1184	2	11211	3497090	5562330	119	26,4	5819/2040	2
10612	3496140	5554310	106	46	5819/1191	2	11212	3497290	5561250	144	5,2	5819/2041	2
10771	3494838	5553107	105	11	5819/1411	2	11213	3496500	5561340	145	5,9	5819/2042	2
10772	3495169	5552809	104	10,5	5819/1412	2	11214	3497050	5560800	132	5,2	5819/2043	2
10774	3494704	5552894	103	10	5819/1414	1	11215	3495810	5560190	112	4	5819/2044	2
10775	3494586	5552650	101	8,2	5819/1415	1	11216	3497140	5560350	121	2,4	5819/2045	2
10776	3494907	5552522	101	8,3	5819/1416	2	11217	3496330	5560000	112	2,5	5819/2046	2
10782	3496131	5553048	106	7,6	5819/1422	2	11218	3494290	5558080	109	18,8	5819/2047	2
10783	3495109	5553153	105	8,5	5819/1423	1	11219	3494810	5561810	119	6,8	5819/2048	2
10785	3498270	5553910	108	25	5819/1426	2	11220	3494380	5561210	131	4,3	5819/2049	2
10830	3497457	5558912	112	7	5819/1480	2	11221	3494000	5560930	130	31	5819/2050	2
10831	3497545	5558875	111	4	5819/1481	1	11222	3493810	5560680	119	12,8	5819/2051	2
10842	3497402	5558386	112	7	5819/1493	2	11223	3494010	5562510	125	17,5	5819/2052	2
10861	3497451	5558814	112	4	5819/1513	1	11224	3493220	5562390	135	48,5	5819/2053	2
11012	3495835	5556415	106	12	5819/1706	2	11225	3492920	5562280	142	23,8	5819/2054	2
11027	3497020	5562240	118	9	5819/1742	2	11226	3492480	5562280	150	17	5819/2055	2
11038	3498870	5558840	115	4	5819/1762	1	11227	3491580	5562510	180	14,5	5819/2056	2
11079	3494180	5552170	102	30	5819/1817	2	11228	3493230	5560800	135	16,5	5819/2057	2
11082	3499510	5562290	145	6	5819/1835	2	11229	3493180	5559240	112	2	5819/2058	2
11083	3499590	5562300	145	2	5819/1838	1	11230	3492400	5559580	112	9,6	5819/2059	2
11087	3493050	5557580	105	15	5819/1844	1	11231	3491950	5560300	119	9,5	5819/2060	2
11088	3491130	5557550	108	12,8	5819/1846	1	11232	3491150	5560560	135	5	5819/2061	2
11089	3491870	5557770	108	15	5819/1849	2	11233	3491000	5560080	132	11	5819/2062	2
11090	3492510	5557730	108	15	5819/1853	1	11234	3488650	5559550	170	4,5	5819/2063	2
11091	3493550	5557200	103	12	5819/1856	1	11235	3489340	5558470	118	4,5	5819/2064	2
11092	3493130	5557530	105	15	5819/1859	1	11236	3489050	5558170	120	4	5819/2065	2
11098	3493610	5557450	103	30	5819/1884	2	11237	3488470	5557580	120	28	5819/2066	2
11099	3491060	5555860	102	4	5819/1885	1	11238	3497147	5551553	107	31	5819/2067	2
11100	3491090	5555880	102	4,2	5819/1886	1	11239	3497162	5551541	107	47,1	5819/2068	2
11102	3491180	5555920	103	4,3	5819/1888	1	11240	3497141	5551537	107	75,2	5819/2069	2
11103	3491230	5555940	103	3,7	5819/1889	1	11241	3496902	5551419	109	35,7	5819/2070	2
11104	3491260	5555960	102	5,1	5819/1890	1	11244	3491800	5556100	102	201	5819/2073	2
11105	3491300	5555980	102	3,9	5819/1891	1	11278	3497580	5558880	111	6	5819/2115	1
11106	3491350	5556010	102	4,5	5819/1892	1	11306	3497528	5559040	111	8	5819/2166	1
11119	3493640	5554060	102	13,5	5819/1923	2	11308	3497522	5559010	111	4	5819/2172	1
11120	3493660	5554080	101	12,2	5819/1924	2	11310	3497517	5558981	111	4	5819/2177	1
11121	3493700	5554100	96,8	11	5819/1925	2	11311	3497576	5558970	111	6	5819/2179	1
11122	3493740	5554130	96,4	8,8	5819/1926	2	11334	3496855	5559450	111	4,2	5819/2221	2
11123	3493770	5554150	96,6	18,8	5819/1927	2	11440	3497221	5558839	111	6	5819/2355	1
11124	3493820	5554180	101	23,5	5819/1929	2	11500	3491500	5553880	108	1,7	5819/2432	1
11125	3493850	5554200	101	14	5819/1931	2	11501	3491515	5553855	107	2,6	5819/2435	1
11147	3494040	5559590	110	3,5	5819/1967	1	11502	3492509	5553988	101	10	5819/2436	1
11148	3494080	5559500	110	5	5819/1968	1	11503	3492727	5553897	104	10	5819/2437	1
11152	3491470	5562460	178	6,2	5819/1977	2	11508	3493333	5553882	102	10	5819/2443	1
11154	3491650	5562390	177	5,6	5819/1979	1	11510	3492322	5554034	103	10	5819/2445	1
11155	3491710	5562260	174	2,3	5819/1980	1	11511	3492380	5554022	103	7,5	5819/2446	1
11156	3491760	5562290	174	6,2	5819/1981	1	11512	3492444	5554018	99,7	5,5	5819/2447	1
11157	3490100	5561180	185	7,3	5819/1982	2	11513	3492586	5553955	103	10	5819/2448	1
11162	3493500	5556890	104	28,5	5819/1987	1	11515	3493586	5554060	101	20	5819/2450	2
11164	3493300	5556860	104	8,1	5819/1989	1	11517	3493649	5554119	100	25	5819/2453	2
11165	3493450	5556890	104	9,5	5819/1990	1	11519	3493771	5554210	103	25	5819/2455	2
11168	3493340	5557000	104	8,5	5819/1993	1	11522	3488188	5553645	101	20	5819/2462	2
11178	3489760	5559030	122	8	5819/2005	2	11526	3491664	5553993	102	10	5819/2468	1
11180	3491020	5551780	120	5	5819/2009	2	11527	3491865	5553993	107	10	5819/2469	1
11181	3490540	5552560	111	8,5	5819/2010	2	11528	3491922	5553995	106	15	5819/2470	2
11182	3490360	5553220	110	6,2	5819/2011	2	11529	3491933	5554019	106	15	5819/2471	1
11183	3490620	5553200	110	14	5819/2012	2	11530	3492085	5554041	104	15	5819/2472	1
11184	3491330	5553900	105	4	5819/2013	2	11531	3492194	5554039	104	10	5819/2473	1
11185	3492330	5551750	121	5	5819/2014	2	11544	3491191	5553929	105	15	5819/2486	1
11186	3493620	5552910	107	4,5	5819/2015	2	11545	3491142	5553926	106	17,3	5819/2487	2

(Tab. F4.1, Seite 7 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
11546	3491286	5553956	105	15	5819/2489	1	11735	3494240	5553143	103	7,5	5819/2726	1
11547	3491443	5553981	104	8	5819/2491	1	11736	3494238	5553120	103	7,6	5819/2727	1
11548	3491593	5553993	106	2	5819/2492	1	11740	3494249	5553188	103	7,1	5819/2731	1
11549	3491283	5553936	105	15	5819/2494	1	11741	3494260	5553169	103	7	5819/2732	1
11550	3491508	5553954	105	10	5819/2495	1	11742	3494249	5553151	103	7,5	5819/2733	1
11598	3496850	5556540	108	20	5819/2560	1	11743	3494257	5553158	103	7,2	5819/2734	1
11599	3496810	5556540	108	20	5819/2563	1	11744	3494258	5553110	103	7,5	5819/2735	1
11600	3496790	5556560	108	24	5819/2565	1	11745	3494261	5553094	103	7,9	5819/2736	1
11601	3496530	5556700	107	20	5819/2566	1	11746	3494260	5553080	103	8,5	5819/2737	1
11602	3496470	5556760	107	20	5819/2568	1	11747	3494260	5553060	103	8,4	5819/2738	1
11603	3496410	5556825	106	20	5819/2570	1	11748	3494260	5553040	103	8,5	5819/2739	1
11604	3496935	5556700	107	20	5819/2571	1	11751	3494271	5553192	103	7,2	5819/2742	1
11605	3496970	5556750	107	20	5819/2572	1	11752	3494280	5553173	103	7,2	5819/2743	1
11606	3497005	5556810	107	20	5819/2573	1	11753	3494282	5553157	103	7,2	5819/2744	1
11608	3497040	5556445	107	15	5819/2575	1	11754	3494269	5553147	103	7,2	5819/2745	1
11611	3495900	5557250	105	15	5819/2578	1	11755	3494278	5553140	103	7,2	5819/2746	1
11612	3495920	5557300	105	15	5819/2580	1	11756	3494284	5553125	103	7,2	5819/2747	1
11613	3495760	5557330	106	15	5819/2581	1	11757	3494280	5553107	103	6,2	5819/2748	1
11614	3495770	5557380	105	15	5819/2582	1	11758	3494280	5553080	103	8	5819/2749	1
11637	3494460	5561750	125	20	5819/2621	2	11759	3494280	5553060	103	8	5819/2750	1
11655	3488570	5561990	137	1	5819/2646	2	11760	3494280	5553040	103	8	5819/2751	1
11656	3488780	5562070	155	3	5819/2647	2	11761	3494285	5553029	103	8	5819/2752	1
11657	3488840	5561880	160	5	5819/2648	2	11763	3494292	5553197	103	7,2	5819/2754	1
11658	3490360	5562440	155	4,2	5819/2649	2	11764	3494300	5553178	103	7,1	5819/2755	1
11659	3493080	5562420	139	10	5819/2650	2	11765	3494308	5553170	103	7,1	5819/2756	1
11660	3494150	5560420	111	14,5	5819/2651	2	11766	3494298	5553162	103	7,2	5819/2757	1
11661	3493880	5560170	112	15	5819/2652	2	11767	3494290	5553141	103	7,2	5819/2758	1
11662	3493665	5560200	112	30	5819/2653	2	11768	3494300	5553113	103	6,2	5819/2759	1
11663	3493600	5560770	119	25	5819/2654	2	11769	3494298	5553100	103	7,2	5819/2760	1
11664	3490860	5560180	135	10,25	5819/2655	2	11770	3494300	5553080	103	7,3	5819/2761	1
11665	3494368	5556965	105	13,6	5819/2656	2	11771	3494300	5553060	103	8	5819/2762	1
11666	3492262	5557808	108	15	5819/2657	2	11772	3494300	5553026	102	7,2	5819/2763	1
11667	3491000	5558000	105	4,82	5819/2658	2	11773	3494315	5553202	103	7,5	5819/2764	1
11668	3491130	5558260	109	3	5819/2659	2	11774	3494325	5553184	103	7,1	5819/2765	1
11669	3490430	5558240	106	3,5	5819/2660	2	11775	3494329	5553174	103	7,2	5819/2766	1
11670	3488350	5557040	102	10	5819/2661	2	11776	3494320	5553160	103	7,4	5819/2767	1
11671	3489285	5555520	100	6	5819/2662	2	11777	3494320	5553142	103	7	5819/2768	1
11672	3493375	5556230	103	11,5	5819/2663	2	11778	3494322	5553126	103	6,9	5819/2769	1
11673	3494105	5556745	103	10	5819/2664	2	11779	3494320	5553103	103	7,2	5819/2770	1
11674	3493930	5554960	104	11	5819/2665	2	11780	3494319	5553079	103	7,2	5819/2771	1
11675	3492340	5554710	105	6	5819/2666	2	11781	3494320	5553060	103	7,4	5819/2772	1
11676	3490730	5555150	105	10	5819/2667	2	11782	3494320	5553029	102	6,8	5819/2773	1
11677	3490780	5554940	104	16,8	5819/2668	2	11783	3494340	5553160	103	7,8	5819/2774	1
11678	3490120	5554860	104	6,7	5819/2669	2	11784	3494340	5553147	103	8	5819/2775	1
11679	3489565	5554920	103	8,3	5819/2670	2	11785	3494349	5553128	103	7,1	5819/2776	1
11680	3488520	5554560	99,8	13,5	5819/2671	2	11786	3494340	5553112	103	7,5	5819/2777	1
11681	3488830	5554550	101	11	5819/2672	2	11787	3494340	5553100	103	7,7	5819/2778	1
11682	3489640	5553340	106	18	5819/2673	2	11788	3494340	5553080	103	7,7	5819/2779	1
11683	3494323	5553181	103	30	5819/2674	2	11789	3494340	5553060	103	8,2	5819/2780	1
11684	3495937	5553551	100	10	5819/2675	2	11790	3494340	5553032	102	6,6	5819/2781	1
11685	3496040	5554390	105	63,5	5819/2676	2	11791	3494359	5553159	104	9	5819/2782	1
11686	3489180	5553380	107	7,5	5819/2677	2	11792	3494361	5553143	103	8,2	5819/2783	1
11687	3488834	5552631	104	12,2	5819/2678	2	11793	3494360	5553114	103	7,6	5819/2784	1
11688	3488603	5552943	103	33	5819/2679	2	11794	3494356	5553100	103	7,7	5819/2785	1
11689	3488170	5552250	106	30	5819/2680	2	11795	3494360	5553080	103	7,6	5819/2786	1
11690	3488460	5559000	170	3	5819/2681	2	11796	3494360	5553062	103	7,2	5819/2787	1
11691	3493460	5553675	103	8	5819/2682	2	11797	3494360	5553036	102	6,5	5819/2788	1
11692	3488520	5554550	99,8	13,5	5819/2683	2	11798	3494388	5553149	104	9,4	5819/2789	1
11693	3488391	5554358	103	31	5819/2684	2	11799	3494370	5553144	104	9,4	5819/2790	1
11694	3488233	5553373	102	33	5819/2685	2	11800	3494373	5553140	104	9,3	5819/2791	1
11695	3488099	5552857	105	33	5819/2686	2	11801	3494376	5553137	104	9,4	5819/2792	1
11696	3488321	5552541	105	18	5819/2687	2	11802	3494376	5553127	103	8,2	5819/2793	1
11705	3494185	5553167	100	5,5	5819/2696	1	11803	3494386	5553100	103	7,8	5819/2794	1
11706	3494187	5553152	100	5,5	5819/2697	1	11804	3494380	5553080	103	7,7	5819/2795	1
11707	3494190	5553138	100	4,8	5819/2698	1	11805	3494380	5553060	103	7,4	5819/2796	1
11708	3494193	5553128	100	5,5	5819/2699	1	11806	3494380	5553043	103	7,4	5819/2797	1
11709	3494196	5553118	100	5,5	5819/2700	1	11807	3494386	5553126	104	9,3	5819/2798	1
11710	3494199	5553106	100	5,8	5819/2701	1	11808	3494409	5553109	104	8	5819/2799	1
11713	3494196	5553176	101	5,15	5819/2704	1	11809	3494400	5553080	103	7,2	5819/2800	1
11714	3494199	5553163	101	5,4	5819/2705	1	11810	3494400	5553060	103	7,2	5819/2801	1
11715	3494201	5553151	101	5,5	5819/2706	1	11811	3494399	5553039	103	8	5819/2802	1
11716	3494203	5553141	101	5,7	5819/2707	1	11812	3494429	5553098	104	7,3	5819/2803	1
11717	3494204	5553131	101	5,8	5819/2708	1	11813	3494420	5553080	103	6,3	5819/2804	1
11718	3494206	5553122	101	4,75	5819/2709	1	11814	3494420	5553060	103	6,6	5819/2805	1
11719	3494208	5553114	101	5,7	5819/2710	1	11815	3494427	5553044	103	7,3	5819/2806	1
11720	3494210	5553104	101	6	5819/2711	1	11816	3494416	5553042	103	7,5	5819/2807	1
11723	3494206	5553197	101	4,8	5819/2714	1	11817	3494444	5553091	104	6,5	5819/2808	1
11724	3494210	5553177	101	5	5819/2715	1	11818	3494440	5553080	103	5,8	5819/2809	1
11725	3494213	5553162	101	5,3	5819/2716	1	11819	3494440	5553063	103	5,4	5819/2810	1
11726	3494217	5553140	101	5,5	5819/2717	1	11820	3494443	5553047	103	6,5	5819/2811	1
11727	3494221	5553120	101	5,8	5819/2718	1	11821	3494460	5553071	103	4,2	5819/2812	1
11728	3494225	5553103	101	6,7	5819/2719	1	11822	3494459	5553050	103	5,6	5819/2813	1
11733	3494230	5553184	103	7	5819/2724	1	11847	3490633	5556404	103	10	5819/2838	1
11734	3494240	5553163	103	7,6	5819/2725	1	11855	3497360	5553560	108	7,7	5819/2846	2

(Tab. F4.1, Seite 8 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
11856	3497380	5553700	108	8	5819/2847	2	12264	3501470	5559100	117	11	5820/165	1
11869	3490680	5555280	103	10	5819/2862	1	12265	3501400	5559122	116	16	5820/166	1
11873	3490050	5555150	103	6,7	5819/2866	1	12266	3501470	5559060	117	11	5820/167	1
11874	3490370	5555300	103	7,7	5819/2867	1	12267	3501410	5559070	117	11	5820/168	1
11875	3490080	5555130	103	7,2	5819/2868	1	12268	3501365	5559058	117	12	5820/169	1
11876	3490340	5555200	103	6,5	5819/2869	1	12306	3501320	5559050	117	5,5	5820/211	1
11878	3490320	5555080	103	7,3	5819/2871	1	12308	3501260	5558980	117	6	5820/213	1
11884	3490305	5555380	103	3,9	5819/2877	1	12310	3501390	5558970	116	5	5820/215	1
11885	3490080	5555330	103	6,3	5819/2878	1	12311	3501490	5559040	116	5,3	5820/216	1
11886	3490060	5555120	103	5,5	5819/2879	1	12312	3501490	5558940	114	4,2	5820/217	1
11887	3489980	5555070	102	5,5	5819/2880	1	12313	3501370	5558790	114	3,7	5820/218	1
11903	3496222	5553675	104	100	5819/2896	2	12314	3501310	5558850	114	4	5820/219	1
11953	3495677	5553370	10,6	11,9	5819/2946	1	12315	3506604	5561578	121	6	5820/220	1
12053	3488644	5554445	103	30,3	5819/3047	2	12316	3506617	5561550	122	7,3	5820/221	1
12054	3488441	5554488	103	30	5819/3048	2	12317	3506630	5561527	121	5	5820/222	1
12082	3493539	5560440	120	20,7	5819/3077	1	12332	3501439	5558167	114	5,7	5820/238	1
12086	3492750	5560170	112	43,8	5819/3081	1	12333	3501266	5557963	113	5,5	5820/239	1
12124	3500040	5552680	111	28,3	5820/7	2	12335	3501275	5558105	113	5,2	5820/241	1
12125	3500180	5551770	113	30	5820/8	2	12340	3501400	5558826	114	5	5820/246	1
12126	3500420	5551480	113	37,1	5820/9	2	12341	3501369	5558760	113	5	5820/247	1
12127	3500530	5551670	113	33,4	5820/10	2	12342	3501582	5559126	118	6,5	5820/248	1
12128	3500640	5551840	113	41,2	5820/11	2	12343	3501561	5559130	117	6	5820/249	1
12130	3500740	5552070	115	33,9	5820/13	2	12364	3500188	5556781	110	18	5820/270	1
12131	3500880	5551940	114	33,6	5820/14	2	12365	3500175	5556814	110	20	5820/271	1
12132	3500720	5551510	114	30,6	5820/15	2	12366	3500155	5556869	110	18,5	5820/272	1
12133	3500860	5551650	114	32,9	5820/16	2	12367	3500137	5556920	110	16	5820/273	1
12134	3500980	5551800	114	30,5	5820/17	2	12368	3500122	5556958	110	16,5	5820/274	1
12135	3501160	5552010	115	34,4	5820/18	2	12369	3500359	5556973	111	26	5820/275	1
12136	3501320	5551830	116	31,6	5820/19	2	12370	3500296	5556955	111	15	5820/276	1
12137	3501480	5551890	117	35,3	5820/20	2	12371	3500268	5556909	111	14	5820/277	1
12139	3501670	5552010	119	31,1	5820/22	2	12372	3500179	5556871	110	19	5820/278	1
12140	3501670	5551810	119	32,9	5820/23	2	12373	3500309	5556979	111	12,5	5820/279	1
12141	3501790	5551670	119	31	5820/24	2	12374	3500330	5556951	111	13,5	5820/280	1
12143	3502080	5552040	121	38,1	5820/26	2	12375	3500753	5552173	114	20	5820/281	2
12144	3502040	5551860	120	30,9	5820/27	2	12377	3500764	5552215	114	20	5820/283	2
12145	3502040	5551670	119	31,1	5820/28	2	12378	3507914	5561523	121	14,5	5820/284	1
12146	3501000	5551500	116	36,8	5820/29	2	12379	3507917	5561515	121	14	5820/285	1
12149	3501730	5551430	117	33,4	5820/32	2	12380	3507916	5561495	121	14,2	5820/286	1
12150	3503890	5559740	116	75,2	5820/33	1	12381	3507920	5561484	122	15	5820/287	1
12154	3505110	5558920	122	15	5820/37	1	12382	3501322	5558337	114	6	5820/288	1
12159	3500780	5557970	110	15	5820/42	1	12387	3501330	5558700	113	4	5820/293	1
12160	3502880	5557750	117	9,3	5820/43	1	12388	3501420	5558640	114	4	5820/294	1
12162	3505300	5558960	122	10,02	5820/45	1	12392	3501316	5558291	113	5,3	5820/298	1
12166	3501510	5559130	117	5,85	5820/49	1	12393	3501322	5558471	114	17,1	5820/299	1
12168	3502260	5557930	114	29,3	5820/51	1	12394	3501372	5558454	113	8,5	5820/300	1
12170	3503220	5558130	114	27	5820/53	1	12401	3500454	5552240	112	20	5820/307	2
12171	3501970	5557850	113	24,5	5820/54	1	12416	3507943	5561570	121	7,3	5820/322	1
12172	3502000	5557250	115	20	5820/55	1	12449	3500043	5557122	111	12	5820/355	1
12173	3502160	5557310	114	27	5820/56	1	12452	3501569	5558966	114	6,5	5820/358	1
12178	3500600	5554370	114	11,1	5820/67	2	12501	3501550	5559085	116	5	5820/407	1
12179	3500160	5553800	110	30,3	5820/68	2	12517	3500750	5561720	135	5,6	5820/423	1
12180	3500240	5553660	111	28,4	5820/70	2	12518	3500645	5561860	137	4,8	5820/424	1
12181	3500420	5553780	111	29,8	5820/71	2	12519	3500650	5562010	141	6	5820/425	1
12187	3503550	5558670	115	5,2	5820/77	1	12528	3500621	5561990	141	8	5820/434	1
12192	3500110	5558320	112	50	5820/83	1	12529	3500754	5561762	135	15	5820/438	1
12193	3500100	5558330	112	30	5820/84	1	12545	3500521	5557672	112	14	5820/459	1
12195	3503710	5558620	117	6,1	5820/86	1	12546	3500606	5557728	112	10	5820/460	1
12197	3502350	5557820	115	36,5	5820/88	1	12547	3500724	5557750	112	18	5820/461	1
12198	3501920	5555930	126	24	5820/89	2	12548	3500855	5557703	112	25	5820/462	1
12199	3502680	5553370	133	22	5820/90	2	12563	3505600	5559950	119	9	5820/477	1
12200	3501930	5554330	123	12,5	5820/91	2	12586	3502054	5558014	114	30	5820/500	1
12201	3502070	5554930	126	4	5820/92	2	12587	3501587	5558060	113	30	5820/501	1
12206	3501130	5553600	116	20,5	5820/101	2	12593	3506190	5554733	233	30	5820/507	1
12208	3500520	5558470	115	40	5820/103	1	12623	3502938	5559573	117	3,6	5820/538	1
12209	3500280	5558620	115	24	5820/104	1	12624	3502925	5559594	117	4,4	5820/539	1
12211	3500940	5558460	113	7,8	5820/106	1	12625	3502959	5559580	117	3,2	5820/540	1
12213	3500590	5558300	112	6	5820/108	1	12626	3502972	5559589	117	3,5	5820/541	1
12214	3500380	5558340	112	12	5820/109	1	12627	3502973	5559574	117	3,2	5820/542	1
12215	3500200	5558570	112	6,3	5820/110	1	12628	3502900	5559540	117	5,3	5820/543	1
12216	3500270	5558560	114	11,8	5820/111	1	12629	3502996	5559545	117	3,4	5820/544	1
12217	3500110	5558320	111	50	5820/112	1	12644	3503720	5558600	115	5,25	5820/560	1
12218	3500300	5558250	112	50	5820/113	1	12645	3503758	5558610	115	5,7	5820/561	1
12219	3500570	5558210	112	18,5	5820/114	1	12646	3503764	5558580	115	5,6	5820/562	1
12220	3500680	5558050	112	13,4	5820/115	1	12647	3503752	5558548	115	5,9	5820/563	1
12221	3500810	5557920	112	22	5820/116	1	12673	3501547	5558887	114	4,4	5820/594	1
12222	3501010	5557830	113	22,7	5820/117	1	12674	3501496	5558850	114	4	5820/595	1
12223	3500010	5558190	112	28	5820/118	1	12675	3501556	5558947	114	4,5	5820/596	1
12224	3500760	5557700	112	26,5	5820/119	1	12676	3501499	5558907	114	5,2	5820/597	1
12225	3500200	5557790	112	33	5820/120	1	12677	3501560	5558992	114	4,3	5820/598	1
12226	3500580	5557920	112	38,8	5820/121	1	12678	3501450	5558918	114	3,9	5820/599	1
12227	3500170	5558000	112	52,2	5820/122	1	12679	3501402	5558790	113	3,8	5820/600	1
12230	3500730	5561734	133	9	5820/126	1	12680	3501356	5558648	113	3,7	5820/601	1
12232	3501540	5559210	116	3	5820/128	1	12681	3501385	5558826	113	4,1	5820/602	1
12263	3501400	5559033	116	11	5820/164	1	12682	3501332	5558785	113	3,7	5820/603	1

(Tab. F4.1, Seite 9 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
12683	3501299	5558742	113	4	5820/604	1	14383	3485880	5544560	132	20	5918/394	1
12684	3501310	5558819	113	3	5820/605	1	14384	3485990	5544550	130	20,8	5918/395	2
12685	3501270	5558782	113	2,7	5820/606	1	14385	3486070	5544510	132	19	5918/396	1
12686	3501605	5558925	114	4,5	5820/607	1	14386	3486110	5544510	132	19,5	5918/397	2
12707	3501373	5558342	114	28,5	5820/631	1	14388	3485600	5542350	137	25	5918/399	2
12708	3501316	5558291	113	9	5820/632	1	14389	3485744	5542274	137	22,5	5918/400	2
12709	3500520	5558480	117	47,5	5820/633	1	14390	3485800	5542196	137	28	5918/401	2
12714	3500687	5558375	113	1	5820/638	1	14391	3485917	5542103	138	25,5	5918/402	2
12749	3506620	5559960	118	4,5	5820/673	1	14392	3485970	5541990	139	27	5918/403	1
12750	3506660	5559940	118	4,5	5820/674	1	14401	3484820	5547640	124	10	5918/415	2
12753	3501690	5559180	115	6,5	5820/677	1	14448	3485200	5550590	125	6	5918/462	2
12759	3503470	5559590	116	6	5820/683	1	14449	3485830	5549320	114	4	5918/463	2
12760	3503470	5559565	115	5,5	5820/684	1	14450	3485510	5548990	116	6,7	5918/464	2
12761	3503470	5559545	115	6	5820/685	1	14451	3485845	5548780	115	6	5918/465	2
12762	3503475	5559500	116	5,5	5820/686	1	14452	3485660	5547890	120	6,7	5918/467	2
12763	3503470	5559460	115	5,5	5820/687	1	14453	3485340	5548680	116	6	5918/468	2
12766	3503890	5559930	119	7,5	5820/690	1	14454	3485600	5548730	116	6	5918/469	2
13945	3476120	5548250	117	30	5917/1836	1	14455	3485850	5549060	114	5,5	5918/470	2
14094	3476820	5543920	125	56,5	5918/1	2	14456	3485760	5548270	118	17,8	5918/471	2
14095	3478470	5541650	139	33,4	5918/2	1	14457	3486010	5548340	117	15,7	5918/472	2
14096	3481010	5544100	140	19,8	5918/3	1	14458	3486100	5547860	117	19,3	5918/473	2
14097	3480530	5543820	141	13,8	5918/4	2	14460	3485450	5548200	119	9,2	5918/475	2
14098	3481370	5544360	137	30	5918/5	2	14461	3485380	5548440	118	7	5918/476	2
14099	3481390	5543970	140	17	5918/6	2	14462	3485680	5548500	117	13	5918/477	2
14100	3481900	5544980	135	16	5918/7	2	14463	3481150	5547180	129	12	5918/478	2
14101	3482240	5545420	135	14,7	5918/8	2	14475	3477820	5545540	123	80	5918/491	2
14103	3480750	5546460	129	10,6	5918/10	2	14476	3487075	5546543	126	14	5918/492	1
14111	3483800	5551200	104	10	5918/20	2	14487	3480350	5542124	157	522	5918/530	2
14114	3481270	5546720	129	15	5918/30	2	14488	3486440	5543268	133	18	5918/531	1
14124	3480010	5541510	175	37	5918/45	2	14489	3480470	5548570	128	12,5	5918/532	2
14131	3485100	5542540	140	22,5	5918/52	2	14492	3478920	5547610	124	6	5918/535	2
14133	3485820	5542420	136	21	5918/54	2	14496	3480170	5547540	127	11	5918/539	2
14134	3486000	5543810	133	20,5	5918/56	2	14521	3476960	5545710	120	49,8	5918/564	1
14135	3486070	5543740	133	19,5	5918/57	2	14524	3485852	5545512	129	14,2	5918/569	1
14136	3486210	5543690	134	20,9	5918/58	2	14525	3485830	5545567	129	14,2	5918/570	1
14137	3486340	5543660	134	23,4	5918/59	2	14526	3485793	5545553	129	13,8	5918/571	1
14138	3486480	5543620	133	21,9	5918/60	2	14527	3485736	5545540	128	12	5918/572	1
14139	3476230	5550060	102	6,5	5918/61	1	14528	3485776	5545535	129	13,7	5918/573	1
14140	3483050	5550410	107	6	5918/62	2	14529	3485762	5545529	129	12,9	5918/574	1
14143	3486900	5540850	142	25	5918/68	2	14530	3485734	5545566	128	12,6	5918/575	1
14148	3486500	5544610	130	18,6	5918/73	2	14542	3483340	5542360	148	3,2	5918/587	2
14149	3486210	5544040	134	13,3	5918/74	2	14553	3478430	5551180	130	247	5918/602	2
14157	3485080	5544560	133	18	5918/85	2	14554	3485755	5545930	129	15,2	5918/603	2
14169	3487780	5544120	130	18,2	5918/99	1	14555	3485655	5545855	128	15,2	5918/604	2
14177	3485550	5545050	131	16,7	5918/110	1	14556	3486040	5545570	128	15,2	5918/605	2
14184	3477366	5543834	127	62,2	5918/118	1	14557	3485750	5545480	129	13,5	5918/606	2
14190	3478020	5551280	125	286	5918/129	2	14563	3476469	5550094	103	10	5918/612	2
14191	3478870	5541460	148	281	5918/130	2	14567	3476453	5549425	107	5	5918/616	2
14199	3487900	5540460	129	9	5918/142	2	14568	3476359	5548497	110	10	5918/617	2
14200	3487950	5540430	137	17,5	5918/143	2	14569	3476263	5547857	112	5	5918/618	1
14201	3487950	5540380	137	16,5	5918/144	2	14571	3476221	5547594	112	10	5918/620	2
14202	3481930	5549900	110	127	5918/145	2	14588	3477980	5550862	129	30	5918/643	2
14233	3484420	5550670	114	11,5	5918/176	2	14605	3478055	5549858	142	30	5918/671	2
14236	3484750	5549540	113	6,6	5918/179	2	14660	3477690	5545100	127	43	5918/787	1
14237	3486360	5550090	115	14	5918/180	2	14662	3477970	5545275	125	36	5918/789	1
14239	3479240	5543600	138	25	5918/182	2	14663	3477960	5545345	126	36	5918/790	1
14240	3485700	5547620	122	151,4	5918/186	2	14665	3477880	5545300	128	32	5918/792	1
14243	3485670	5547540	123	5	5918/196	1	14667	3476992	5544352	125	62,5	5918/794	1
14244	3485660	5547560	123	5	5918/197	1	14673	3484168	5541677	147	3,5	5918/800	2
14245	3485675	5547587	122	5,5	5918/200	2	14674	3485090	5542240	139	20	5918/801	1
14246	3485720	5547535	122	7	5918/201	2	14676	3485510	5541340	142	19	5918/803	1
14251	3486430	5545970	125	10,5	5918/211	1	14677	3486020	5541095	141	27	5918/804	2
14252	3485250	5543230	137	25	5918/212	2	14678	3488026	5543826	131	21,2	5918/805	2
14253	3486550	5541380	141	29	5918/213	2	14679	3485815	5541703	140	26,5	5918/806	2
14254	3487880	5550170	112	10	5918/214	2	14691	3476770	5541980	126	47	5918/821	2
14284	3484444	5544640	137	21,5	5918/248	2	14694	3487000	5544480	132	18,1	5918/824	2
14285	3483970	5545130	137	15,2	5918/249	2	14697	3477240	5545690	120	36	5918/827	1
14286	3486440	5543268	135	22	5918/250	1	14705	3476740	5545170	124	103	5918/836	2
14289	3486970	5542652	142	23,9	5918/253	2	14714	3477025	5545720	119	37,9	5918/845	1
14335	3486180	5547990	116	5,2	5918/323	2	14715	3477010	5545670	120	41	5918/846	1
14346	3477160	5547235	119	10	5918/335	2	14717	3486182	5544530	130	16,4	5918/848	2
14360	3481530	5551150	112	15	5918/365	2	14718	3484950	5541600	150	26	5918/849	2
14370	3485100	5545240	130	22,5	5918/381	1	14719	3484790	5541490	148	14,5	5918/850	2
14371	3485300	5545500	129	17,2	5918/382	1	14720	3484000	5546430	129	21	5918/851	2
14372	3485330	5545310	129	17,5	5918/383	1	14723	3482605	5546045	134	15,5	5918/854	2
14373	3485370	5545220	129	15,2	5918/384	1	14732	3482720	5549340	125	9	5918/863	2
14374	3485400	5545130	130	15,5	5918/385	1	14740	3477610	5543415	129	45	5918/871	1
14375	3485440	5545040	131	16,9	5918/386	1	14746	3485400	5541850	140	22	5918/877	1
14376	3485470	5544950	131	17	5918/387	2	14748	3478661	5543851	135	19,6	5918/879	2
14377	3485510	5544860	131	14,5	5918/388	1	14749	3478974	5543922	137	22,4	5918/880	1
14378	3485550	5544760	131	14,2	5918/389	1	14750	3479184	5543668	138	19,1	5918/881	1
14380	3485580	5544570	132	18,5	5918/391	1	14751	3478943	5543471	137	18,8	5918/882	1
14381	3485700	5544550	131	19	5918/392	1	14755	3477680	5543095	128	44,5	5918/886	1
14382	3485780	5544560	132	20,4	5918/393	1	14756	3485248	5545534	130	15,5	5918/887	1

(Tab. F4.1, Seite 10 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
14757	3485680	5545660	128	15,5	5918/888	2	14959	3486400	5541530	139	26	5918/1098	2
14758	3486390	5543880	134	21,5	5918/889	1	14960	3486420	5540980	142	29,3	5918/1099	1
14759	3486100	5543920	133	18,3	5918/890	1	14961	3486350	5540700	143	10	5918/1100	1
14760	3486520	5544540	130	17,5	5918/891	2	14967	3485700	5542340	136	22,8	5918/1106	1
14761	3486550	5544300	132	18,5	5918/892	1	14968	3485340	5542200	138	21,5	5918/1107	1
14762	3478240	5545250	127	26	5918/893	1	14972	3479900	5545320	134	16	5918/1111	2
14764	3476580	5541400	130	23	5918/895	1	14985	3485320	5541215	143	12	5918/1131	2
14774	3484920	5543580	138	23	5918/905	2	14986	3485640	5540560	147	11,7	5918/1132	2
14775	3485150	5540670	148	20,3	5918/906	2	14988	3486800	5542900	138	27,3	5918/1134	2
14776	3487851	5540620	140	23,1	5918/907	1	14989	3477270	5544710	128	43	5918/1135	2
14777	3487930	5540715	138	20,5	5918/908	1	14990	3477420	5544440	128	45	5918/1136	2
14779	3476510	5546200	115	41	5918/910	2	14991	3477780	5544810	131	40,5	5918/1137	2
14780	3477770	5546520	122	21	5918/911	2	14992	3476320	5544600	122	103	5918/1138	2
14781	3478280	5546000	125	28,4	5918/912	2	14993	3487420	5540320	147	32,2	5918/1139	2
14782	3478760	5545260	130	19,3	5918/913	2	14994	3484825	5541460	148	22	5918/1140	1
14783	3478390	5546660	122	21	5918/914	2	14998	3486572	5550141	113	10	5918/1144	2
14784	3479020	5546070	125	16,5	5918/915	2	15002	3486064	5551022	127	20	5918/1148	2
14786	3482280	5547050	130	13,5	5918/917	2	15006	3485505	5550784	129	30,7	5918/1152	2
14787	3487290	5546940	125	20	5918/918	1	15007	3485635	5550705	128	31	5918/1153	2
14788	3477183	5544528	127	41	5918/919	1	15022	3485165	5549846	120	5	5918/1168	2
14789	3477245	5544722	127	44	5918/920	1	15024	3485970	5545160	128	12,6	5918/1170	2
14794	3476573	5544158	122	44	5918/925	1	15025	3477030	5545130	119	38	5918/1171	1
14805	3476580	5542590	122	50	5918/936	2	15026	3476965	5545640	119	25	5918/1172	1
14806	3478420	5541800	142	44	5918/937	1	15030	3477360	5545110	126	43	5918/1176	1
14807	3478420	5542560	134	50	5918/938	2	15046	3487462	5550063	98,7	3,2	5918/1195	1
14810	3479475	5540952	150	60	5918/941	2	15047	3487473	5550072	98,6	3,6	5918/1196	1
14811	3486084	5551000	126	15	5918/943	2	15048	3485100	5551220	96	6,35	5918/1197	2
14812	3486117	5551009	125	15	5918/944	2	15049	3482630	5551250	95	8	5918/1198	2
14815	3487843	5549518	116	10	5918/948	2	15059	3476878	5545705	121	49,8	5918/1208	1
14817	3486527	5549192	116	3	5918/952	2	15077	3487630	5541420	143	32	5918/1226	2
14825	3484911	5542264	141	20	5918/961	2	15078	3486460	5545370	126	14	5918/1227	2
14826	3484896	5542213	140	13	5918/962	1	15079	3487530	5544640	128	28,2	5918/1228	2
14827	3484896	5542214	140	20	5918/963	1	15080	3487900	5542380	134	23,8	5918/1229	2
14832	3481200	5548400	129	9,5	5918/968	2	15081	3487070	5542210	142	29,6	5918/1230	2
14833	3486250	5548400	123	12,6	5918/969	2	15082	3487925	5546400	126	21,8	5918/1231	2
14851	3484990	5548060	117	15	5918/987	2	15090	3476557	5551010	96	25,5	5918/1241	2
14853	3485490	5548020	120	9,5	5918/989	2	15096	3476160	5548500	118	22,1	5918/1247	2
14856	3485400	5547950	121	12,5	5918/992	1	15099	3485152	5546203	131	20	5918/1250	2
14862	3481760	5550750	115	52	5918/1001	2	15100	3477380	5541000	137	22	5918/1251	1
14864	3487310	5549760	114	23,5	5918/1003	1	15101	3477260	5541060	134	22	5918/1252	1
14878	3479380	5544750	134	10	5918/1017	1	15102	3477290	5541210	135	23	5918/1253	1
14881	3485190	5546290	132	15,7	5918/1020	1	15103	3477500	5541240	139	42,2	5918/1254	2
14882	3484840	5546840	130	14,9	5918/1021	1	15149	3479750	5547703	126	67	5918/1306	2
14883	3486360	5546170	125	11,3	5918/1022	1	15150	3479822	5548387	127	90	5918/1307	2
14884	3487840	5544310	130	22,3	5918/1023	1	15174	3487030	5547600	123	16,3	5918/1331	2
14892	3485430	5545110	130	13,3	5918/1031	1	15176	3487700	5546570	126	18	5918/1333	2
14893	3485470	5545010	130	14,6	5918/1032	1	15178	3487950	5546540	126	17	5918/1335	2
14896	3485560	5544750	131	15,9	5918/1035	1	15188	3487690	5546770	125	9	5918/1345	2
14897	3485600	5544640	132	16,6	5918/1036	1	15200	3487960	5547200	126	8,5	5918/1358	2
14898	3485620	5544580	132	17	5918/1037	1	15215	3482310	5547960	129	8	5918/1373	2
14899	3485730	5544540	132	17	5918/1038	1	15216	3482261	5547917	129	12,2	5918/1374	2
14900	3485810	5544540	132	17,6	5918/1039	1	15217	3482313	5547857	129	13	5918/1375	2
14901	3485910	5544540	132	16,4	5918/1040	1	15218	3482269	5547751	129	13	5918/1376	2
14902	3485990	5544550	132	16,2	5918/1041	1	15227	3480880	5544260	139	2	5918/1385	1
14903	3486070	5544510	131	16,1	5918/1042	1	15234	3483810	5544720	151	6	5918/1392	2
14904	3486120	5544510	131	16,5	5918/1043	1	15239	3481420	5544000	141	5	5918/1397	1
14906	3485460	5545060	130	12	5918/1045	1	15247	3487740	5551290	110	5	5918/1405	2
14907	3485510	5544880	132	14,5	5918/1046	1	15255	3483140	5548390	125	9,7	5918/1413	2
14908	3485570	5544710	132	15,3	5918/1047	1	15296	3486590	5546040	124	14	5918/1455	2
14909	3485640	5544540	132	17,9	5918/1048	1	15298	3486960	5545880	125	21	5918/1457	1
14910	3485850	5544540	133	17	5918/1049	1	15299	3487000	5545830	125	18,5	5918/1458	1
14911	3486030	5544510	132	17	5918/1050	1	15301	3487890	5545325	125	22,3	5918/1460	2
14913	3484680	5545680	132	14,5	5918/1052	2	15302	3486900	5545060	125	20,1	5918/1461	1
14924	3486890	5543980	133	19,8	5918/1063	1	15303	3486810	5546210	126	16,5	5918/1462	1
14926	3485320	5544250	133	19	5918/1065	1	15304	3486870	5546140	126	20,2	5918/1463	1
14927	3485100	5543990	135	21,7	5918/1066	1	15309	3485370	5542500	139	23,6	5918/1468	2
14928	3484750	5544270	136	23,5	5918/1067	1	15310	3483400	5545140	141	23	5918/1469	2
14929	3485670	5544060	133	20	5918/1068	1	15311	3479570	5544990	134	25,5	5918/1470	2
14932	3484220	5543750	143	3,5	5918/1071	2	15312	3482110	5548290	130	11	5918/1471	2
14934	3484470	5543240	140	6,5	5918/1073	1	15313	3476240	5548070	115	33	5918/1472	1
14938	3484270	5544420	140	8,7	5918/1077	1	15314	3477515	5542575	126	51	5918/1473	2
14940	3484000	5544080	145	1,8	5918/1079	1	15315	3487520	5547550	124	15,6	5918/1474	2
14946	3485680	5543730	133	20,7	5918/1085	1	15316	3485600	5545410	129	17,4	5918/1475	1
14947	3485980	5543570	134	21	5918/1086	1	15317	3485460	5542080	136	22,2	5918/1476	2
14948	3486440	5543380	134	20,4	5918/1087	1	15319	3477410	5543790	126	59	5918/1478	2
14949	3487030	5543340	133	22,5	5918/1088	1	15328	3483940	5547730	151	60	5918/1487	2
14950	3486870	5547275	139	29,7	5918/1089	1	15348	3487280	5545590	125	19	5918/1507	2
14951	3486470	5542670	134	22,3	5918/1090	1	15349	3485600	5545410	129	17,7	5918/1508	2
14952	3486480	5542390	135	22,5	5918/1091	1	15350	3485460	5542080	139	22,2	5918/1509	2
14953	3486450	5541980	139	26,2	5918/1092	1	15367	3476960	5546030	120	36,7	5918/1527	1
14954	3487000	5542470	141	32,5	5918/1093	2	15368	3476960	5545930	120	33,8	5918/1528	1
14955	3487080	5542100	142	30,5	5918/1094	2	15376	3478060	5542000	130	21	5918/1536	2
14957	3487170	5541690	144	33,7	5918/1096	1	15388	3486080	5544510	129	20	5918/1548	1
14958	3486980	5541280	143	31	5918/1097	2	15398	3476461	5540417	131	14,5	5918/1558	2

(Tab. F4.1, Seite 11 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
15399	3487745	5545365	126	18	5918/1559	2	16126	3494120	5548390	128	11	5919/791	2
15400	3487605	5545620	125	22,5	5918/1560	2	16127	3494110	5548340	128	11	5919/792	2
15403	3478685	5544095	137	50	5918/1563	2	16128	3494100	5548300	128	11	5919/793	2
15413	3477530	5543800	128	52,6	5918/1573	1	16129	3494100	5548250	128	9	5919/794	2
15414	3477710	5543870	130	53	5918/1574	1	16130	3494050	5548450	127	7	5919/795	2
15415	3477025	5540472	138	77,3	5918/1575	2	16131	3494070	5548440	127	7	5919/796	2
15418	3496620	5551050	106	32,1	5919/2	2	16132	3494100	5548440	128	8	5919/797	2
15419	3496530	5550910	106	30	5919/3	2	16133	3494120	5548440	128	10	5919/798	2
15428	3496640	5550790	106	31,7	5919/12	2	16134	3494150	5548430	128	10	5919/799	2
15432	3497270	5551300	108	36,6	5919/16	2	16135	3494180	5548430	128	10	5919/800	2
15433	3497170	5551150	108	33,1	5919/17	2	16136	3494200	5548430	128	9	5919/801	2
15435	3496920	5550840	107	31	5919/19	2	16142	3497369	5540673	136	60	5919/807	2
15440	3496370	5550000	105	28,8	5919/24	2	16143	3497543	5540423	133	69	5919/808	1
15453	3496370	5549470	103	31,7	5919/37	2	16144	3494130	5541630	139	30	5919/809	2
15499	3499510	5550920	106	39,3	5919/83	2	16146	3493400	5543845	133	40	5919/811	2
15508	3498100	5549970	107	37,7	5919/92	2	16147	3496550	5544835	117	20	5919/812	2
15511	3497730	5549490	106	31,7	5919/95	2	16150	3489280	5550330	109	10	5919/815	1
15513	3498630	5550290	107	40,6	5919/97	2	16155	3498100	5540900	135	28	5919/820	2
15514	3498540	5550150	107	37,2	5919/98	2	16168	3491110	5545900	123	36	5919/833	2
15515	3498440	5550010	107	36,7	5919/99	2	16169	3490500	5543190	128	34	5919/834	2
15519	3498770	5550180	107	35,9	5919/103	2	16170	3489400	5542100	133	54,9	5919/835	2
15527	3499330	5549610	107	31,9	5919/111	2	16171	3490660	5542425	127	54	5919/836	2
15567	3498870	5550430	106	42,1	5919/152	2	16172	3497950	5544060	112	16	5919/837	2
15768	3499999	5549725	107	16,9	5919/354	2	16173	3498500	5543730	111	15	5919/838	2
15835	3489670	5545000	125	34	5919/421	2	16189	3498320	5540780	133	50	5919/854	2
15836	3489840	5545340	124	45	5919/422	2	16202	3493534	5542370	135	22	5919/880	1
15837	3490007	5546163	123	35	5919/423	1	16209	3499400	5540847	134	28	5919/887	2
15846	3495040	5551220	104	73,6	5919/432	2	16211	3499808	5540310	129	22	5919/889	2
15847	3489433	5546400	124	40	5919/433	2	16212	3488470	5543920	133	26	5919/890	1
15848	3489330	5547100	121	30,5	5919/434	2	16213	3488570	5543890	134	30	5919/891	1
15849	3489880	5547310	120	38,8	5919/435	2	16216	3490216	5543719	128	53	5919/894	1
15850	3490420	5540320	132	28,3	5919/436	2	16226	3497440	5549130	104	24	5919/904	1
15866	3489160	5542080	133	35,3	5919/452	2	16274	3499920	5543500	111	150	5919/972	2
15884	3494290	5545010	135	40	5919/473	2	16275	3499315	5544185	111	200	5919/973	2
15893	3488350	5550800	111	24	5919/484	1	16278	3492962	5548982	113	21,5	5919/976	1
15901	3499140	5551345	107	17	5919/492	2	16289	3495858	5550855	103	30	5919/989	2
15902	3490182	5545223	122	41,6	5919/493	2	16297	3488350	5544735	127	42,5	5919/1012	2
15903	3490083	5545346	124	43	5919/494	2	16339	3489545	5551190	106	9	5919/1080	1
15907	3492975	5550767	112	29,5	5919/499	2	16343	3488910	5548110	124	50	5919/1093	2
15909	3492961	5550867	112	30	5919/501	2	16344	3495090	5543830	127	70	5919/1094	2
15925	3490920	5549880	111	81	5919/517	2	16345	3495000	5543960	123	75	5919/1095	2
15926	3490680	5549850	110	36	5919/518	2	16361	3492803	5551103	116	11	5919/1111	1
15927	3496860	5551160	108	116	5919/519	2	16430	3496644	5549327	103	60,5	5919/1280	2
15944	3499150	5551330	109	8	5919/536	1	16431	3496366	5549414	105	31	5919/1281	2
15945	3499240	5551320	109	7,4	5919/537	1	16486	3496490	5550100	105	40	5919/1353	2
15949	3499249	5547183	105	29	5919/541	1	16487	3496520	5550170	106	40	5919/1354	2
15960	3498517	5546636	106	33	5919/554	1	16490	3496600	5550110	106	40	5919/1357	2
15962	3498348	5546165	106	33	5919/556	1	16491	3496610	5550080	106	40	5919/1359	2
15963	3499150	5546397	107	33	5919/557	1	16498	3496791	5549536	106	32	5919/1366	2
15964	3499078	5546157	107	34	5919/558	1	16501	3496833	5549328	103	39	5919/1369	2
15969	3498865	5546174	106	33	5919/563	1	16502	3496457	5549336	104	29	5919/1370	2
15970	3497560	5549300	101	8	5919/566	2	16504	3496711	5549558	104	32	5919/1373	2
15971	3497560	5549275	100	9,3	5919/573	2	16507	3489846	5543245	131	43,4	5919/1378	2
15972	3497565	5549140	97,2	7,8	5919/577	2	16508	3490423	5543335	127	45	5919/1379	2
15982	3498640	5550540	105	31,6	5919/596	2	16513	3490158	5543310	128	45,9	5919/1384	2
15983	3498780	5550920	106	29,5	5919/597	2	16524	3495380	5542320	135	41,5	5919/1409	2
15984	3498600	5550740	106	29,6	5919/598	2	16525	3495310	5542520	135	44,5	5919/1410	2
15985	3498510	5550610	106	29,3	5919/599	2	16527	3496330	5543250	128	44,4	5919/1412	2
15986	3498400	5550430	107	46	5919/600	2	16529	3491750	5545100	123	46,3	5919/1414	2
15987	3498380	5550670	106	31	5919/601	2	16531	3488850	5546800	126	26	5919/1416	2
15988	3498850	5550290	106	14,5	5919/602	2	16545	3491712	5544990	122	26	5919/1430	2
16003	3494015	5547690	126	8,2	5919/623	2	16548	3491767	5544874	122	23	5919/1433	2
16004	3493970	5547190	127	5,7	5919/624	2	16550	3488361	5543937	133	21,2	5919/1435	1
16007	3493760	5547150	125	37	5919/627	2	16553	3490132	5545285	124	41	5919/1438	2
16014	3494445	5547337	123	40	5919/634	2	16554	3489880	5545590	121	9	5919/1439	2
16015	3497980	5546110	110	30,7	5919/637	2	16567	3490080	5545240	121	20	5919/1456	1
16016	3495820	5542890	135	38	5919/641	2	16578	3489617	5546518	120	32	5919/1475	2
16017	3496570	5541808	134	37	5919/642	2	16579	3489697	5546456	123	36	5919/1476	2
16018	3497450	5540610	135	37	5919/643	2	16658	3494120	5541775	138	31,5	5919/1647	2
16020	3499000	5546550	106	36	5919/646	1	16659	3490574	5543920	128	36,5	5919/1648	1
16034	3494372	5542157	138	231,5	5919/672	2	16669	3493620	5543130	135	32,5	5919/1658	2
16038	3494040	5542030	138	35,2	5919/676	2	16670	3493530	5543310	133	28	5919/1659	1
16039	3499550	5550770	106	166	5919/677	2	16683	3496700	5547922	107	33,1	5919/1676	2
16047	3490261	5545547	122	38,6	5919/685	1	16684	3497315	5548485	107	30	5919/1677	2
16065	3496156	5540614	144	31	5919/707	2	16685	3498222	5548587	108	26	5919/1678	2
16066	3496578	5540896	141	31	5919/708	2	16686	3490025	5541785	130	48	5919/1679	2
16069	3494663	5542210	136	23	5919/711	1	16687	3491975	5541732	127	38,5	5919/1680	2
16073	3497415	5541480	140	32	5919/715	2	16688	3493850	5541220	137	34,7	5919/1681	2
16078	3496956	5541250	142	35	5919/720	2	16689	3495082	5540732	139	29	5919/1682	2
16105	3488600	5547960	124	4	5919/765	1	16691	3495745	5544605	126	21,8	5919/1684	2
16122	3494150	5548600	128	10	5919/787	2	16692	3494977	5546625	115	30,6	5919/1685	2
16123	3494140	5548560	128	11	5919/788	2	16693	3489480	5545790	127	35,3	5919/1686	2
16124	3494140	5548520	128	18	5919/789	2	16694	3489845	5545652	124	40,3	5919/1687	2
16125	3494130	5548480	128	12	5919/790	2	16695	3490350	5545310	123	39,5	5919/1688	2

(Tab. F4.1, Seite 12 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
16696	3490410	5544990	125	43	5919/1689	2	16839	3500320	5551350	113	38,6	5920/1	2
16697	3490430	5544420	125	46,6	5919/1690	2	16840	3500120	5551200	112	57,2	5920/2	2
16698	3490407	5542867	128	49	5919/1691	2	16841	3500980	5550100	114	23,5	5920/3	2
16699	3490370	5542550	129	26,5	5919/1692	2	16842	3501150	5551390	116	35,2	5920/4	2
16700	3490282	5542142	127	22,7	5919/1693	2	16843	3500560	5551290	114	33,7	5920/5	2
16701	3490100	5541335	131	24,8	5919/1694	2	16844	3500060	5549270	109	27	5920/6	2
16702	3490082	5540642	129	53,85	5919/1695	2	16845	3502220	5551150	119	24,9	5920/7	2
16703	3491120	5547110	120	26,5	5919/1696	2	16846	3502230	5551140	119	25,7	5920/9	2
16704	3488210	5543560	133	31	5919/1697	2	16847	3503340	5550540	121	39,8	5920/10	2
16705	3488870	5540835	137	31	5919/1698	2	16848	3503360	5550350	119	47,9	5920/11	2
16706	3488527	5541927	134	32	5919/1699	2	16849	3503060	5550390	121	26,2	5920/12	2
16707	3489060	5542590	130	29,5	5919/1700	2	16850	3503020	5550330	120	28	5920/13	2
16708	3488637	5543120	132	28,5	5919/1701	2	16851	3502750	5549800	116	30,9	5920/14	2
16709	3489455	5543500	130	26,5	5919/1702	2	16852	3503240	5549850	115	50,3	5920/15	2
16710	3490360	5543690	127	26	5919/1703	2	16853	3500020	5549830	107	24,7	5920/16	2
16711	3489535	5548542	118	38	5919/1704	2	16854	3500059	5549799	107	24,2	5920/18	2
16712	3489662	5548255	120	41,9	5919/1705	2	16855	3500020	5549759	107	24	5920/20	2
16713	3490715	5549885	110	25,7	5919/1706	2	16856	3500035	5549690	107	24	5920/21	2
16714	3488522	5548327	123	4,8	5919/1707	1	16859	3500150	5550340	113	9,2	5920/24	2
16715	3499480	5544327	110	54,6	5919/1708	2	16860	3510340	5541560	200	29,5	5920/25	2
16716	3498837	5545017	108	48,1	5919/1709	2	16861	3503250	5546990	112	13	5920/26	2
16717	3488920	5548470	123	2,8	5919/1710	2	16862	3503080	5546980	111	16	5920/27	2
16718	3488540	5548882	124	3	5919/1711	2	16863	3502830	5546950	111	15,5	5920/28	2
16719	3488922	5548787	123	2,5	5919/1712	2	16870	3502160	5541530	112	20	5920/65	2
16720	3488967	5549250	116	3	5919/1713	2	16871	3502160	5541550	112	20	5920/66	2
16721	3489000	5548607	127	1,5	5919/1714	2	16873	3502100	5541550	113	20	5920/70	2
16722	3488292	5549362	117	2,5	5919/1715	2	16874	3502030	5541380	114	20	5920/71	2
16723	3488947	5548922	118	2,3	5919/1716	2	16875	3501990	5541380	114	20	5920/74	2
16724	3490800	5550095	112	3,3	5919/1717	2	16877	3502000	5541360	114	20	5920/76	2
16725	3493835	5546430	129	5,6	5919/1718	2	16881	3501340	5540400	118	20	5920/86	2
16726	3494132	5545707	133	37,5	5919/1719	2	16882	3504430	5545780	116	17,3	5920/87	2
16727	3495540	5547452	112	17	5919/1720	2	16891	3500854	5543834	110	20	5920/101	2
16728	3496010	5547210	106	17,7	5919/1721	2	16892	3500713	5543320	112	60	5920/102	2
16729	3496650	5547330	109	17,3	5919/1722	2	16893	3500918	5543118	113	62	5920/103	2
16730	3496397	5547032	108	28	5919/1723	2	16894	3500664	5542778	113	150	5920/104	2
16731	3496342	5546682	107	15	5919/1724	2	16895	3501570	5542000	114	100	5920/105	2
16732	3497655	5547157	108	13,5	5919/1725	2	16896	3502250	5541250	113	100	5920/106	2
16733	3496275	5545660	118	15,4	5919/1726	2	16900	3502120	5540730	115	42	5920/110	2
16734	3499200	5550980	107	12	5919/1727	2	16901	3502520	5540370	117	56	5920/111	2
16735	3498900	5550980	106	12	5919/1728	2	16902	3502350	5540750	116	40	5920/112	2
16736	3498315	5550720	107	10	5919/1729	2	16903	3502380	5541275	113	43,8	5920/113	2
16737	3499222	5550542	107	10,2	5919/1730	2	16904	3501800	5541340	112	58,8	5920/114	2
16738	3499150	5551220	106	12	5919/1731	2	16905	3501300	5541170	113	61,3	5920/115	2
16739	3489267	5548382	123	47,5	5919/1732	2	16906	3500805	5541230	114	58,3	5920/116	2
16740	3489245	5548555	123	37	5919/1733	2	16907	3500790	5541670	113	59,5	5920/117	2
16741	3489340	5549530	120	56,4	5919/1734	2	16908	3501300	5541650	114	60	5920/118	2
16745	3490800	5549865	105	35	5919/1743	1	16909	3501740	5541690	114	58	5920/119	2
16746	3493100	5546870	122	41,2	5919/1744	2	16910	3502380	5541700	111	60,8	5920/120	2
16747	3495668	5541200	139	52,3	5919/1745	2	16911	3502160	5542290	111	60,5	5920/121	2
16748	3488108	5540588	138	22	5919/1746	1	16912	3501780	5542200	113	58	5920/122	2
16749	3488250	5540588	137	26	5919/1747	1	16914	3502056	5540478	104	20,7	5920/124	2
16750	3488185	5540826	138	26	5919/1748	1	16916	3501958	5540325	117	11	5920/126	2
16751	3498830	5550420	106	12,5	5919/1749	2	16921	3502232	5540475	115	41,7	5920/131	2
16752	3490470	5549500	112	29,66	5919/1750	2	16951	3502540	5541852	113	28,1	5920/161	2
16753	3499720	5544850	108	60,6	5919/1751	2	16952	3502515	5541882	114	30	5920/163	2
16754	3488530	5548330	124	2,5	5919/1752	2	16953	3502589	5541920	105	39	5920/165	2
16755	3494820	5548340	110	21,7	5919/1754	2	16954	3502702	5541992	106	42	5920/167	2
16756	3498260	5546270	110	29,3	5919/1755	2	16955	3502682	5542018	106	62,4	5920/169	2
16763	3492650	5550530	112	20	5919/1765	1	16956	3502754	5542058	107	39,4	5920/171	2
16769	3489080	5549620	112	20	5919/1773	1	16957	3502825	5542090	108	30	5920/175	2
16774	3489600	5548090	119	46,43	5919/1780	1	16958	3502855	5542117	108	30,7	5920/177	2
16775	3489560	5548140	119	8	5919/1781	2	16959	3502885	5542145	109	33,5	5920/179	2
16782	3498910	5540630	135	30	5919/1790	2	16960	3502858	5542175	109	38	5920/181	2
16783	3499100	5540590	135	28,3	5919/1791	2	16974	3503335	5548615	115	290	5920/268	2
16799	3488420	5545560	126	26,5	5919/1807	1	16975	3501865	5540315	118	29,3	5920/269	2
16800	3488780	5545080	126	26,5	5919/1808	1	16976	3500280	5540660	123	37	5920/270	2
16801	3488830	5544900	125	24,2	5919/1809	1	16977	3500550	5540285	124	70	5920/271	2
16803	3488660	5544870	125	23,1	5919/1811	2	16978	3501100	5540375	120	41	5920/272	2
16807	3488630	5544490	127	29,5	5919/1815	2	16979	3504040	5550000	120	60	5920/273	2
16808	3494660	5542210	136	39,3	5919/1816	2	16980	3503780	5549120	119	14,5	5920/274	2
16811	3492198	5544217	114	15	5919/1819	1	16981	3503790	5549190	119	15,5	5920/275	2
16822	3496000	5543530	125	43	5919/1830	2	16982	3502240	5550050	115	12	5920/276	2
16823	3495654	5543705	123	36	5919/1831	2	16983	3503820	5550520	125	17	5920/277	2
16824	3494262,56	5543572,03	130	57,2	5919/1832	2	16984	3504440	5551070	145	25	5920/278	2
16826	3490830	5541520	128	49,6	5919/1834	2	16985	3503690	5544300	110	45	5920/279	2
16827	3491310	5543958	124	31	5919/1835	1	16986	3504590	5544880	112	12	5920/280	2
16828	3492555	5542215	133	32	5919/1836	2	16987	3504520	5544930	113	12	5920/281	2
16829	3489766	5547721	119	19	5919/1837	2	16988	3502140	5546210	113	10	5920/282	2
16831	3493077	5543170	131	29,1	5919/1839	1	16989	3504380	5545770	117	15,5	5920/283	2
16832	3494908,06	5543140,24	128	31,2	5919/1840	2	16990	3504340	5545450	116	11	5920/284	2
16833	3497422	5548460	107	14,5	5919/1841	2	16991	3504270	5545890	116	14,3	5920/285	2
16835	3492960	5546552	123	37,65	5919/1843	2	16992	3504280	5545840	116	13,6	5920/286	2
16836	3492788	5547791	118	17,5	5919/1844	2	16993	3503600	5547510	116	20	5920/287	2
16838	3495144,28	5540666,59	141	35	5919/1846	2	16994	3503640	5547570	116	18,4	5920/288	2

(Tab. F4.1, Seite 13 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
16995	3503650	5547620	116	18,2	5920/289	2	18054	3491640	5537520	134	20	6019/85	2
16996	3501320	5547460	110	12	5920/290	2	18055	3491290	5537540	133	20	6019/86	2
16997	3501370	5547370	110	13	5920/291	2	18056	3491520	5536850	138	20	6019/87	2
16998	3503750	5541610	112	13	5920/292	2	18059	3493700	5538460	137	25	6019/90	2
16999	3503790	5541540	114	15,5	5920/293	2	18065	3493330	5538490	138	20	6019/96	2
17000	3505420	5548080	180	70	5920/294	2	18066	3494050	5538160	135	19	6019/97	2
17001	3501360	5547380	110	12,2	5920/295	2	18082	3497210	5532270	148	5	6019/113	2
17084	3487306	5529832	145	71	6018/104	2	18084	3497220	5532295	148	5,2	6019/115	2
17085	3487862	5532249	141	93	6018/105	2	18087	3488210	5529500	141	6	6019/118	2
17090	3487980	5530680	142	50	6018/116	2	18098	3493690	5534180	130	28	6019/129	2
17091	3486450	5534890	152	37,8	6018/117	2	18101	3497540	5535480	130	20,3	6019/132	2
17092	3485960	5532060	152	25	6018/118	2	18108	3495180	5529440	152	37	6019/139	2
17093	3487070	5531870	143	38	6018/119	2	18109	3491500	5540195	130	24	6019/140	2
17094	3486360	5530770	150	35	6018/120	2	18110	3491620	5539520	129	21	6019/142	2
17095	3486620	5529470	148	33,2	6018/121	2	18112	3489970	5537760	134	21	6019/144	2
17096	3486160	5535700	155	8	6018/122	2	18113	3490600	5536450	137	20,5	6019/145	2
17097	3486790	5535600	153	13,2	6018/123	2	18114	3492190	5536670	138	20,5	6019/146	2
17098	3487480	5535470	148	15,4	6018/124	2	18115	3493360	5536230	131	20,5	6019/147	2
17099	3487140	5534817	150	16,2	6018/125	2	18117	3491910	5535640	131	20,5	6019/149	2
17100	3486600	5533850	145	14,9	6018/126	2	18118	3492100	5535320	132	20,5	6019/150	2
17101	3487580	5534080	142	21	6018/127	2	18120	3493680	5535750	130	20,5	6019/152	2
17102	3486610	5534980	150	45	6018/128	2	18121	3492440	5535070	130	22,5	6019/153	2
17105	3486410	5535310	151	11	6018/131	2	18124	3493470	5534820	129	21	6019/156	2
17156	3487925	5535260	143	15	6018/225	1	18125	3492300	5534710	130	20,5	6019/157	2
17203	3486935	5537190	146	6	6018/293	2	18128	3492470	5535960	131	24	6019/160	2
17204	3486950	5538170	145	16	6018/294	2	18129	3492640	5535450	131	24	6019/161	2
17208	3487550	5540285	144	30	6018/298	2	18130	3495030	5533780	130	20	6019/162	2
17263	3486500	5537630	148	32,5	6018/353	2	18131	3494200	5535140	128	20	6019/163	2
17453	3483140	5531400	160	49	6018/644	1	18133	3493260	5537240	133	20	6019/165	2
17862	3480684	5529216	174	150	6018/1098	1	18136	3494710	5532900	135	20	6019/171	2
17864	3481834	5538496	183	80,5	6018/1100	1	18137	3495380	5534130	130	20	6019/172	2
17885	3482000	5538730	190	15,2	6018/1127	2	18138	3496330	5534170	130	21	6019/173	2
17903	3478940	5538350	184	35	6018/1146	1	18139	3496780	5533785	135	20	6019/174	2
17905	3479950	5538620	191	40	6018/1148	1	18140	3497130	5533950	134	20	6019/175	2
17926	3487440	5536010	146	30	6018/1175	2	18141	3495910	5533150	134	21	6019/176	2
17927	3487650	5535540	146	50	6018/1176	1	18142	3495810	5532775	135	20	6019/177	2
17928	3488000	5536150	144	50	6018/1177	1	18143	3495050	5533425	133	21	6019/178	2
17947	3483137	5538851	210	26	6018/1198	2	18144	3498360	5534650	135	23,1	6019/179	2
17949	3482954,5	5538691,8	200	19	6018/1200	1	18145	3499210	5533910	136	24,3	6019/180	2
17970	3487550	5540290	144	30	6018/1250	1	18146	3499800	5534970	130	18	6019/181	2
17971	3487270	5539995	146	25,2	6018/1251	1	18147	3497120	5538530	128	15,6	6019/182	2
17972	3487505	5539425	142	13	6018/1252	1	18148	3495860	5538860	137	21,9	6019/183	2
17974	3487740	5540280	141	25	6018/1254	2	18150	3499420	5540060	129	20,9	6019/185	2
17975	3487725	5539885	139	25,5	6018/1255	1	18151	3488560	5537950	138	22,7	6019/186	2
17976	3487725	5539885	139	8,5	6018/1256	2	18152	3499450	5533000	140	23,3	6019/187	2
17977	3492140	5534685	130	29	6019/1	2	18154	3497190	5536530	123	11,8	6019/190	2
17978	3492210	5534785	130	32	6019/2	2	18158	3498425	5538845	123	28	6019/194	2
17980	3497030	5531880	142	20	6019/5	2	18160	3497350	5539880	132	20	6019/196	2
17993	3493060	5534200	130	32	6019/18	2	18161	3497740	5540150	129	33	6019/197	2
17994	3492440	5534760	130	31	6019/19	2	18165	3490490	5537860	132	12	6019/201	2
17995	3492260	5536900	135	34,8	6019/20	2	18166	3490470	5537860	132	15	6019/202	2
17996	3493300	5537680	135	44,3	6019/21	2	18167	3490510	5537840	132	15	6019/203	2
17997	3489220	5539940	136	37,5	6019/22	2	18180	3492470	5537710	138	40	6019/217	2
17998	3489160	5539240	136	30,6	6019/23	2	18181	3492740	5536905	135	41,5	6019/218	2
17999	3489100	5538180	136	28,7	6019/24	2	18182	3493105	5537980	134	33	6019/219	2
18000	3489160	5537180	138	50	6019/25	2	18197	3489000	5531875	137	17	6019/235	2
18001	3488900	5536420	138	36,8	6019/26	2	18202	3489030	5531605	137	20	6019/241	2
18002	3494620	5538600	135	49,8	6019/27	2	18207	3489000	5531545	137	20	6019/246	2
18003	3493720	5539400	139	49,3	6019/28	2	18208	3488125	5531465	140	93	6019/247	2
18004	3492780	5540280	134	67,8	6019/29	2	18209	3495650	5537170	131	15	6019/248	2
18005	3490420	5538500	133	49,8	6019/30	2	18210	3491830	5529640	140	34,1	6019/249	2
18006	3490280	5537220	135	40,7	6019/31	2	18211	3490330	5535530	133	19,5	6019/250	2
18007	3491920	5535680	131	34,6	6019/32	2	18212	3490530	5533500	133	22,4	6019/251	2
18008	3491240	5537200	134	38,4	6019/33	2	18213	3492050	5533130	132	37,5	6019/252	2
18009	3493560	5535560	130	33,8	6019/34	2	18214	3491430	5531680	137	51,9	6019/253	2
18013	3492280	5534920	130	36	6019/38	2	18215	3490590	5534410	133	33	6019/254	2
18014	3492040	5535020	130	33,4	6019/39	2	18216	3497500	5538860	127	20	6019/255	2
18015	3491860	5530560	137	57,8	6019/40	2	18217	3498885	5539865	128	21	6019/256	2
18016	3493320	5530840	137	21,5	6019/41	2	18218	3498260	5537880	122	17	6019/257	2
18018	3488460	5532120	138	21,2	6019/43	2	18219	3495200	5538000	130	16	6019/258	2
18019	3494100	5531930	133	22,6	6019/45	2	18220	3494000	5537510	132	21	6019/259	2
18020	3494160	5532430	135	22,8	6019/46	2	18221	3493540	5539880	139	25	6019/260	2
18021	3496080	5535820	127	34	6019/48	2	18222	3499050	5535500	130	44,5	6019/261	2
18023	3493020	5538260	138	30	6019/50	2	18223	3499890	5535540	128	45,5	6019/262	2
18025	3489570	5531160	140	28,5	6019/52	2	18224	3496420	5536700	124	20	6019/263	2
18026	3491550	5537210	135	35	6019/53	2	18281	3497230	5533415	139	37	6019/320	2
18027	3493730	5538440	138	69	6019/54	2	18282	3494390	5536540	130	102	6019/321	2
18028	3492000	5537420	135	43	6019/55	2	18283	3497070	5539200	136	40	6019/322	2
18029	3492700	5537260	136	50	6019/56	2	18284	3491890	5535840	131	34	6019/323	2
18030	3494030	5538840	137	47	6019/58	2	18285	3491740	5536050	134	34,1	6019/324	2
18035	3491380	5537000	136	20	6019/64	2	18286	3491560	5536350	135	28,3	6019/325	2
18047	3497860	5533030	146	28	6019/76	2	18287	3491370	5536610	137	36	6019/326	2
18052	3493720	5537920	135	50	6019/83	2	18288	3490690	5536840	137	36	6019/327	2
18053	3491540	5537360	134	26	6019/84	2	18289	3493100	5534410	130	27,2	6019/328	2

(Tab. F4.1, Seite 14 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
18290	3493660	5534460	130	26	6019/329	2	18649	3505820	5532890	125	12,7	6020/3	2
18291	3494060	5534430	129	29	6019/330	2	18650	3506810	5531170	123	13	6020/4	2
18292	3494500	5534240	129	29,2	6019/331	2	18651	3507100	5533320	119	11	6020/5	2
18293	3494840	5533910	131	30	6019/332	2	18652	3507390	5532760	120	11,5	6020/6	2
18294	3495360	5533730	130	27,2	6019/333	2	18653	3507600	5532320	121	12	6020/7	2
18295	3495840	5533440	132	29,3	6019/334	2	18654	3507950	5531620	118	8	6020/8	2
18296	3496240	5533620	132	28	6019/335	2	18655	3508330	5530850	123	12,5	6020/9	2
18297	3492700	5534380	130	31	6019/336	2	18656	3507040	5533920	119	11,4	6020/10	2
18298	3493700	5532850	133	36	6019/337	2	18658	3507340	5533410	118	17	6020/12	2
18299	3489160	5535540	136	48	6019/338	2	18659	3507430	5533280	118	11,5	6020/13	2
18300	3490740	5535300	133	20	6019/339	2	18660	3507650	5532960	122	17,2	6020/14	2
18301	3498950	5538380	121	45	6019/340	2	18661	3507860	5532740	121	40	6020/15	2
18302	3499680	5538840	122	15,2	6019/341	2	18662	3508250	5532370	121	12,3	6020/16	2
18303	3491220	5535590	132	25	6019/342	2	18663	3509200	5531710	121	12,6	6020/17	2
18304	3490110	5534870	133	26,5	6019/343	2	18665	3508080	5533530	112	8,5	6020/19	2
18305	3495560	5531990	138	39	6019/344	2	18666	3507610	5533540	117	10	6020/20	2
18306	3494460	5539870	143	36	6019/345	2	18667	3507510	5534000	119	13	6020/21	2
18307	3492880	5537660	138	21	6019/346	2	18668	3507450	5534470	120	11,2	6020/22	2
18308	3493000	5530580	138	5	6019/347	2	18669	3507770	5533400	120	14,1	6020/23	2
18309	3492940	5530610	139	6	6019/348	2	18670	3507940	5533320	120	14,5	6020/24	2
18312	3499420	5534520	132	21,5	6019/351	2	18671	3508150	5533260	114	5,9	6020/25	2
18315	3499680	5535210	129	23,5	6019/354	2	18672	3507920	5533500	120	14,1	6020/26	2
18316	3499160	5535800	130	22	6019/355	2	18673	3507930	5533580	120	19	6020/27	2
18319	3498410	5536810	123	26,7	6019/358	2	18674	3507930	5533610	120	19	6020/28	2
18321	3489460	5536020	136	25	6019/360	2	18675	3507910	5533480	120	15,2	6020/29	2
18322	3491690	5533420	133	25	6019/361	2	18676	3510850	5537730	133	47	6020/30	2
18323	3491160	5532030	136	47	6019/362	2	18677	3500450	5531780	155	44,5	6020/31	2
18324	3493250	5532300	133	28,5	6019/363	2	18678	3501340	5532120	145	44,3	6020/32	2
18325	3493490	5533600	131	28,5	6019/364	2	18681	3510940	5539200	123	28	6020/35	2
18326	3490740	5534130	132	23	6019/365	2	18682	3511460	5538990	130	30	6020/36	2
18327	3490820	5534290	134	28	6019/366	2	18683	3505120	5531270	140	33	6020/37	2
18345	3496044	5534338	125	26	6019/384	2	18685	3505430	5531730	134	33,7	6020/39	2
18346	3495807	5534189	130	32	6019/385	2	18686	3510470	5536390	145	116	6020/41	2
18347	3496000	5533966	129	32	6019/386	2	18687	3511650	5538750	134	31,8	6020/42	2
18348	3488555	5539630	134	29	6019/387	2	18688	3510110	5530050	121	22,5	6020/43	2
18349	3499780	5537635	119	35,2	6019/388	2	18689	3507730	5538240	114	38	6020/44	2
18350	3488290	5538880	138	30	6019/389	2	18690	3511360	5538600	131	52	6020/45	2
18351	3490270	5533435	133	21	6019/390	2	18696	3500170	5537990	119	15	6020/57	2
18352	3490990	5533885	132	30	6019/391	2	18697	3501260	5538040	117	13,5	6020/58	2
18353	3493990	5531400	135	22	6019/392	2	18698	3500060	5538840	122	35,3	6020/59	2
18354	3498290	5534790	132	26	6019/393	2	18699	3500780	5532970	144	32,2	6020/60	2
18355	3498900	5537635	120	14,3	6019/394	2	18700	3501150	5534000	141	27,9	6020/61	2
18356	3498990	5537400	120	19,1	6019/395	2	18701	3501760	5535490	133	22	6020/62	2
18357	3497515	5533385	140	28	6019/396	2	18702	3500760	5538860	121	37	6020/64	2
18358	3496580	5537000	124	21,3	6019/397	2	18703	3501405	5538906	126	27	6020/65	2
18359	3497912	5539895	128	42	6019/398	2	18706	3500350	5537050	122	14	6020/70	2
18360	3495315	5529660	156	58,5	6019/399	2	18707	3500540	5536770	121	13,5	6020/71	2
18363	3498620	5540180	129	36,3	6019/402	2	18708	3501950	5531910	147	5	6020/74	2
18365	3498220	5539502	128	34	6019/404	2	18709	3501960	5531880	149	5	6020/75	2
18368	3495860	5529440	166	40	6019/407	2	18710	3501480	5536165	126	66	6020/79	2
18369	3495800	5529390	153	39,5	6019/408	2	18711	3501530	5533240	137	50	6020/80	2
18370	3494805	5529540	146	36	6019/410	2	18712	3501380	5536970	123	20	6020/81	2
18435	3495530	5534790	128	5,1	6019/477	2	18716	3501170	5532785	141	30	6020/85	2
18436	3495540	5534760	128	5	6019/478	2	18721	3500820	5539760	126	23	6020/92	2
18530	3490120	5530190	140	15	6019/596	2	18724	3500350	5537300	122	13	6020/95	2
18535	3489975	5530340	139	15	6019/601	2	18726	3501980	5539950	128	52	6020/97	2
18544	3490690	5529950	140	20	6019/610	2	18727	3500440	5536010	126	52	6020/98	2
18553	3490430	5530035	140	15	6019/619	2	18728	3501210	5536320	125	47	6020/99	2
18559	3489395	5530740	140	17	6019/625	2	18729	3505510	5536680	118	17	6020/103	1
18563	3489220	5530800	140	20	6019/629	2	18730	3505540	5536690	118	7,5	6020/104	1
18571	3493980	5531395	135	34	6019/641	2	18731	3501165	5534870	138	36	6020/105	2
18572	3489319	5540205	130	28	6019/642	2	18732	3501100	5533850	142	62	6020/106	2
18574	3498860	5539280	125	31,5	6019/644	2	18733	3501620	5533590	138	28	6020/107	2
18579	3496930	5534710	129	32,5	6019/649	2	18738	3501010	5533910	142	32,5	6020/112	2
18580	3495545	5538090	128	15,5	6019/650	1	18739	3500920	5533970	140	31,5	6020/113	2
18582	3494910	5533186	123	22,6	6019/652	2	18740	3500070	5533780	136	27	6020/114	2
18586	3498430	5539280	126	32,5	6019/656	2	18741	3500310	5534650	136	27,5	6020/115	2
18587	3498487	5535443	131	30	6019/657	2	18744	3501140	5534820	137	30,5	6020/118	2
18588	3498330	5535057	131	51	6019/658	2	18745	3501630	5534940	135	27,5	6020/119	2
18591	3499280	5539280	124	64,8	6019/661	2	18747	3501270	5535510	134	25,5	6020/121	2
18592	3499930	5539320	125	58,3	6019/662	2	18749	3500800	5536450	123	15,5	6020/123	2
18593	3488850	5539020	138	49,2	6019/663	2	18752	3500180	5536950	123	14	6020/126	2
18594	3495255	5537250	132	45	6019/664	2	18753	3501300	5537680	117	14	6020/127	2
18608	3495310	5533480	131	15,5	6019/680	2	18754	3500890	5537360	121	15,5	6020/128	2
18609	3497720	5538512	124	35	6019/681	2	18755	3501030	5536740	123	15,5	6020/129	2
18610	3497781	5538412	125	41,6	6019/682	2	18756	3501999	5539928	128	43,6	6020/130	2
18611	3497950	5538208	123	32,6	6019/683	2	18757	3501920	5533480	136	35	6020/131	2
18612	3498120	5538008	122	28,5	6019/684	2	18763	3500630	5539330	124	27	6020/138	2
18613	3488910	5539360	138	30,2	6019/685	2	18770	3502170	5539670	131	22	6020/145	2
18614	3488460	5535200	139	15	6019/686	2	18771	3501730	5539620	131	24	6020/146	2
18621	3489030	5531600	137	20	6019/702	2	18772	3501480	5539380	135	35,6	6020/147	2
18625	3493280	5530880	136	9	6019/711	2	18773	3501200	5539160	129	36,5	6020/148	2
18647	3505660	5534920	121	9,1	6020/1	2	18774	3500150	5539752	128	20	6020/149	2
18648	3505560	5533710	123	11	6020/2	2	18775	3500780	5536675	125	40	6020/150	2

(Tab. F4.1, Seite 15 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
18779	3501957	5539608	131	5,5	6020/154	2	18955	3507850	5533630	120	32	6020/405	2
18781	3502325	5538655	126	9	6020/156	2	18956	3507870	5533400	120	23,5	6020/406	2
18782	3502320	5538341	118	8	6020/157	1	18957	3507840	5533290	120	23,5	6020/407	2
18783	3501739	5538650	123	17	6020/158	2	18958	3507980	5533480	120	23,5	6020/408	2
18784	3501911	5539028	133	25	6020/159	2	18959	3510600	5538040	130	5,2	6020/411	2
18785	3502028	5539194	132	17,4	6020/160	2	18960	3504620	5538750	108	4,8	6020/412	2
18786	3502010	5539680	131	30,6	6020/161	2	18961	3506370	5537720	109	9,8	6020/413	2
18787	3501509	5539460	134	25,6	6020/162	2	18962	3505940	5537830	108	8,6	6020/414	2
18788	3501814	5539282	133	26,5	6020/163	2	18963	3508000	5538150	111	6,5	6020/415	2
18794	3502280	5539224	131	9,3	6020/169	1	18964	3507870	5537900	112	8,1	6020/416	2
18814	3500870	5539368	124	15,7	6020/189	2	18965	3507870	5537720	110	9,1	6020/417	2
18816	3501345	5538904	125	17	6020/191	2	18966	3507190	5537580	111	11,2	6020/418	2
18868	3501260	5539570	129	8	6020/250	2	18967	3506920	5537550	110	8,8	6020/419	2
18869	3501070	5539690	130	17	6020/251	2	18968	3505700	5537690	109	9,2	6020/420	2
18870	3501100	5539730	129	10	6020/252	2	18969	3505960	5537590	111	10,9	6020/421	2
18871	3501550	5539380	131	10	6020/256	2	18970	3510000	5537560	112	7,9	6020/422	2
18876	3504590	5539340	108	29,6	6020/265	2	18971	3504590	5540060	111	7	6020/423	2
18877	3504520	5539330	110	10	6020/266	2	18972	3504900	5540230	114	8,3	6020/424	2
18878	3504580	5539480	108	12,4	6020/267	2	18973	3509200	5538040	110	30	6020/425	2
18879	3504740	5539519	112	12	6020/270	2	18974	3509970	5537300	112	24,3	6020/426	2
18880	3504770	5539360	112	35,1	6020/271	2	18975	3510040	5537290	110	30	6020/427	2
18881	3504780	5539290	112	30	6020/272	2	18976	3510160	5537290	109	25	6020/428	2
18882	3504760	5539380	107	10	6020/273	2	18977	3510260	5537290	111	25	6020/429	2
18883	3504600	5539330	108	12	6020/274	2	18978	3509800	5536900	111	20	6020/430	2
18884	3504650	5539350	105	18	6020/281	2	18979	3509880	5536810	109	20	6020/431	2
18885	3508080	5537900	110	10	6020/291	1	18980	3509960	5536750	111	30	6020/432	2
18886	3508040	5537940	110	10	6020/293	1	18981	3510040	5536690	111	15	6020/433	2
18887	3501300	5538040	116	20	6020/302	2	18982	3510170	5536620	116	15	6020/434	2
18891	3501150	5539700	133	24	6020/311	2	18983	3504980	5538090	107	10	6020/435	2
18892	3501150	5539650	134	25	6020/314	2	18984	3505260	5537860	108	8,3	6020/436	2
18893	3501050	5539660	131	25	6020/316	2	18985	3505290	5537900	107	10	6020/437	2
18895	3501390	5537600	118	20	6020/327	2	18986	3505000	5538170	104	5,7	6020/438	2
18903	3507300	5534590	120	18,7	6020/352	2	18987	3505050	5538210	104	8	6020/439	2
18904	3509640	5535800	123	120	6020/353	2	18988	3509420	5539940	140	9	6020/440	2
18905	3511680	5539340	129	7,5	6020/354	2	18989	3509750	5539920	137	8	6020/441	2
18906	3511230	5537760	136	17	6020/355	2	18990	3510170	5539810	149	11,5	6020/442	2
18907	3503340	5532060	140	41	6020/356	2	18991	3510890	5539580	140	6	6020/443	2
18908	3504980	5532180	129	22	6020/357	2	18992	3507660	5537180	112	13,6	6020/445	2
18909	3505700	5535280	120	14,5	6020/358	2	18993	3507160	5537300	109	12	6020/446	2
18910	3505530	5535240	119	10,1	6020/359	2	18994	3503780	5538580	115	7,9	6020/447	2
18911	3505480	5531860	129	30	6020/360	2	18995	3503280	5537880	112	3,6	6020/448	2
18912	3509240	5532960	113	19,4	6020/361	2	18996	3503200	5537690	115	10,5	6020/449	2
18913	3510680	5529500	118	7,9	6020/362	2	18997	3503200	5537350	121	14,9	6020/450	2
18914	3509380	5533930	117	15	6020/363	2	18998	3503920	5535650	130	10,2	6020/451	2
18915	3510120	5532550	118	10,3	6020/364	2	18999	3504940	5534020	123	10	6020/452	2
18916	3510430	5532050	120	12	6020/365	2	19000	3506120	5533730	123	10	6020/453	2
18917	3508290	5532900	121	53,7	6020/366	2	19001	3506630	5533490	123	10	6020/454	2
18918	3509100	5533240	112	8,4	6020/367	2	19002	3509530	5537080	115	12	6020/455	2
18919	3508450	5532960	119	29,8	6020/368	2	19003	3509940	5537370	112	10	6020/456	2
18920	3508430	5532950	119	29,8	6020/369	2	19004	3509850	5537600	111	10	6020/457	2
18921	3508400	5532940	119	30,9	6020/370	2	19005	3509750	5537470	113	10	6020/458	2
18922	3508360	5532930	119	30	6020/371	2	19006	3509600	5537510	113	10	6020/459	2
18923	3508420	5532920	119	48,2	6020/372	2	19007	3509130	5537600	113	10	6020/460	2
18924	3508330	5532900	120	60	6020/373	2	19008	3508980	5537650	114	15	6020/461	2
18925	3508260	5532860	121	50,8	6020/374	2	19009	3509200	5538380	130	11	6020/462	2
18926	3508500	5532860	120	24	6020/375	2	19010	3509750	5538770	127	6,7	6020/463	2
18927	3508820	5532350	121	22,3	6020/376	2	19011	3508500	5537740	113	10	6020/464	2
18928	3508680	5531820	122	20,9	6020/377	2	19012	3510760	5539100	126	10	6020/465	2
18929	3508470	5531060	122	14,3	6020/378	2	19013	3510800	5538590	129	3,6	6020/466	2
18930	3509640	5531560	117	14,3	6020/379	2	19014	3511130	5533850	129	10	6020/467	2
18931	3509850	5531760	117	10,9	6020/380	2	19015	3509950	5538050	127	3,9	6020/468	2
18932	3509130	5532210	116	14,3	6020/381	2	19016	3511600	5538030	137	9	6020/469	2
18933	3509500	5532460	116	10,7	6020/382	2	19018	3510830	5537920	133	46	6020/471	2
18934	3504220	5530720	139	33,4	6020/383	2	19019	3510730	5537200	131	10	6020/472	2
18935	3507700	5534000	119	40	6020/384	2	19020	3510040	5536390	126	8,8	6020/473	2
18936	3505550	5537090	115	12	6020/385	2	19021	3507960	5537940	110	19,9	6020/474	2
18937	3504990	5538690	113	8	6020/387	2	19022	3509740	5537530	113	25	6020/475	2
18938	3505640	5539320	114	6,8	6020/388	2	19023	3511710	5538000	140	11	6020/476	2
18939	3506110	5537940	114	8,3	6020/389	2	19024	3510500	5537460	135	35,5	6020/477	2
18940	3506020	5538550	115	10	6020/390	2	19025	3500000	5536960	123	15	6020/478	2
18941	3506190	5539090	114	8	6020/391	2	19026	3500000	5536480	124	15,5	6020/479	2
18942	3504030	5540130	109	4,1	6020/392	2	19027	3500080	5536200	125	14	6020/480	2
18943	3504120	5537900	111	3,6	6020/393	2	19028	3500350	5536540	123	13,5	6020/481	2
18944	3504480	5538220	115	10	6020/394	2	19029	3501160	5533990	141	28	6020/482	2
18945	3506030	5536680	118	4,8	6020/395	2	19030	3510400	5536670	131	4,1	6020/483	2
18946	3503790	5539090	112	10	6020/396	2	19031	3509620	5535800	123	66	6020/484	2
18947	3505000	5539410	112	9,3	6020/397	2	19033	3502190	5536225	128	57	6020/486	2
18948	3505380	5539470	114	15	6020/398	2	19034	3502225	5536470	125	55,5	6020/487	2
18949	3505970	5539450	115	7,5	6020/399	2	19036	3501552	5539857	129	49	6020/489	2
18950	3506240	5539450	116	10	6020/400	2	19037	3501259	5539387	135	34	6020/490	2
18951	3507880	5533570	118	30	6020/401	2	19038	3501510	5539730	130	30	6020/491	2
18952	3507880	5533520	120	31	6020/402	2	19039	3501508	5539731	130	18	6020/492	2
18953	3507820	5533590	120	32	6020/403	2	19040	3501587	5539798	130	52,4	6020/493	2
18954	3507650	5533660	119	22	6020/404	2	19041	3501586	5539799	131	33	6020/494	2

(Tab. F4.1, Seite 16 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
19042	3501841	5539837	130	50	6020/495	2	20185	3482180	5548240	128	12		2
19043	3501839	5539835	130	26,4	6020/496	2	20186	3485240	5561965	117	20		2
19044	3501680	5530950	164	21,5	6020/497	2	20187	3485250	5561310	127	20		2
19045	3501330	5531970	143	50	6020/498	2	20188	3478850	5559360	162	9,6		2
19046	3501390	5531400	157	47	6020/499	2	20189	3481520	5557655	180	21		2
19047	3501510	5539460	134	8,5	6020/500	2	20203	3492950	5531500	135			2
19059	3486240	5522120	172	34,1	6118/11	2	20204	3495345	5537540	129	80	6019/758	2
19092	3486580	5527460	148	11,4	6118/59	2	20205	3489050	5540250	135	40	6019/746	2
19106	3480370	5520720	218	5,2	6118/78	1	20206	3493375	5532950	133			2
19224	3486152	5526794	147	30	6118/253	2	20209	3476220	5560530	104	10	5818/4451	2
19225	3486673	5527657	148	57,5	6118/254	2	20210	3480780	5559230	165	18	5818/4495	2
19230	3485520	5527470	154	19,4	6118/264	2	20211	3479077	5556230	152	20	5818/3963	2
19316	3487190	5520650	171	16,5	6118/385	2	20212	3478262	5555165	134	25	5818/2256	2
19317	3487120	5520600	171	19	6118/386	2	20213	3479927	5554536	120	30	5818/2933	2
19556	3482515	5528808	177	2	6118/805	1	20214	3479996	5553105	98,2	30	5818/2852	2
19648	3485388	5526513	154	20	6118/961	2	20215	3477517	5552821	98,3	40,2	5818/1988	2
19649	3485395	5526535	153	15	6118/963	2	20216	3479397	5552842	98,1	30	5818/2570	2
19650	3485435	5526573	153	15	6118/965	2	20217	3481430	5552230	98,1	10	5818/4045	2
19651	3485442	5526600	154	15	6118/966	1	20218	3481741	5552203	98,9	20	5818/4051	2
19652	3486676	5527550	147	20	6118/967	2	20219	3485932	5552527	106	20	5818/4297	2
19654	3486700	5527510	147	15	6118/970	2	20220	3486745	5552330	107	10	5818/4439	2
19663	3487975	5527825	146	20	6118/981	2	20221	3478215	5540910	159	30,65	5918/1675	2
19679	3482950	5523920	204	3,6	6118/1012	1	20222	3492340	5553990	101			2
19680	3482990	5523945	205	4,3	6118/1015	1	20223	3501300	5536900	123			2
19739	3487100	5525973	152	7	6118/1118	1	20224	3492100	5553410	112			2
19746	3486843	5525888	151	6	6118/1125	1	20225	3492020	5553550	112			2
19765	3483620	5525045	174	7,7	6118/1160	1	20226	3504900	5548960	140	10		2
19772	3486990	5525830	152	20	6118/1189	2	20228	3505220	5548960	148	2,5		2
19785	3487632	5520354	174	14,5	6118/1218	2	20229	3491630	5554000	104			2
19816	3481700	5519220	217	57	6118/1252	1	20323	3501640	5550820	115	24		2
19826	3488530	5525610	149	18	6119/5	2	20514	3477500	5544550	131	26		2
19827	3488700	5525580	148	15	6119/6	2	20515	3494400	5548350	125	13		2
19828	3491920	5520250	178	13	6119/7	2	20516	3514900	5541900				2
19830	3495480	5525850	181	33,1	6119/9	2	20517	3502150	5540440	115	15		2
19831	3488600	5525600	149	8,9	6119/10	2	20519	3502050	5543000	111	4,2		2
19832	3488500	5528400	144	26	6119/11	2	20520	3487200	5520700	169	22		2
19833	3491700	5525730	152	26	6119/12	2	20521	3507100	5530000	126			2
19834	3491280	5523900	159	11,6	6119/13	2	20522	3493500	5550400	104			2
19835	3491660	5523760	163	30	6119/14	2	20524	3487400	5534500	143			2
19836	3491240	5523800	159	22,5	6119/15	2	20531	3490400	5541400	131	5		2
19837	3491800	5524220	157	8	6119/16	2	20533	3488760	5549045	118	3		2
19838	3491840	5524230	158	11,6	6119/17	2	20534	3490520	5549950	109	26,4		2
19839	3494860	5523900	167	39	6119/18	2	20536	3502580	5541240	112	33,9		2
19840	3494650	5523740	177	79,5	6119/19	2	20538	3497050	5546120	109	41		2
19841	3494700	5525370	164	47	6119/20	2	20540	3499310	5546840	106	30		2
19842	3488440	5528280	144	24	6119/21	2	20542	3498840	5550730	107	13,5		2
19845	3488960	5528080	144	30	6119/24	2	20543	3504480	5543620	112	27,4		2
19848	3496800	5527940	210	6	6119/29	1	20544	3504680	5542620	113	31,1		2
19850	3488430	5521060	157	10	6119/33	2	20545	3504450	5541030	113	8,8		2
19856	3494130	5522770	190	65	6119/52	2	20546	3504880	5541000	113	38,3		2
19857	3493630	5529070	142	26,8	6119/53	2	20547	3505120	5540920	118	41		2
19866	3488450	5520810	156	20	6119/90	2	20548	3504070	5540590	110	4,8		2
19873	3495167	5523965	164	11	6119/104	2	20549	3503490	5541020	109	5,3		2
19877	3489580	5524230	153	16	6119/113	2	20550	3501750	5542240	109	59,7		2
19878	3489680	5522970	155	16	6119/114	2	20551	3502640	5542350	108	42,5		2
19883	3498840	5519660	222	60	6119/124	2	20552	3502080	5542930	111	34,5		2
19885	3495164	5523978	164	20	6119/126	2	20553	3502400	5543030	108	52,3		2
19886	3495169	5523950	165	20	6119/127	2	20554	3502790	5543050	110	42		2
19887	3488540	5520950	157	20,1	6119/128	2	20555	3502420	5543400	107	43,5		2
19888	3488370	5522100	169	37,7	6119/129	2	20556	3502530	5543720	108	58		2
19889	3495880	5523140	173	24	6119/130	2	20557	3501250	5543820	112	56,1		2
19890	3488510	5520860	157	20,5	6119/131	2	20558	3501150	5543830	111	4,6		2
19891	3488400	5520740	156	20,3	6119/132	2	20559	3501260	5543970	111	4,4		2
19892	3493760	5519120	223	50,3	6119/133	2	20560	3501380	5544020	111	52,7		2
19893	3491970	5525990	148	30	6119/134	2	20561	3501070	5544120	111	50,9		2
19894	3492140	5525670	151	25	6119/135	2	20562	3501650	5544540	112	51		2
19925	3494560	5527140	148	16	6119/270	2	20563	3502190	5544620	108	42,7		2
19944	3488640	5523400	154	8	6119/346	2	20564	3502150	5544400	111	59,8		2
19952	3488650	5527760	145	20	6119/376	2	20565	3502270	5544290	107	43,2		2
19960	3489305	5524660	154	92	6119/402	2	20566	3500520	5545310	107	56,4		2
19961	3489175	5524415	153	40	6119/403	2	20567	3500060	5540780	127	40,6		2
19962	3491860	5523290	163	31	6119/404	2	20568	3500070	5541610	113	51,3		2
19963	3490490	5524870	179	5,5	6119/405	2	20570	3478060	5542050	132			2
19964	3490820	5524970	169	5	6119/406	2	20571	3506530	5549780	158	17,93		2
19965	3491190	5525100	163	5	6119/407	2	20572	3506500	5549740	172			2
19966	3493700	5520700	294	3,3	6119/409	1	20573	3506475	5549770	166			2
19967	3495383	5523473	169	19	6119/410	2	20574	3506460	5549740	169			2
19969	3493780	5523610	186	56	6119/412	2	20575	3506440	5549710	165			2
19970	3494840	5524480	164	23,3	6119/413	2	20576	3506420	5549680	168			2
19972	3493905	5528798	143	24,3	6119/415	2	20577	3506370	5549660	164			2
19973	3494540	5529340	152	38,5	6119/416	2	20587	3502900	5549990	116	51		2
19974	3491800	5519650	191	60	6119/417	2	20588	3503180	5549390	116	51		2
20182	3488370	5535580	140	50	6019/757	2	20589	3503300	5548970	118	52		2
20183	3489740	5523000	160	70		2	20596	3500525	5529375	220	40		2

(Tab. F4.1, Seite 17 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
20597	3510850	5537730	133	47		2	20755	3505240	5531450	134	4		2
20608	3503660	5541500	112	38		2	20756	3507080	5531040	123	2,5		2
20613	3507720	5533800	117	30		2	20757	3507380	5538980	117	2,35		2
20621	3507020	5536970	112	22		2	20758	3505220	5539770	116	2		2
20622	3507050	5536830	113	23		2	20759	3511600	5539940	179	2,75		2
20623	3507210	5536980	114	28,6		2	20760	3499990	5537200	121	3,3		2
20630	3506940	5530040	143	10		2	20761	3505580	5535160	118	3,3		2
20631	3509240	5537740	112	24		2	20762	3506060	5535250	119	0,85		2
20637	3500200	5536700	123	3		2	20763	3509750	5538800	128	1,9		2
20638	3495620	5534080	129	4,5		2	20764	3507620	5539420	132	4,15		2
20639	3491710	5523250	160	10		2	20765	3511800	5538340	138	7,6		2
20640	3491940	5524120	170	9,5		2	20775	3478630	5550040	144			2
20641	3489610	5527590	144			2	20802	3489550	5543560	131			2
20642	3489400	5528990	144			2	20804	3498150	5547700	109	2		2
20643	3488990	5528670	144	2,1		2	20805	3497870	5550850	108	25	5919/1884	2
20644	3488830	5528300	145			2	20806	3497820	5550760	107	25	5919/1885	2
20645	3489040	5527640	144			2	20807	3489227,18	5545524,56	128	41,5	5919/1923	2
20646	3489150	5527470	144	4		2	20808	3489071,91	5545098,3	127	40,5	5919/1924	2
20647	3489100	5527250	145	2,1		2	20809	3490580	5543380	126	43	5919/1926	2
20648	3488380	5525880	149	6,2		2	20810	3490165,39	5544911,79	127	42	5919/1927	2
20649	3489860	5527100	149			2	20811	3488210	5543560	133	36	5919/1928	2
20650	3489840	5528160	147			2	20812	3489380	5543220	131	45	5919/1929	2
20651	3489730	5528810	146			2	20813	3494480	5542620	135	31,5	5919/1930	2
20652	3490460	5529090	146			2	20814	3490512,54	5545617,01	123	39	5919/1931	2
20653	3490980	5528860	142			2	20815	3489436,81	5545296,18	124	39	5919/1932	2
20654	3491040	5527480	149			2	20816	3489584,4	5545401,27	125	39	5919/1933	2
20655	3491990	5526360	149	10,6		2	20817	3492170	5544230	126	28,5	5919/1934	2
20656	3491910	5526490	147			2	20818	3493550	5541690	136	46	5919/1935	2
20657	3492220	5529110	141			2	20819	3493039	5543066	132	25,6	5919/1945	2
20658	3491960	5527650	144			2	20820	3500390	5540510	122	70	5920/296	2
20659	3493150	5527740	150	4,6		2	20822	3500786	5540330	123	44	5920/298	2
20660	3493810	5527400	151			2	20823	3501025	5540297	125	49	5920/299	2
20661	3494230	5526780	152			2	20824	3501457	5540133	123	48	5920/300	2
20662	3494350	5526390	155	5,97		2	20825	3498850	5539570	127	31,8	6019/742	2
20663	3494750	5526500	154			2	20826	3499260	5539620	129	34,2	6019/743	2
20664	3494720	5526260	156	6		2	20827	3498890	5538080	121	37	6019/744	2
20665	3494680	5525680	160			2	20828	3499490	5538260	121	35	6019/745	2
20666	3494190	5525570	163	5,6		2	20829	3496427	5537675	125	31	6019/747	2
20667	3494820	5525370	161			2	20830	3496930	5537620	124	30,3	6019/748	2
20668	3494410	5525040	170			2	20831	3496910	5537690	124	32	6019/749	2
20669	3492030	5524000	175	7,31		2	20832	3496920	5537720	124	36	6019/750	2
20670	3489540	5523120	153	2,1		2	20833	3488900	5539050	138	48	6019/751	2
20671	3488960	5520780	161	9,75		2	20834	3491650	5539450	132	30	6019/752	2
20672	3488410	5520910	157	5		2	20835	3489995	5536550	135	20	6019/753	2
20673	3497650	5520280	243			2	20836	3497500	5538820	127	35,2	6019/754	2
20674	3495360	5525970	173	10,58		2	20837	3493430	5528730	144	42,3	6019/759	2
20675	3495000	5526440	154	5,3		2	20838	3493060	5529210	143	39,2	6019/760	2
20676	3489590	5523880	152	8,2		2	20839	3493490	5529350	141	32,1	6019/761	2
20677	3492550	5524390	163	4,68		2	20840	3495858	5529515	166	27,6	6019/762	2
20678	3490070	5523200	175	5,8		2	20841	3495368	5529575	153	33,5	6019/763	2
20679	3488970	5520040	186	0,9		2	20843	3495858	5529723	146	32,7	6019/765	2
20683	3506240	5549920	164	25,5		2	20844	3490100	5547000	120	20,4	5919/1989	2
20684	3491257	5551700	123	3,5		2	20845	3501000	5536730	122	15,5		2
20687	3491600	5556850	106			2	20846	3493747	5543554	133			2
20689	3487720	5557500	122	3		2	20847	3493999	5543818	132			2
20690	3493900	5560900	128	16		2	20848	3496870	5539600	138	44,3		2
20691	3509460	5555650	162	20		2	20849	3491140	5529960	139			2
20692	3508300	5556640	161	16		2	20850	3492950	5530240	138			2
20693	3513080	5560180		16		2	20851	3495770	5538230	130			2
20694	3507180	5550440	178	5		2	20852	3494370	5524150	185	89,5		2
20726	3498150	5547700	109			2	20853	3493560	5527970	150			2
20727	3499200	5540600	130			2	20855	3477800	5539200	152			2
20728	3501100	5542750	113	5		2	20856	3489590	5531850	136	163		2
20734	3505120	5540500	115	9,3		2	20857	3493670	5524400	179			2
20735	3509760	5533900	161			2	20858	3490460	5526660	160	104		2
20736	3506190	5529990	173			2	20859	3494510	5524470	174			2
20737	3506400	5529940	186			2	20860	3494100	5524450	182			2
20738	3507540	5529160	189			2	20862	3496090	5533820	129	18		2
20739	3510340	5537090	123	4		2	20863	3495610	5533732	129	14,7		2
20740	3510830	5537550	133	4,5		2	20864	3495600	5534040	129	22,6		2
20741	3502680	5532490	138	3		2	20865	3495462	5532231	138	40		2
20742	3505100	5532950	126	5,2		2	20866	3495078	5532467	134	27		2
20743	3506560	5530780	134	16,3		2	20867	3495442	5532849	133	30		2
20744	3509140	5531910	120	6,08		2	20868	3496536	5533190	137	31,7		2
20745	3510660	5531880	118	8		2	20869	3476261	5552033	96,8			2
20746	3510420	5532040	121	8,5		2	20870	3483108	5552172	99,7			2
20747	3508740	5535530	117	2,5		2	20871	3477478	5541129	138			2
20748	3511020	5539310	135	4		2	20872	3477410	5549935	135			2
20749	3504570	5537570	116	5		2	20873	3486750	5544788	130			2
20750	3500120	5530740	189	10,15		2	20874	3487172	5547138	124			2
20751	3506840	5530550	123	9		2	20875	3476550	5540410	131			2
20752	3504610	5530800	153	9,5		2	20876	3485135	5540665	148			2
20753	3503150	5532350	134	4,3		2	20877	3477981	5545295	125			2
20754	3502310	5532220	141	2,35		2	20878	3480350	5542240	159			2

(Tab. F4.1, Seite 18 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
20879	3485310	5546350	131			2	20994	3496730	5533240	140	1,1		2
20880	3486750	5544788	130			2	20995	3496070	5531410	144	3,3		2
20883	3500150	5536400	125	4,5		2	20996	3495200	5531490	141	1,3		2
20894	3510000	5529000	121	3		2	20997	3494760	5530600	145	1		2
20895	3508580	5530860	120	3,5		2	20998	3495700	5529820	161	0,7		2
20905	3501300	5532700	137	13		2	20999	3496110	5529500	170	3		2
20906	3489160	5521530	158	0		2	21000	3496420	5530740	150	0,7		2
20907	3491980	5519810	185	0		2	21001	3493050	5550800	104	0,5		2
20908	3494180	5528640	145	0		2	21002	3485910	5548550	116	6,4	5918/466	2
20909	3502600	5545850	112	2,2		2	21003	3505840	5550040	137	5		2
20910	3505580	5550210	127	0		2	21004	3505300	5549780	149	12		2
20911	3501820	5540800	113	17,5		2	21005	3493670	5554090	100	3,5		2
20912	3503900	5551250	140	15		2	21006	3499600	5540900	130	6,5		2
20913	3488380	5538430	137	0		2	21007	3488190	5553785	104	13	5819/211	2
20914	3486160	5544460	130	0		2	21008	3488210	5553755	105	11,45	5819/214	2
20915	3486930	5554700	122	0		2	21009	3498400	5548500	108	26		2
20916	3489120	5540201	132	21,5		2	21010	3497100	5548700	106	29		2
20917	3489983	5539483	134	23,5		2	21011	3499000	5551400	109	27		2
20918	3501885	5533490	135	35		2	21012	3497900	5550000	106	26		2
20919	3495800	5532120	140	0,5		2	21013	3480450	5559550	160	1		2
20920	3489984	5539484	134	3		2	21014	3499506	5535553	130	12		2
20921	3497381	5548425	106	234		2	21015	3499404	5535414	129	8		2
20922	3497295	5548495	106	210		2	21017	3499680	5522440	215	43		2
20923	3499795	5536368	124	16		2	21018	3486840	5525890	155	15,4		2
20924	3499602	5536321	125	24		2	21019	3484500	5537630	148	32,5		2
20925	3499423	5536281	125	24		2	21020	3483080	5550280	108	7,9		2
20926	3499492	5536134	125	24		2	21021	3483070	5550320	108	11,7		2
20927	3493810	5554170	101	15	5819/1928	2	21022	3487980	5544060	132	20,85		2
20928	3493840	5554190	101	2,4	5819/1930	2	21023	3494650	5543730	134	36		2
20929	3511700	5526900	117	0,65		2	21025	3493200	5546800	123	41,2		2
20930	3508200	5533000	122	6,5		2	21026	3489191	5545204	125	19		2
20933	3506200	5534100	115	3		2	21027	3493560	5527970	150	160		2
20934	3495802	5533959	129	9,2		2	21028	3497760	5549300	100	3,6		2
20935	3495937	5533844	130	6,1		2	21029	3497660	5549300	99,9	3,2		2
20936	3504600	5538100	117	6		2	21030	3497410	5549290	100	7,4		2
20937	3495820	5533935	130	28		2	21031	3497280	5549280	101	7,8		2
20938	3495650	5533910	131	15		2	21032	3497280	5549270	101	7,8		2
20939	3495945	5533854	131	20		2	21033	3497180	5549280	101	5,8		2
20940	3495784,17	5533803,38	131	18,5		2	21034	3497120	5549270	101	6,2		2
20942	3495909	5533932	130	6		2	21035	3497560	5549290	101	5		2
20950	3491128	5529986	140	78,5	6019/9001	1	21036	3497560	5549230	97,8	5,9		2
20951	3499971	5544386	108	114,7	5919/9001	2	21037	3497560	5549180	97,4	3,5		2
20952	3485683	5547565	122	6	5918/199	2	21038	3497560	5549110	101	7,9		2
20953	3485710	5547553	123	6	5918/202	2	21039	3497610	5549210	98,9	5,9		2
20954	3485733	5547540	122	7	5918/203	2	21040	3497210	5549100	100	4,1		2
20955	3487900	5552220	105	24,6		2	21041	3494720	5548500	107	0,5		2
20956	3494000	5552200	113	43,8		2	21044	3495760	5554400	105	82		2
20957	3495600	5552300	102	102		2	21045	3495820	5554340	105	54		2
20958	3493100	5534100	131	30,7		2	21046	3495840	5554240	104	74		2
20959	3481360	5559950	130	2,18		2	21047	3496270	5553960	103	54		2
20960	3481450	5559450	121	44,8		2	21048	3495970	5553710	104	54		2
20961	3480730	5553531	102	30		2	21049	3489800	5550700	109	20		2
20962	3480825	5553739	98	20		2	21050	3490500	5549800	110	23,6		2
20963	3480846	5553674	105	21,5		2	21051	3486300	5550300	115	11,5		2
20964	3480867	5553619	105	30		2	21053	3489500	5552000	105	2,5		2
20965	3494590	5525045	165	3,15		2	21055	3487800	5554950	98	10		2
20966	3493300	5530870	137	9	6019/712	2	21056	3491100	5553700	110	3,1		2
20967	3490140	5536650	136	1,3		2	21057	3507770	5537120	112	14		2
20968	3490890	5536160	137	0,8		2	21058	3507760	5537190	111	11		2
20969	3490460	5535580	134	1,5		2	21059	3507620	5537270	112	12		2
20970	3491610	5537290	135	1,5		2	21060	3507490	5537270	112	12		2
20971	3492310	5539110	138	1,7		2	21061	3507300	5537260	112	12		2
20972	3492910	5537920	138	1,4		2	21062	3507250	5537260	111	17		2
20973	3493940	5538930	138	1,9		2	21063	3507190	5537260	111	11		2
20974	3493540	5539950	137	2,3		2	21064	3507115	5537270	110	8		2
20975	3495180	5538250	131	3		2	21065	3507070	5537290	109	12		2
20976	3495380	5538330	130	1,3		2	21066	3507010	5537280	109	17		2
20977	3495830	5538820	136	1,3		2	21067	3506855	5537310	107	6		2
20978	3496010	5537400	127	2		2	21068	3506970	5537250	109	13		2
20979	3495200	5536620	128	1,9		2	21069	3507080	5537225	111	11		2
20980	3493470	5535760	131	1,5		2	21070	3507240	5537210	112	10		2
20981	3494720	5535310	129	1,8		2	21071	3507270	5537130	111	8		2
20982	3490020	5539780	134	1		2	21072	3507300	5537115	111	15		2
20983	3489200	5537710	136	1,3		2	21073	3507320	5537100	111	11		2
20984	3488280	5539800	135	1,7		2	21074	3507410	5537120	113	12		2
20985	3489250	5534980	137	1,2		2	21075	3507450	5537030	111	11		2
20986	3488310	5535400	139	0,6		2	21076	3507580	5537010	112	12		2
20987	3491160	5535280	132	1,5		2	21077	3507655	5536900	112	12		2
20988	3490310	5534200	132	1,7		2	21078	3507830	5536870	113	13		2
20989	3489980	5533210	134	1,3		2	21079	3509970	5536740	110	15		2
20990	3489360	5532750	136	1,9		2	21080	3509810	5536890	110	15		2
20991	3488280	5531640	140	1,7		2	21081	3509840	5536850	110	20		2
20992	3493270	5534540	131	1,1		2	21082	3509890	5536800	109	15		2
20993	3497900	5532800	148	1,8		2	21083	3510050	5536685	111	30		2

(Tab. F4.1, Seite 19 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
21084	3510105	5536655	112	15		2	21175	3480730	5561080	123	12		2
21085	3510180	5536615	116	20		2	21176	3480670	5561020	121	25		2
21086	3509980	5537300	112	15		2	21177	3480770	5561250		10		2
21087	3510050	5537290	109	15		2	21178	3480840	5561030	121	13		2
21088	3510150	5537290	108	15		2	21179	3480800	5561340	127	13,5		2
21089	3510220	5537290	109	16		2	21180	3480760	5561370	127	15		2
21090	3510230	5537290	109	25		2	21181	3480770	5561480	127	7		2
21092	3510250	5537290	110	15		2	21182	3480810	5561660	124	4,7		2
21093	3481280	5564660	165	15		2	21183	3480870	5561850	125	5		2
21094	3481250	5564670	166	20		2	21184	3480740	5561800	126	6		2
21095	3481220	5564410	161	5		2	21185	3480970	5561270	121	12		2
21096	3481190	5564220	160	7		2	21186	3480760	5561510	129	20		2
21097	3478850	5563050	130	6		2	21187	3480770	5561470	127	20		2
21098	3478890	5563070	130	10		2	21188	3480810	5561470	127	25		2
21099	3478880	5563010	130	7,5		2	21189	3480770	5561390	127	20		2
21100	3478920	5560030	130	7,8		2	21190	3480870	5561320		12		2
21101	3479600	5563510	124	8		2	21191	3480540	5561360	126	11		2
21102	3479690	5563490	133	13		2	21192	3481130	5561210	114	6		2
21103	3479760	5563590	139	9		2	21193	3481080	5561310	114	4,6		2
21104	3479820	5563680	145	13		2	21194	3481230	5561200	110	6		2
21105	3479990	5563690	152	13		2	21195	3481340	5561050	108	14,2		2
21107	3479940	5563970	150	9		2	21196	3481330	5561010	108	25		2
21108	3480880	5563900	164	15,2		2	21197	3481300	5561000	108	6		2
21109	3480360	5563740	159	19		2	21198	3481360	5561010	108	20		2
21110	3480460	5563400	156	14,8		2	21199	3481370	5561030	107	25		2
21111	3480100	5563240	148	14,6		2	21200	3481220	5561030	111	6		2
21112	3480510	5560200	153	12		2	21201	3481630	5560480	111	9		2
21113	3480780	5560480	160	10		2	21202	3481730	5560170	109	7		2
21114	3480800	5563390	158	10		2	21203	3481710	5561290	109	7		2
21115	3480840	5560290	157	11		2	21204	3481570	5561990	113	12		2
21116	3480940	5563280	156	12		2	21205	3481610	5561950	112	17		2
21117	3480990	5563520	161	10		2	21206	3481660	5561920	111	19,6		2
21118	3481180	5563950	159	5		2	21207	3481660	5561890	111	10,8		2
21119	3481180	5563760	160	5		2	21208	3481660	5561860	111	6		2
21120	3481210	5563520	157	5		2	21209	3481600	5561960	112	6		2
21121	3481240	5563250	152	20		2	21210	3481590	5561970	112	6		2
21122	3481260	5563240	151	15		2	21211	3481580	5561980	112	5		2
21123	3481240	5563080	149	5		2	21212	3481850	5561270	109	7		2
21124	3481060	5563500	159	150		2	21213	3481810	5561320	109	6		2
21125	3482110	5563780	120	14,8		2	21214	3481990	5561620	107	7		2
21127	3479530	5562320	110	100		2	21216	3481830	5561020	107	6		2
21128	3479590	5562400	117	25		2	21217	3482240	5561710	105	28,3		2
21129	3479590	5562380	117	15		2	21218	3482460	5561650	115	1,5		2
21130	3479560	5562380	115	25		2	21219	3482600	5561550	128	1,5		2
21131	3479560	5562400	115	15		2	21220	3482580	5561310	128	5		2
21132	3479500	5562920	117	1,2		2	21221	3482790	5561520	132	7		2
21133	3479800	5562680	129	2,4		2	21222	3482750	5561190	135	4		2
21134	3479880	5562620	130	1,5		2	21223	3481210	5561050	126	4,5		2
21135	3480980	5562220	130	6,7		2	21224	3482240	5561130		2,5		2
21136	3480930	5562020	128	5		2	21226	3482010	5561200	110	17,3		2
21138	3481170	5562560	135	20		2	21227	3482010	5561230	110	15		2
21139	3481130	5562560	136	15		2	21228	3483450	5561720	125	6		2
21141	3481080	5562430	128	10		2	21231	3483350	5561310	148	3		2
21142	3481250	5562800	144	5		2	21232	3483530	5561320	145	4		2
21143	3481950	5562230	110	6,7		2	21233	3483600	5561130	149	5		2
21144	3481850	5562830	117	7,7		2	21236	3476140	5560510	104	11		2
21145	3481870	5562780	115	6		2	21237	3476140	5560550	104	10		2
21146	3482150	5562530	106	14,5		2	21238	3476170	5560560	104	10		2
21147	3478680	5561150	114	7		2	21239	3476170	5560520	104	10		2
21148	3478740	5561080	110	4,4		2	21241	3476210	5560570	104	3		2
21150	3479720	5561200	120	10		2	21242	3476770	5560250	105	10		2
21151	3479990	5561820	114	2,4		2	21243	3477540	5560360	105	7		2
21152	3479340	5561700	121	14,8		2	21244	3477630	5560440	111	4,98		2
21153	3480200	5561470	110	5,5		2	21245	3477820	5560420	109	8		2
21154	3480220	5561410	110	5,5		2	21258	3477900	5559870	105	7		2
21156	3480220	5561200	112	11		2	21261	3477950	5559830	105	10		2
21157	3480240	5561210	115	13,8		2	21272	3477220	5560020	104	3,1		2
21158	3480330	5561160	115	5,15		2	21273	3477200	5560030	104	3,2		2
21159	3480400	5561270	121	3,45		2	21274	3477090	5560080	104	3,63		2
21160	3480420	5561400	124	4,5		2	21275	3477510	5560070	105	6		2
21161	3480570	5561160	123	19,7		2	21276	3477630	5560440		3,85		2
21162	3480540	5561170	123	10		2	21277	3478010	5560820		8		2
21163	3480510	5561170	122	20		2	21280	3478300	5560430	105	40		2
21164	3480550	5561190	124	10		2	21281	3478470	5560410	105	9		2
21165	3480480	5561230	123	10		2	21282	3478560	5560490	105	8		2
21166	3480520	5561240	124	9,4		2	21284	3478640	5560860	106	10		2
21167	3480500	5561290	125	12		2	21285	3478740	5560660		8		2
21168	3480450	5561290	124	19,5		2	21286	3478880	5560690	102	8		2
21169	3480430	5561320	124	9,5		2	21287	3478570	5560320	107	4		2
21170	3480170	5561340	125	11,6		2	21288	3478730	5560210	116	3		2
21171	3480590	5561680	127	11		2	21289	3478740	5560160	118	0		2
21172	3480540	5561740	127	11		2	21290	3479890	5560240	118	3		2
21173	3480710	5561160	124	12		2	21291	3478890	5560260	116	0		2
21174	3480790	5561160	124	12		2	21292	3478940	5560000	129	7		2

(Tab. F4.1, Seite 20 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
21293	3478260	5560480	106	3		2	21405	3479800	5559170	157	3		2
21294	3478250	5560500	107	7		2	21407	3479210	5559280	161	4		2
21296	3479950	5560250	115	5,6		2	21408	3479080	5559240	161	4		2
21297	3479670	5560180	118	42		2	21409	3479100	5559470	163	5		2
21298	3479530	5560250	107	42		2	21410	3479870	5559720	168	5		2
21299	3479330	5560230	109	33,5		2	21411	3479860	5559720	168	5		2
21300	3479430	5560270	106	26,2		2	21412	3479870	5559740	168	6		2
21301	3479380	5560290	106	20,6		2	21413	3479870	5559940	155	7,1		2
21302	3479260	5560290	107	40		2	21414	3479630	5559130	157	5		2
21305	3479380	5560430	106	30		2	21415	3480300	5559950	135	10		2
21306	3479370	5560430	106	26		2	21416	3480380	5559760	145	10		2
21309	3479210	5560250	106	25		2	21417	3480240	5559880	155	7		2
21310	3479130	5560240	120	28		2	21418	3480250	5559820	155	0		2
21311	3479180	5560240		35		2	21419	3480440	5559600	161	10		2
21312	3479150	5560240	120	29		2	21420	3480410	5559570	162	10		2
21313	3479180	5560140	127	2,7		2	21421	3480340	5559530	164	7		2
21314	3480960	5560650	110	9,9		2	21422	3480230	5559370	165	3		2
21315	3480890	5560670	114	15		2	21423	3480090	5559590	167	6		2
21316	3480870	5560710	115	15		2	21424	3480240	5559440	163	7		2
21317	3480830	5560660	113	15		2	21425	3480330	5559380	163	2,2		2
21318	3480810	5560690	114	15		2	21426	3480440	5559300	162	8		2
21319	3480290	5560900	108	7		2	21427	3480460	5559280	162	7		2
21333	3480980	5560170	110	7		2	21428	3480430	5559270	162	7		2
21334	3480970	5560160	110	5		2	21429	3480700	5559580	148	4		2
21335	3480740	5560650	114	8		2	21430	3480750	5559580	148	4		2
21336	3480750	5560600	113	7,5		2	21431	3480750	5559530	156	7		2
21337	3480440	5560570	112	7		2	21432	3480960	5559550	141	8		2
21338	3480450	5560530	107	6		2	21433	3480900	5559500	153	7		2
21339	3480450	5560510	107	3		2	21435	3480750	5559310	165	19,7		2
21343	3481200	5560900	109	6		2	21436	3480730	5559260	165	18		2
21344	3481230	5560900	108	8		2	21437	3481910	5559870	155	6		2
21345	3481270	5560900	108	8		2	21438	3481810	5559950	152	7		2
21346	3481240	5560840	108	8		2	21439	3480590	5559980	144	6		2
21347	3481350	5560970	108	15,8		2	21440	3481980	5559430	130	100		2
21348	3481340	5560940	108	15		2	21441	3481330	5559170	127	0		2
21349	3481330	5560910	108	15,6		2	21442	3480050	5559550	135	9		2
21350	3481080	5560700	108	5		2	21444	3482100	5559550	165	6		2
21351	3481080	5560740	109	7		2	21445	3482570	5559870	154			2
21352	3481070	5560770	111	3		2	21446	3482970	5559660	162	6		2
21353	3481000	5560000	106	7		2	21450	3477700	5558690	136	6,85		2
21354	3481370	5560690	106	7		2	21451	3477780	5558150	131	15		2
21355	3481380	5560720	106	10		2	21452	3477990	5558110	132	22		2
21356	3481410	5560730	106	10		2	21453	3477720	5559650	135	6		2
21359	3481090	5560310	110	9		2	21454	3477700	5558640	135	6		2
21360	3481110	5560280	110	9		2	21456	3478280	5558980	148	5		2
21362	3481300	5560480	104	4		2	21457	3478790	5558180	155	15		2
21363	3481540	5560030	142	2,45		2	21458	3478810	5558160	156	20		2
21364	3481400	5560480	108	6		2	21459	3478810	5558120	158	18		2
21365	3481400	5560460	109	6		2	21460	3478830	5558100	159	20		2
21366	3481620	5560920	108	6		2	21461	3478840	5558080	160	18		2
21367	3481980	5560970	109	8		2	21462	3478870	5558160	159	20		2
21368	3481240	5560340	110	4,6		2	21463	3478780	5558350	147	20		2
21369	3481490	5560010	140			2	21464	3478810	5558370	148	15		2
21370	3481600	5560200	151	2		2	21465	3478810	5558410	146	18		2
21371	3482680	5560920	148	4,1		2	21466	3478780	5558390	146	15		2
21372	3482910	5560990	148	4		2	21467	3478480	5558240	142	15		2
21373	3482700	5560790	153	3		2	21468	3478590	5558280	15			2
21374	3482970	5560700	155	5		2	21469	3478260	5558280	136	20		2
21375	3482580	5560650	146	4		2	21470	3478280	5558230	138	20		2
21376	3482840	5560580	145	3		2	21473	3480200	5558490	180	10		2
21377	3482430	5560570	150	7,1		2	21475	3480740	5558800	180	5		2
21378	3482140	5560340	143	8		2	21477	3481520	5558950	145	0		2
21380	3483390	5560620	151	6		2	21478	3481100	5558870	175	0		2
21381	3483280	5560210	156	3		2	21479	3477950	5557870	135	7		2
21382	3483280	5560050	158	7		2	21480	3477960	5557870	135	7		2
21384	3477900	5559870	105	7		2	21481	3478980	5557240	173	10		2
21385	3477950	5559830	105	10		2	21482	3478950	5557210	173	17		2
21386	3477150	5559220	123	32		2	21483	3478810	5557130	170	20		2
21387	3477250	5559210	125	20		2	21484	3478720	5557520	161	18		2
21388	3478200	5559500	118	6		2	21485	3479280	5557810	181	3		2
21390	3478180	5560710	105	7		2	21486	3479440	5557840	181	4		2
21391	3478180	5560710	107	7		2	21488	3478950	5556550	155	0		2
21392	3478250	5559990	105	10		2	21489	3492370	5554580	102	3,1		2
21393	3478995	5559855	138	5,65		2	21490	3488400	5555100	101	3,6		2
21394	3478975	5559750	142	2		2	21491	3488900	5555000	101	4,1		2
21395	3478970	5559730	144	3,3		2	21492	3491100	5556600	101	2		2
21396	3478960	5559670	147	6,35		2	21493	3494100	5555200	104	45		2
21398	3478935	5559550	157	9,65		2	21494	3510900	5555200	190	12,3		2
21399	3478910	5559420	162	9,44		2	21495	3502300	5558700	114	6		2
21400	3479420	5559980	142	4		2	21496	3505000	5560300	118	3		2
21401	3479420	5559820	158	4		2	21497	3492800	5561300	145	9		2
21402	3479430	5559510	165	3		2	21498	3483700	5523900	200	30		2
21403	3479650	5559410	162	2		2	21499	3496725	5531500	150	2		2
21404	3479560	5559310	159	4		2	21500	3498300	5531775	170	1,6		2

(Tab. F4.1, Seite 21 von 21)

AID	R	H	h	ET	AN	Q	AID	R	H	h	ET	AN	Q
21501	3499975	5531875	170	1		2	21611	3493115,11	5550721,33	100	9		2
21502	3488610	5554440	103	21,6		2	21612	3492594,83	5550767,32	112	18		2
21503	3487700	5553580	105	5		2	21613	3492558,91	5550743,24	112	16		2
21514	3498500	5546750	108	5		2	21614	3492576,35	5550711,51	111	21		2
21515	3480150	5557150	145	17		2	21615	3492636,68	5550702,83	112	11		2
21523	3488400	5519150	230	1		2	21616	3492714,09	5550729,71	111	14,5		2
21525	3493000	5553000	0	1		2	21617	3492651,32	5550762,49	111	15,5		2
21526	3491700	5553700	109	1		2	21618	3493045,36	5550716,88	107	1,1		2
21529	3507860	5545680	340	1		2	21619	3492780,69	5550900,21	113	16,8		2
21534	3500350	5550000	110	30		2	21620	3493072,02	5550690,09	103	6,5		2
21535	3499800	5548300	105	20		2	21621	3493056,68	5550680,73	106	8,5		2
21536	3500400	5547600	110	20		2	21622	3492986,85	5550660,57	112	13		2
21537	3478900	5559500	160	14		2	21623	3493104,66	5550790,75	100	9		2
21538	3493450	5526485	163	53	6119/9001	2	21624	3492704,68	5550782,74	112	18		2
21539	3480800	5561570	125	8		2	21625	3492946	5550954,49	113	8,9		2
21540	3490000	5559700	145	2,75		2	21626	3492682,71	5550814,82	113	17,5		2
21541	3500520	5533365	141	38,5		2	21627	3492819,4	5550994,41	113	25		2
21542	3500600	5550150	110	30		2	21628	3492746,52	5550968,95	113	18,4		2
21543	3498186,58	5548591,69	105	21,6		2	21629	3492799,87	5550948,03	113	25		2
21544	3498203,77	5548504,43	104	17		2	21630	3492722,46	5550922,22	113	18,3		2
21545	3498280	5548517,32	105	20,6		2	21631	3492706,07	5550868,52	113	18		2
21546	3498253,47	5548719,86	105	21,75		2	21632	3493075,14	5550715,84	102	4,1		2
21547	3498313,63	5548717,8	105	27,5		2	21633	3492988,41	5550602,18	112	13		2
21548	3498245,62	5548618,03	105	23,5		2	21634	3492862,96	5550687,49	112	32		2
21549	3498351,19	5548623,82	105	27,5		2	21635	3493079,91	5550573,14	102	32,8		2
21550	3498236,84	5548649,23	104	25		2	21636	3493093,64	5550877,93	102	47,8		2
21551	3498332,13	5548513,4	105	27,2		2	21637	3493071,64	5550782,57	103	7,5		2
21552	3498296,82	5548468,18	106	20,2		2	21638	3492894	5550882	113	19,2		2
21553	3498261,69	5548422,97	103	25,5		2	21639	3492939	5551033	114	9,6		2
21554	3498357,54	5548372,71	106	14,3		2	21640	3490600	5553180	114	2,5		2
21555	3498378,47	5548466,87	105	23,2		2	21641	3490860	5553520	110	1		2
21556	3498387,06	5548524,61	106	23,3		2	21642	3491130	5553250	120	8		2
21557	3498444,24	5548572,63	105	22		2	21643	3491070	5553280	120	8		2
21558	3498411,91	5548618,59	105	16		2	21644	3491200	5553370	119	7		2
21559	3498436,76	5548743,59	105	8,4		2	21645	3491620	5553080	120	6		2
21560	3498390,01	5548721,76	106	24,5		2	21646	3491410	5552900	123	12		2
21561	3498406,74	5548646,51	107	23		2	21647	3491380	5553040	120	0,1		2
21562	3498382,8	5548673,4	106	24,5		2	21660	3500210	5557160	111	5		2
21563	3498381,49	5548601,75	107	24,5		2	21661	3502731,4	5558569,19	115	6		2
21564	3498310,99	5548580,11	107	24,5		2	21665	3500040	5556900	112	4		2
21565	3494363,98	5547631,37	125	6,7		2	21669	3502924,8	5558789,91	115	6		2
21566	3494318,16	5547371,68	124	2,5		2	21670	3502725,69	5558534,08	115	0		2
21567	3493985,15	5547426,68	126	6,5		2	21671	3502747,41	5558538,91	115	0		2
21568	3494003,48	5547558,05	127	3,6		2	21672	3502626,03	5558511,92	115	16		2
21569	3493969,87	5547307,53	126	4,35		2	21724	3502420	5561820		0		2
21570	3494283,44	5547133,49	126	3,7		2	21729	3500780	5560680		0		2
21571	3493909,86	5546903,93	127	5,2		2	21838	3499000	5536305	125	1		2
21572	3494197,92	5546621,87	131	3,8		2	21839	3496629	5549576	104	29	5919/9002	2
21573	3493875,35	5546669,88	128	5,4		2	21840	3496466	5549549	103	16	5919/9003	2
21574	3494259,44	5546999,96	128	2,9		2	21841	3496472	5549550	103	30	5919/9004	2
21575	3494401,97	5547873,16	125	4,18		2	21842	3496390	5549427	105	11,5	5919/9005	2
21576	3494064,39	5547927,17	127	7,34		2	21843	3496395	5549433	105	30	5919/9006	2
21577	3494439,48	5548116,22	124	4,65		2	21844	3496662	5549376	104	29,87	5919/9007	2
21578	3494020,88	5548155,22	128	3,35		2	21845	3496910	5549358	106	29	5919/9008	2
21579	3492897,61	5550730,41	112	15,5		2	21846	3496900	5549501	107	15	5919/9009	2
21580	3493060,58	5550734,7	104	11		2	21847	3496889	5549511	107	29	5919/9010	2
21581	3493076,05	5550753,3	102	9,2		2	21848	3489085	5536740	140	100	6019/9004	2
21582	3493052,52	5550768,38	105	5,8		2							
21583	3493065,39	5550780,87	102	10,6		2							
21584	3493029,37	5550786,85	109	17,2		2							
21585	3493057,59	5550810,65	103	20,4		2							
21586	3493064,22	5550839,65	102	10,2		2							
21587	3493025,08	5550843,95	107	14,1		2							
21588	3493065,13	5550877,24	102	11,4		2							
21589	3493064,87	5550914,69	102	8,9		2							
21590	3493013,63	5550895,71	109	17,5		2							
21592	3492906,84	5550918,44	112	25		2							
21593	3492824,79	5550688,53	111	7,4		2							
21594	3493060,32	5550707	104	7,5		2							
21595	3492831,55	5550719,23	112	9,4		2							
21596	3492841,82	5550748,88	112	18		2							
21597	3492850,93	5550777,62	112	15,7		2							
21598	3492863,28	5550805,97	113	19		2							
21599	3492901,64	5550771,38	112	10,9		2							
21600	3492929,86	5550793,36	112	18,6		2							
21601	3492980,44	5550816,9	112	22,6		2							
21603	3492916,46	5550836,27	112	24,2		2							
21604	3492878,88	5550838,47	112	19		2							
21605	3492944,03	5550877,22	112	8,3		2							
21606	3492943,51	5550912,85	113	20,4		2							
21607	3492942,34	5550914,93	113	22,4		2							
21608	3492928,96	5550740,55	112	12,1		2							
21609	3492759,07	5550847,25	113	17,5		2							
21610	3493118,95	5550665,88	99,9	3,4		2							

Tab. F4.2: Verzeichnis der berücksichtigten Schichtenverzeichnisse, Profile und Beschreibungen
 Koordinaten siehe Tab. F4.1.

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
2669	Filterbrunnen		Streim (1990):236, 39/6
6828			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 89
6895			Schichtenverzeichnis HLUG
6968			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 108
6977			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 76
6978			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 77
7002			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 18
7004			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 33; Streim (1990): Brg. 01/15 (S. 377)
7044			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 115
7086			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 142
7088			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 123
7096			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 92
7098			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 10
7165			Schichtenverzeichnis HLUG
7264			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 109
7274	Kaiser-Friedrich-Quelle II		Kümmerle (1983): S. 204
7280			Schichtenverzeichnis HLUG
7282			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 107
7283			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 83
7284			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 73
7285			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 62
7286			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 55
7295			Schichtenverzeichnis HLUG
7296	Kaiser-Friedrich-Quelle I		Kümmerle (1983): S. 204
7298			Streim (1990): Brg. 09/9 S. 344
7307			Streim (1990): 80/1 S. 439
7308			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 48
7310			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 16
7312			Streim (1990): Brg. 13/2 S. 304; Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 19
7314	Kaiser-Friedrich-Quelle III		Kümmerle (1983): S. 204, zitiert aus Golwer 1964 unveröffentlicht
7315			Schichtenverzeichnis HLUG
7316	Kaiser-Friedrich-Quelle IV		Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 172; Kümmerle (1983)
7339		Spülbohrung+Kernbohrung	Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 81
7353			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 9
7375			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 38
7378			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 22
7382			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 23
7387			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 79
7388			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 25
7390			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 66
7391			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 50
7392			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 65
7403			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 15; Streim (1990): S. 268, Brg. 10/3
7410			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 3
7413			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 124
7536			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 105
7538			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 93
7586			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 125
7596			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 96
7610			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 98
7624			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 99
7642			Schichtenverzeichnis HLUG, Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 164
7645			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 90
7646			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 91
7649			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 64
7652			Streim (1990): Brg. 09/8 S. 344
7654			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 29
7659			Streim (1990): S. 254 Brg. 21/3; Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 5
7661			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 111
7665			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 112
7666			Schichtenverzeichnis HLUG
7667		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
7673			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 165
7682			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 131
7719			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 28; Streim (1990): S. 333, Brg. 08/7
7721			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 4; Streim (1990): S. 258, Brg. 20/3
7722			Streim (1990): S. 254 Brg. 28/1
7744			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 117
7755			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 132
7788			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 167
7798	KB 41		Kümmerle, E. (1983): S. 212
7820			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 133
7877			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 139
7889			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 140, Schichtenverzeichnis HLUG
7908			Schichtenverzeichnis HLUG
7950			Streim (1990): S. 347, Brg. 09/12
7953			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 110
7964			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 104
8000			Schichtenverzeichnis HLUG, Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 78
8001			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 177
8016			Kümmerle (1983): Tafel 1 Brg. U 1321
8017	U 1323		Kümmerle, E. (1983): S. 208
8019	U 1326		Kümmerle, E. (1983): S. 209
8020	U 1328		Kümmerle, E. (1983): S. 209
8021	U 1330		Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 136
8022			Kümmerle (1983): Tafel 1 Brg. U 1332
8024			Kümmerle (1983): Tafel 1 Brg. U 1334
8025			Kümmerle (1983): Tafel 1, Brg. U 1336
8027			Kümmerle (1983): Tafel 1, Brg. U 1338
8029	U 1340		Kümmerle, E. (1983): S. 210
8079			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 120
8081			Kümmerle, E. (1983): S. 206
8082			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 103; Kümmerle, E. (1983): S. 207
8093			Streim (1990): S. 379 Brg. 01/19
8104		Kernbohrung	Streim (1990): S. 386 Brg. 02/9
8113			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 94
8196			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 102
8200			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 106
8333			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 145
8344			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 149
8366			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 168
8389			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 170
8400			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 171
8402	KB 1		Kümmerle, E. (1983): S. 211
8418			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 119
8467			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 147
8497			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 146
8517			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 116
8569			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 17; Streim (1990): Brg. 12/9 (S. 302)
8583			Schichtenverzeichnis HLUG, Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 141
8585			Schichtenverzeichnis HLUG
8586			Schichtenverzeichnis HLUG
8587			Schichtenverzeichnis HLUG
8606			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 169
8633			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 152
8644			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 134
8741			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 27
8742			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 11
8799			Schichtenverzeichnis HLUG
8800			Schichtenverzeichnis HLUG
8801			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 59
8805			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 60
8817	Bornheim; KB 16/3		Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 101
8853			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 157
8862			Schichtenverzeichnis HLUG
8876			Schichtenverzeichnis HLUG
8877			Kümmerle & Seidenschwann (1993): Brg. 159
8886			Schichtenverzeichnis HLUG
8887			Schichtenverzeichnis HLUG
8897			Schichtenverzeichnis HLUG
8913			Schichtenverzeichnis HLUG
8925			Schichtenverzeichnis HLUG

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
8926			Schichtenverzeichnis HLUG
8927			Schichtenverzeichnis HLUG
8928			Schichtenverzeichnis HLUG
8929			Schichtenverzeichnis HLUG
8930			Schichtenverzeichnis HLUG
8931			Schichtenverzeichnis HLUG
8932			Schichtenverzeichnis HLUG
8933			Schichtenverzeichnis HLUG
8934			Schichtenverzeichnis HLUG
8935			Schichtenverzeichnis HLUG
8936			Schichtenverzeichnis HLUG
8937			Schichtenverzeichnis HLUG
8938			Schichtenverzeichnis HLUG
8939			Schichtenverzeichnis HLUG
8953			Schichtenverzeichnis HLUG
8956			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 56
8957			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 176
8959			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 40
8960			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 75
8961			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 72
8962			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 82
8964			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 153
8967			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 97
8968			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 67
8969			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 87
8971			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 114
8972			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 84
8973			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 70
8974			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 68
8975			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 88
8979			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 57
8980			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 12
8981			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 1
8982			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 69
8983			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 122 und S. 80
8984			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 137
8985			Schichtenverzeichnis HLUG; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 174
8986			Streim (1990); S. 326 Brg. 08/2
8988			Schichtenverzeichnis HLUG
8989			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 121
8991			Streim (1990); Brg. 80/2 S. 439; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 61
8992			Streim (1990); S. 441, Brg. 81/1; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 63
8993			Streim (1990); Brg. 87/6 S. 430; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 58
8994			Streim (1990); Brg. 90/22 S. 416
8995			Streim (1990); Brg. 98/2 S. 393; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 42
8996			Streim (1990); Brg. 99/7 S. 402; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 44
8997			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 166
8998			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 71
8999			Schichtenverzeichnis HLUG; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 144
9000			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 150
9001			Streim (1990); S. 339 Brg. 09/1; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 31
9002			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 156
9003			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 173
9004			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 158
9005			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 138
9006			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 30
9007			Streim (1990); Brg. 01/16 S. 377; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 32
9008			Schichtenverzeichnis HLUG
9009			Schichtenverzeichnis HLUG
9011			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 161
9012			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 175
9014			Streim (1990); Brg. 19/1 S. 266; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 14
9015			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 6
9016			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 7
9017			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 128
9018			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 130
9019			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 143
9020			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 26
9021			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 37
9022			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 95
9023			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 80
9024			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 127
9025			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 126
9026			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 113
9027			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 163
9028			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 51
9029			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 41
9030			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 129
9031			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 39
9032			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 2
9033			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 52
9034			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 53
9035			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 46
9036			Streim (1990); Brg. 92/5 S425
9037			Streim (1990); Brg. 92/4 S. 424
9057			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 13
9058			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 8
9059			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 34
9060			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 35
9061			Streim (1990); Brg. 04/1 S. 388; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 36
9062			Streim (1990); Brg. 92/6 S. 426; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 47
9063			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 54
9064			Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 49
9065			Streim (1990); Brg. 68/1 S. 446; Kümmerle & Seidenschwann (1993); Brg. 85
9067			Streim (1990); S. 327 Brg. 08/3
9130 Rammkernbohrung			Streim (1990); S. 307 Brg. 06/1
9132 Rammkernbohrung			Streim (1990); S. 307 Brg. 06/2
9658			Schichtenverzeichnis HLUG
9660			Schichtenverzeichnis HLUG
9664			Schichtenverzeichnis HLUG
9667			Schichtenverzeichnis HLUG
9675			Schichtenverzeichnis HLUG
9680			Schichtenverzeichnis HLUG
9681			Renftel (1998); Brg. 81
9682			Renftel (1998); Brg. 80
9698			Schichtenverzeichnis HLUG
9709			Renftel (1998); Brg. 82
9712			Renftel (1998); Brg. 109
9726			Renftel (1998); Brg. 110
9729			Renftel (1998); Brg. 112
9741			Schichtenverzeichnis HLUG
9752			Renftel (1998); Brg. 111
9753			Schichtenverzeichnis HLUG
9784			Schichtenverzeichnis HLUG
9820 Mittelbuchen			Schichtenverzeichnis HLUG; Renftel (1998); Brg. 56 S. 239
9821 Mittelbuchen			Schichtenverzeichnis HLUG; Renftel (1998); Brg. 20 S. 227
9822 Hanau			Schichtenverzeichnis HLUG; Renftel (1998); Brg. 83
9833 Rüdligheim			Renftel (1998); Brg. 12 S. 224
9846			Schichtenverzeichnis HLUG
9847			Schichtenverzeichnis HLUG
9848			Schichtenverzeichnis HLUG
9849			Schichtenverzeichnis HLUG
9853			Renftel (1998); Brg. 78
9855			Renftel (1998); Brg. 79
9860 Hohe Tanne			Renftel (1998); Brg. 63 S. 242
9865 Mittelbuchen			Renftel (1998); Brg. 19 S. 227
9872			Schichtenverzeichnis HLUG
9873 V.B. Nr. 23, Hanau			Renftel (1998); Brg. 129
9880 Brunnen 4, HQ 3, Hanau	Trockenbohrung		Schichtenverzeichnis HLUG; Renftel (1998); Brg. 130
9886	Trockenbohrung		Schichtenverzeichnis HLUG
9897			Renftel (1998); Brg. 40 S. 234
9898			Renftel (1998); Brg. 46 S. 236
9899 Bruchköbel			Renftel (1998); Brg. 48 S. 237
9901 Bruchköbel			Renftel (1998); Brg. 49 S. 237
9903 Hanau			Renftel (1998); Brg. 47 S. 236
9904 Rückingen			Schichtenverzeichnis HLUG; Renftel (1998); Brg. 38 S. 233

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
9905	Langendiebach		Renftel (1998): Brg. 39 S. 234
9906			Schichtenverzeichnis HLOG
9910			Schichtenverzeichnis HLOG
9911			Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 66 S. 243
9912			Schichtenverzeichnis HLOG
9913			Schichtenverzeichnis HLOG
9915			Schichtenverzeichnis HLOG
9921			Schichtenverzeichnis HLOG
9922	Dietesheim		Renftel (1998): Brg. 98
9924			Schichtenverzeichnis HLOG
9937	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 24 S. 229
9999	Hochstadt (Hühnerberg)		Renftel (1998): Brg. 22 S. 228
10002	Kilianstädten		Renftel (1998): Brg. 4 S. 222
10006	Hanau; Nr. 3 (ehem. Gummischuhfabrik)		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 74
10007			Schichtenverzeichnis HLOG
10009			Schichtenverzeichnis HLOG
10010		Trockenbohrung maschinell	Schichtenverzeichnis HLOG
10012	Langendiebach		Renftel (1998): Brg. 43 S. 235
10013	Langendiebach		Renftel (1998): Brg. 44 S. 235
10021			Schichtenverzeichnis HLOG
10022			Schichtenverzeichnis HLOG
10023			Schichtenverzeichnis HLOG
10027	Rückingen		Renftel (1998): Brg. 35 S. 232
10045	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 58 S. 240
10047	Wachenbuchen; Bohrloch 68		Renftel (1998): Brg. 128
10056	Mittelbuchen		Renftel (1998): Brg. 26 S. 230
10057	Mittelbuchen; Bohrloch 77		Renftel (1998): Brg. 127
10067	Mittelbuchen		Renftel (1998): Brg. 25 S. 230
10068	Mittelbuchen		Renftel (1998): Brg. 52 S. 238
10103			Schichtenverzeichnis HLOG
10104			Schichtenverzeichnis HLOG
10105			Schichtenverzeichnis HLOG
10108			Schichtenverzeichnis HLOG
10115	Langendiebach		Renftel (1998): Brg. 33 S. 232
10123			Schichtenverzeichnis HLOG
10124			Schichtenverzeichnis HLOG
10125			Schichtenverzeichnis HLOG
10126			Schichtenverzeichnis HLOG
10129	Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 27 S. 230
10132			Schichtenverzeichnis HLOG
10133	Hanau-Wasserwerk II		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 85
10138			Renftel (1998): Brg. 64 S. 242
10143	Langendiebach		Renftel (1998): Brg. 34 S. 232
10147	Rückingen		Renftel (1998): Brg. 124 und S. 69
10148			Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel 1998 S. 69
10151	Rückingen		Renftel (1998): Brg. 36 S. 233 und S. 69
10152			Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel 1998 S. 69
10154			Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998) S.71
10155	Mühlheim; Brunnen 6		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 96
10160	Hochstadt		Renftel (1998): Brg. 65 S. 242
10166	Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 14 S. 225
10167	Niederissigheim		Renftel (1998): Brg. 10 S. 224
10168	Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 28 S. 230
10180	Mittelbuchen		Renftel (1998): Brg. 53 S. 238
10181			Schichtenverzeichnis HLOG
10184	Hanau; B47 (Autobahn A45)		Renftel (1998): Brg. 77
10185			Schichtenverzeichnis HLOG
10186			Schichtenverzeichnis HLOG
10189			Schichtenverzeichnis HLOG
10190			Schichtenverzeichnis HLOG
10194			Schichtenverzeichnis HLOG
10197			Schichtenverzeichnis HLOG
10198	Wolfgang; B 127		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 108
10199			Schichtenverzeichnis HLOG
10200			Schichtenverzeichnis HLOG
10201			Schichtenverzeichnis HLOG
10202			Schichtenverzeichnis HLOG
10205	Hanau-Nord; KB 6/75		Renftel (1998): Brg. 122
10210	Hanau-Nord		Renftel (1998): Brg. 50 S. 237
10226			Schichtenverzeichnis HLOG
10228			Schichtenverzeichnis HLOG
10248			Schichtenverzeichnis HLOG
10258			Schichtenverzeichnis HLOG
10259			Schichtenverzeichnis HLOG
10269			Schichtenverzeichnis HLOG
10277			Schichtenverzeichnis HLOG
10278			Renftel (1998): Brg. 131
10288			Schichtenverzeichnis HLOG
10301			Schichtenverzeichnis HLOG
10304			Schichtenverzeichnis HLOG
10324	Hohe Tanne		Renftel (1998), S. 243
10356			Schichtenverzeichnis HLOG
10363	Großbäuheim; Tiefbrunnen III		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 113; Golwer (1968): S. 171 B7
10365	Hanau; K3	Spülbohrung	Renftel (1998): Brg. 76
10376			Schichtenverzeichnis HLOG
10380	Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 8 S. 223
10428	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 59 S. 241
10429			wahrscheinlich Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 2
10430			wahrscheinlich Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 3
10431			Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 4
10434			Renftel (1998): Brg. 37 S. 233
10438	Hanau-Wilhelmsbad		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 70 S. 244
10445	Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 45 S. 236
10450			Schichtenverzeichnis HLOG
10451			Schichtenverzeichnis HLOG
10452			Schichtenverzeichnis HLOG
10453			Schichtenverzeichnis HLOG
10454			Schichtenverzeichnis HLOG
10455			Schichtenverzeichnis HLOG
10456			Schichtenverzeichnis HLOG
10491	Erlensee		Renftel (1998): Brg. 30 S. 231
10497	Erlensee		Renftel (1998): Brg. 31 S. 231
10498	Erlensee		Renftel (1998): Brg. 32 S. 231
10557			Schichtenverzeichnis HLOG
10565	Hanau Kinzig-Aue; GWM L 10a	Trockenbohrung+Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 84
10569		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
10598			Renftel (1998): Brg. 101
10601	Hanau-Steinheim; Notbrunnen 27		Renftel (1998): Brg. 117
10605			Renftel (1998): Brg. 115
10612			Schichtenverzeichnis HLOG
10771	Hanau-Hafen; B 11		Renftel (1998): Brg. 102
10772	Hanau-Hafen; B 12		Renftel (1998): Brg. 116
10776	Bohrung an der Gartenanlage Mainblick		Renftel (1998): S. 97; Beschreibung im Text
10782	Hanau-Hafen; B 22		Renftel (1998): Brg. 106
10785	Hanau-Wolfgang; B2		Schichtenverzeichnis HLOG; Renftel (1998): Brg. 107
10830	Erlensee		Renftel (1998): Brg. 41 S. 235
10842	Erlensee		Renftel (1998): Brg. 42 S. 235
11012	Hanau; BK 16		Renftel (1998): Brg. 75
11027	Oberissigheim		Renftel (1998): Brg. 11 S. 224
11079			Schichtenverzeichnis HLOG
11082	Favolzhausen		Renftel (1998): Brg. 13 S. 225
11089	Hanau-Nord		Renftel (1998): Brg. 55 S. 239
11098			Schichtenverzeichnis HLOG
11119			Schichtenverzeichnis HLOG
11120			Schichtenverzeichnis HLOG
11121			Schichtenverzeichnis HLOG
11122			Schichtenverzeichnis HLOG
11123			Schichtenverzeichnis HLOG
11124			Schichtenverzeichnis HLOG
11125			Schichtenverzeichnis HLOG
11152	Kilianstädten		Renftel (1998): Brg. 6 S. 223
11157	Kilianstädten; B 10		Renftel (1998): Brg. 126
11178	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 23 S. 229
11180	Bohrloch direkt am Lämmerspieler Basaltbruch (im Graben an der Westseite des Weges)		Reinach, v. (1899c): Brg. III.1.
11181			Reinach, v. (1899c): Brg. IV.2.
11182			Reinach, v. (1899c): Brg. V.3.

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
11183			Reinach, v. (1899c): Brg. VI.4.
11184			Reinach, v. (1899c): Brg. IX.5.
11185			Reinach, v. (1899c): Brg. XI.6.
11186			Reinach, v. (1899c): Brg. XIII.7.
11187			Reinach, v. (1899c): Brg. XIV.8.
11188			Reinach, v. (1899c): Brg. XV.9.
11189			Reinach, v. (1899c): Brg. XX.10.
11190			Reinach, v. (1899c): Brg. XXII.11.
11191			Reinach, v. (1899c): Brg. XXIII.12.
11192			Reinach, v. (1899c): Brg. XXIV.13.
11193			Reinach, v. (1899c): Brg. XXVI.14.
11194			Reinach, v. (1899c): Brg. XXVII.15.
11195			Reinach, v. (1899c): Brg. XXVIII.16.
11196	Wilhelmsbad		Reinach, v. (1899): Brg. XXXII.17 = Schichtenverzeichnis HLUG; Renftel (1998): S. 240 Brg. 57
11197			Reinach, v. (1899): Brg. XXXIII.18 = Schichtenverzeichnis HLUG
11198			Reinach, v. (1899): Brg. XXXIV.19 = Schichtenverzeichnis HLUG
11199			Reinach, v. (1899): Brg. XXXVIII.20 = Schichtenverzeichnis HLUG
11200			Reinach, v. (1899): Brg. XXXIX.21 = Schichtenverzeichnis HLUG
11201			Reinach, v. (1899): Brg. XL.22 = Schichtenverzeichnis HLUG
11202			Reinach, v. (1899c): Brg. XLII.23
11203			Reinach, v. (1899c): Brg. XLIII.24
11204			Reinach, v. (1899c): Brg. XLIV.25
11205			Reinach, v. (1899c): Brg. XLVI.26.
11206			Reinach, v. (1899c): Brg. XLVII.27.
11207			Reinach, v. (1899c): Brg. L.28.
11208			Reinach, v. (1899c): Brg. LI.29
11209			Reinach, v. (1899c): Brg. LIII.30.
11210			Reinach, v. (1899c): Brg. LIV.31.
11211			Reinach, v. (1899c): Brg. LV.32.
11212			Reinach, v. (1899c): Brg. LVI.33.
11213			Reinach, v. (1899c): Brg. LVII.34.
11214			Reinach, v. (1899c): Brg. LVIII.35.
11215			Reinach, v. (1899c): Brg. LX.36.
11216			Reinach, v. (1899c): Brg. LXI.37.
11217			Reinach, v. (1899c): Brg. LXII.38
11218			Reinach, v. (1899c): Brg. LXIII.39.
11219			Reinach, v. (1899c): Brg. LXVI.40.
11220			Reinach, v. (1899c): Brg. LXX.41.
11221			Reinach, v. (1899c): Brg. LXX.42.
11222			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXII.43.
11223			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXIII.44.
11224			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXV.45.
11225			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXVI.46.
11226			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXVII.47.
11227			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXX.48.
11228			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXX.49.
11229			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXXI.50.
11230			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXXII.51.
11231			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXXV.52.
11232			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXXVI.53.
11233			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXXVII.54.
11234			Reinach, v. (1899c): Brg. LXXXIX.55.
11235			Reinach, v. (1899c): Brg. XCII.56.
11236			Reinach, v. (1899c): Brg. XCIII.57.
11237			Reinach, v. (1899c): Brg. XCIV.58.
11238		Schlauchkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
11239			Schichtenverzeichnis HLUG
11240	Großlauheim; GWM 602-75	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998): Brg. 114
11241		Schlauchkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
11244	Wilhelmsbad		Renftel (1998): Brg. 71 S. 244
11334	Erlensee		Renftel (1998): Brg. 29 S. 231
11515			Schichtenverzeichnis HLUG
11517	Hanau (Mainbrücke); BK 59.1D	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998): Brg. 87
11519		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
11522	Mühlheim; BK 57.4 C		Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998): Brg. 95 und Profil S.71
11528	NW Steinheim; BK 57.12 B		Renftel (1998): Brg. 100
11545	Dietesheim; BK 57 XIXb		Renftel (1998): Brg. 99
11637	Niederissigheim		Renftel (1998): Brg. 9 S. 223
11655	Kilianstädten, "Bettenburger Loch"		Renftel (1998): Brg. 1 S. 221
11656	Kilianstädten, "Am Kleeplatze"		Renftel (1998): Brg. 2 S. 221
11657	Kilianstädten, "Am Kleeplatze"		Renftel (1998): Brg. 3 S. 222
11658	Kilianstädten		Renftel (1998): Brg. 5 S. 222
11659	B 45 Hanau-Nidderau, Bereich Roßdorf		Renftel (1998): Brg. 7 S. 223
11660	Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 15 S. 226
11661	Bruchköbel, DB-Überführung		Renftel (1998): Brg. 16 S. 226
11662	Altablagung Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 17 S. 226
11663	Altablagung Bruchköbel		Renftel (1998): Brg. 18 S. 227
11664	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 21 S. 228
11665	Hanau, Diebacher Weg		Renftel (1998): Brg. 51 S. 238
11666	BWK 13-1/139, A 66 Fm-Fulda, Wilhelmsbad-Fasanerie		Renftel (1998): Brg. 54 S. 239
11667	nördlich Hohe Tanne		Renftel (1998): Brg. 60 S. 241
11668	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 61 S. 241
11669	Wachenbuchen		Renftel (1998): Brg. 62 S. 242
11670	Hochstadt		Renftel (1998): Brg. 67 S. 243
11671	Dörnigheim		Renftel (1998): Brg. 68 S. 243
11672	Hanau, BK-1; Kaufm. Schulen		Renftel (1998): Brg. 72
11673	Hanau, Diebacher Weg, GWM 5		Renftel (1998): Brg. 73
11674	Hanau, Lohringer Straße		Renftel (1998): Brg. 86
11675	Schloß Philippsruhe, Hanau		Renftel (1998): Brg. 88
11676	KB 3, Maintal-Dörnigheim		Renftel (1998): Brg. 89
11677	KB 04, Dörnigheim		Renftel (1998): Brg. 90
11678	RP-5, Dörnigheim		Renftel (1998): Brg. 91
11679	RP-1, Dörnigheim		Renftel (1998): Brg. 92
11680	GWM 1, Mühlheim		Renftel (1998): Brg. 93
11681	GWM 2, Dietesheim		Renftel (1998): Brg. 94
11682	Dietesheim, GWM 8, Industriegebiet Süd		Renftel (1998): Brg. 97
11683	Hanau-Hafen, BK 125, Pintsch Oel	Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998): Brg. 103
11684	Hanau, KB 1, Dunlop		Renftel (1998): Brg. 104
11685	Hanau, Firmenbrunnen		Renftel (1998): Brg. 105 = Schichtenverzeichnis HLUG
11686	Dietesheim, GWM 602-75		Renftel (1998): Brg. 118
11687	Dietesheim, GWM 12		Renftel (1998): Brg. 119
11688	Dietesheim, GWM 13 B		Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998): Brg. 120
11689	Brückfeld, GWM 17 B		Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998): Brg. 121 und Profil S.71
11690	Bäunessberg N Hochstadt, WR 127		Renftel (1998): Brg. 123
11691	Steinheim, WR 127		Renftel (1998): Brg. 125
11692	Mühlheim, Pionierpark		Renftel (1998) S.71
11693	Mühlheim, Pionierpark		Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998) S.71
11694	Mühlheim, Gewerbegebiet		Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998) S.71
11695	Mühlheim, Gewerbegebiet		Schichtenverzeichnis HLUG
11696	Mühlheim, Gewerbegebiet		Schichtenverzeichnis HLUG, Renftel (1998) S.71
11855	Hanau-Wolfgang, Argonner-Kaserne		Schichtenverzeichnis HLUG file ha2.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
11856	Hanau-Wolfgang		Schichtenverzeichnis HLUG file ha1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
11903			Schichtenverzeichnis HLUG
12053			Schichtenverzeichnis HLUG
12054			Schichtenverzeichnis HLUG
12124	Wolfgang, Oberförsterei		Schichtenverzeichnis HLUG
12125	Großlauheim		Schichtenverzeichnis HLUG
12126	Großlauheim, Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12127	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12128	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12130	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12131	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12132	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12133	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12134	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12135	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12136	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12137	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12139	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12140	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12141	Karl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12143	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12144	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12145	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12146	Feld Kahl II		Schichtenverzeichnis HLUG
12149	Karl II		Schichtenverzeichnis HLUG

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
12178	Wolfgang, P. 113,6		Schichtenverzeichnis HLUG
12179	Wolfgang, Feld Dorothea		Schichtenverzeichnis HLUG
12180	Wolfgang, Feld Dorothea		Schichtenverzeichnis HLUG
12181	Wolfgang, Feld Dorothea		Schichtenverzeichnis HLUG
12198	Niederrodenbach		Schichtenverzeichnis HLUG
12199	Niederrodenbach		Schichtenverzeichnis HLUG
12200	Niederrodenbach		Schichtenverzeichnis HLUG
12201	Niederrodenbach		Schichtenverzeichnis HLUG
12206	Wolfgang, Grundwassermeßstelle		Schichtenverzeichnis HLUG
12375	Bw K 243-1/816, Wolfgang, BAB Gießen - Stuttgart (A 45)		Schichtenverzeichnis HLUG
12377	Bw K 243-1/816, Wolfgang, BAB Gießen - Stuttgart (A 45)		Schichtenverzeichnis HLUG
12401	Wolfgang, BAB Gießen - Stuttgart (A 13)		Schichtenverzeichnis HLUG
14094			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 87
14097			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 91
14098			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 80
14099			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 92
14100			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 81
14101			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 67
14103			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 56
14111			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 6
14114			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 57
14124			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 112
14131			Schichtenverzeichnis HLUG
14133			Schichtenverzeichnis HLUG
14134	Brunnen/ZWO		Schichtenverzeichnis HLUG
14135	Brunnen/ ZWO		Schichtenverzeichnis HLUG
14136	Brunnen/ ZWO		Schichtenverzeichnis HLUG
14137	Brunnen/ ZWO		Schichtenverzeichnis HLUG
14138	Brunnen/ ZWO		Schichtenverzeichnis HLUG
14140			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 96
14143			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 13
14148			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 123
14148		Trockenbohrung	Bohrungsordner "Darmstadt" von Herrn Mattheß, Darmstadt: S. 162
14149			Bohrungsordner "Darmstadt" von Herrn Mattheß, Darmstadt: S. 163
14157			Schichtenverzeichnis HLUG
14190			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 2
14191			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 111
14199			Schichtenverzeichnis HLUG
14200			Schichtenverzeichnis HLUG
14201			Schichtenverzeichnis HLUG
14202		Trockenbohrung	Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 20
14233			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 14
14236			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 22
14237			Schichtenverzeichnis HLUG
14239			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 90
14240			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 48, Schichtenverzeichniss HLUG
14245			Schichtenverzeichnis HLUG
14246		Bohrsondierung	Schichtenverzeichnis HLUG
14252	GWM /ZWO		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 95
14253	GWM/ZWO		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 116
14254			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 17
14284	GWM /ZWO		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 83
14285	GWM /ZWO		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 69
14289	GWM /ZWO		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 105
14325	BW K 21		Schichtenverzeichnis HLUG
14346	BW 7		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 39
14360	BW K 7.3		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 4
14376	Brunnen/Hintermark		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 84
14384	Brunnen/Hintermark		Schichtenverzeichnis HLUG
14386	Brunnen/Hintermark		Schichtenverzeichnis HLUG
14388	Brunnen		Schichtenverzeichnis HLUG
14389	Brunnen		Schichtenverzeichnis HLUG
14390	Brunnen		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 104
14391	Brunnen		Schichtenverzeichnis HLUG
14401			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 46
14448			Schichtenverzeichnis HLUG
14449			Schichtenverzeichnis HLUG
14450			Schichtenverzeichnis HLUG
14451			Schichtenverzeichnis HLUG
14452			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 47
14453			Schichtenverzeichnis HLUG
14454			Schichtenverzeichnis HLUG
14455			Schichtenverzeichnis HLUG
14456			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 36
14457			Schichtenverzeichnis HLUG
14458			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 49
14460			Schichtenverzeichnis HLUG
14461			Schichtenverzeichnis HLUG
14462			Schichtenverzeichnis HLUG
14463			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 43
14475			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 64
14487		Spülbohrung	Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 101
14489			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 29
14492			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 40
14496			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 42
14542			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 102
14553			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 3
14554			Schichtenverzeichnis HLUG
14555			Schichtenverzeichnis HLUG
14556			Schichtenverzeichnis HLUG
14557			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 71
14563			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 10
14567			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 18
14568			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 27
14571			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 38
14588			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 11
14605			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 19
14673	GWM 07.014		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 113
14677	GWM 07.019		Schichtenverzeichnis HLUG
14678	GWM 03.306		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 97; Log aus HLUG-Bohrarchiv
14679			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 115
14691			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 108
14694	GWM 03.316		Schichtenverzeichnis HLUG File ni58.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
14705	GWM 09010M11		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 63
14717	GWM 01.133		Schichtenverzeichnis HLUG File ni57.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
14718	Dietzenbach 2, Vorbohrung, GWM 07/26		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): S. 196 nach Brg. 124, Schichtenverzeichnis HLUG
14719	GWM 07/27 GWM 07/27		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Schichtenverzeichnis HLUG File ni73.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
14720			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 59
14723			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 58
14732			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 21
14748	GWM 02050M20		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 89
14757	GWM 01.241		Schichtenverzeichnis HLUG File ni1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
14780		Trockenbohrung	Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 85
14774	GWM 07/31		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 94
14775	GWM 07/32		Schichtenverzeichnis HLUG
14779	Notbrunnen 09010NB 3		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 51
14780	Notbrunnen 09010NB4		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 52
14781	Notbrunnen 09010NB5		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 53
14782	Notbrunnen 09010NB6		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 65
14783	Notbrunnen 09010NB7		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 54
14784	Notbrunnen 09010NB8		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 55
14786	Notbrunnen 10		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 44
14805	Notbrunnen		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 98
14807	Notbrunnen		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 100
14810	Notbrunnen		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 121
14811			Schichtenverzeichnis HLUG
14812			Schichtenverzeichnis HLUG
14815			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 25
14817			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 24
14825			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 103
14832			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 30
14833			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 37
14851			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 34
14853			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 35
14862			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 12
14913			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 70
14932			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 93

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
14954			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 106
14955			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 107
14958			Schichtenverzeichnis HLUG
14959			Schichtenverzeichnis HLUG
14972 BW K 220a			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 66
14985 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File n131.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
14986 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Schichtenverzeichnis HLUG File n132.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
14988 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
14989			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 75
14990			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 76
14991			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 77
14992			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 74
14993 GWM 2			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Schichtenverzeichnis HLUG
14998 S-Bahn			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 16
15002 S-Bahn			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 8
15006 GWM IV			Schichtenverzeichnis HLUG
15007 GWM V			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 15
15022			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 23
15024 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File n25.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15048 Aufschlußbg.			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 7
15049 Aufschlußbg.			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 5
15077 GWM		Trockenbohrung	Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Ziehke Datei n129.doc
15078 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Ziehke Datei n124.doc
15079 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Ziehke Datei n126.doc
15080 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File n127.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15081 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, File n128.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15082 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File n130.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15090 Ffm-Sachsenhausen; B 1			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 1
15096 Grundwassermeßstelle			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 26
15099 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 60, Schichtenverzeichnis HLUG File n135.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15103 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 109
15149 Aufschlußbohrung			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 41
15150 Aufschlußbohrung			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 28
15174 GWM 1(ZWO)			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 50, Ziehke Datei n121.doc
15176 GWM 4(ZWO)			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999), Schichtenverzeichnis HLUG File n123.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15178 GWM 6(ZWO)			Schichtenverzeichnis HLUG, Schichtenverzeichnis HLUG File n122.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15188			Schichtenverzeichnis HLUG
15200			Schichtenverzeichnis HLUG
15215 RK 1			Schichtenverzeichnis HLUG File n17.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15216 RK 2			Schichtenverzeichnis HLUG File n18.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15217 RK 3			Schichtenverzeichnis HLUG File n19.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15218 RK 4			Schichtenverzeichnis HLUG File n20.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15234			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 82
15247			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 9
15255			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 33
15296 GWM 01/48			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 61
15301 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 73
15309 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File n155.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15310			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 68
15311 GWM		Rammkernbohrung	Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 79
15312			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 32
15314 GWM			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 99
15315 GWM 05/84			Schichtenverzeichnis HLUG, File n146.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15317 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
15319 VB			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 88
15328		Rammkernbohrung	Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 45
15348			Schichtenverzeichnis HLUG File n162.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15349 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File n150.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15350 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File n149.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15376 Erläuterungen			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 110
15398 E 3/95			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 118
15399			Schichtenverzeichnis HLUG
15400			Schichtenverzeichnis HLUG
15403			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 78
15415 C/99 - BK 02 (1999)			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999): Brg. 119, Schichtenverzeichnis HLUG File n172.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
15418			Schichtenverzeichnis HLUG
15419			Schichtenverzeichnis HLUG
15428			Schichtenverzeichnis HLUG
15432			Schichtenverzeichnis HLUG
15433			Schichtenverzeichnis HLUG
15435			Schichtenverzeichnis HLUG
15440			Schichtenverzeichnis HLUG
15453			Schichtenverzeichnis HLUG
15499			Schichtenverzeichnis HLUG
15508			Schichtenverzeichnis HLUG
15511			Schichtenverzeichnis HLUG
15513			Schichtenverzeichnis HLUG
15514			Schichtenverzeichnis HLUG
15515			Schichtenverzeichnis HLUG
15519			Schichtenverzeichnis HLUG
15527			Schichtenverzeichnis HLUG
15567			Schichtenverzeichnis HLUG
15768			Schichtenverzeichnis HLUG
15835			Schichtenverzeichnis HLUG
15836 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
15846			Schichtenverzeichnis HLUG
15847			Schichtenverzeichnis HLUG
15848			Schichtenverzeichnis HLUG
15849			Schichtenverzeichnis HLUG
15850 GWM			Schottler (1922): Brg. 22
15866 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
15884			Schichtenverzeichnis HLUG
15901			Schichtenverzeichnis HLUG
15902 Brunnen			Schichtenverzeichnis HLUG
15903 Brunnen			Schichtenverzeichnis HLUG
15907 Brl. 19		Handbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Betriebsakte Tongrube Michaela
15909 Brl.21		Handbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Betriebsakte Tongrube Michaela
15925 Ersatzbrunnen 05/45c		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
15926 Ersatzbrunnen 05/45 b			Schichtenverzeichnis HLUG
15927			Schichtenverzeichnis HLUG
15970			Bohrarchiv HLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: III
15971			Bohrarchiv HLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: X
15972			Bohrarchiv HLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: XIII
15982			Schichtenverzeichnis HLUG
15983			Schichtenverzeichnis HLUG
15984			Schichtenverzeichnis HLUG
15985			Schichtenverzeichnis HLUG
15986			Schichtenverzeichnis HLUG
15987			Schichtenverzeichnis HLUG
15988			Schichtenverzeichnis HLUG
16003 Bohrfloch VI, Ecke der Leinritt- und Lange-Schneise			Schottler (1922): Brg. 68; Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
16004 GWM 09.012, Bohrfloch XI, Ecke der Satz- und Lange-Schneise			Schottler (1922): Brg. 69; Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
16007 GWM 09.009			Schichtenverzeichnis HLUG
16014 Nr. 72: Bohrung der Firma Holzmann			Schottler (1922): Brg. 72; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 72
16015		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16016 GWM 11.066			Schichtenverzeichnis HLUG
16017 GWM 11.67			Schichtenverzeichnis HLUG
16018 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16034			Schichtenverzeichnis HLUG
16038 GWM 508-38 flach/97GWM 508081 tief/97 (ZWO 11.022 neu)			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss12.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16039			Bohrarchiv HLUG (nur Analysen)
16065 GWM			Pischi & Ziehke (1994): SS 707-S in Schnitt 06
16066 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
16073 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
16078 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
16122			Schichtenverzeichnis HLUG: I
16123			Schichtenverzeichnis HLUG: II
16124			Schichtenverzeichnis HLUG: III
16125			Schichtenverzeichnis HLUG: IV
16126			Schichtenverzeichnis HLUG: V
16127			Schichtenverzeichnis HLUG: VI
16128			Schichtenverzeichnis HLUG: VII
16129			Schichtenverzeichnis HLUG: VIII
16130			Schichtenverzeichnis HLUG: IX
16131			Schichtenverzeichnis HLUG: X
16132			Schichtenverzeichnis HLUG: XI

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
16133			Schichtenverzeichnis HLUG: XII
16134			Schichtenverzeichnis HLUG: XIII
16135			Schichtenverzeichnis HLUG: XIV
16136			Schichtenverzeichnis HLUG: XV
16142 Nr. 20 der Brunnengalerie Lange Schneise			Bär (1985), S. 10
16144			Schichtenverzeichnis HLUG
16146 Brunnen			Schichtenverzeichnis HLUG
16147			Schichtenverzeichnis HLUG
16155 GWM (508 076 HLUJ)			Pöschl & Ziehke (1994): SS 820-S in Schnitt 07
16168			Schichtenverzeichnis HLUG
16169			Schichtenverzeichnis HLUG
16170			Schichtenverzeichnis HLUG
16171			Schichtenverzeichnis HLUG
16172			Schichtenverzeichnis HLUG
16173			Schichtenverzeichnis HLUG
16189 Brunnen		Schlagbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16209		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16211			Pöschl & Ziehke (1994): SS 887-S in Schnitt 08
16274			Pöschl & Ziehke (1994): SS 889-S in Schnitt 08
16275			Schichtenverzeichnis HLUG
16289			Schichtenverzeichnis HLUG
16297 GWM 03.301			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss19.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16343		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16344 Tiefbrunnen			Schichtenverzeichnis HLUG
16345 Tiefbrunnenn		Spülbohrung+Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16430 GWM		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16431 GWM		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16486			Schichtenverzeichnis HLUG
16487			Schichtenverzeichnis HLUG
16490		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16491			Schichtenverzeichnis HLUG
16498		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16501		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16502			Schichtenverzeichnis HLUG
16504		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16507 GWM (ZWO)		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16508 GWM (ZWO)			Schichtenverzeichnis HLUG
16513 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16524 GWM (ZWO)		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16525 GWM(ZWO)		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16527 GWM(ZWO)		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16529 GWM		Rotary-Kernbohrung (EKR)	Schichtenverzeichnis HLUG
16531 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File ss18.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16545 Abwehrbrunnen			Schichtenverzeichnis HLUG File ss17.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16548 Abwehrbrunnen			Schichtenverzeichnis HLUG File ss16.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16553 Brunnen			Schichtenverzeichnis HLUG
16554			Schichtenverzeichnis HLUG
16578 Br. 2 (D)			Schichtenverzeichnis HLUG
16579 Br. 1 (E)			Schichtenverzeichnis HLUG
16658 Brunnen (ZWO)		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16669 GWM (ZWO)		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16683			Schottler (1922); Brg. 1; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 1
16684			Schottler (1922); Brg. 2; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 2
16685			Schottler (1922); Brg. 3; Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
16686			Schottler (1922); Brg. 4
16687			Schottler (1922); Brg. 5
16688			Schottler (1922); Brg. 6
16689			Schottler (1922); Brg. 7
16691			Schottler (1922); Brg. 9 = Schichtenverzeichnis HLUG
16692			Schottler (1922); Brg. 10; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 10
16693			Schottler (1922); Brg. 11
16694			Schottler (1922); Brg. 12
16695			Schottler (1922); Brg. 13
16696			Schottler (1922); Brg. 15
16697 Brunnen			Schottler (1922); Brg. 16
16698			Schottler (1922); Brg. 17
16699			Schottler (1922); Brg. 18
16700			Schottler (1922); Brg. 19
16701			Schottler (1922); Brg. 20
16702			Schottler (1922); Brg. 21
16703			Schottler (1922); Brg. 14; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 14
16704 GWM			Schottler (1922); Brg. 23
16705			Schottler (1922); Brg. 24
16706			Schottler (1922); Brg. 25
16707			Schottler (1922); Brg. 26
16708			Schottler (1922); Brg. 27
16709			Schottler (1922); Brg. 28
16710			Schottler (1922); Brg. 29
16711 Beckersches Borloch			Schottler (1922); Brg. 33; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 33
16712			Schottler (1922); Brg. 34; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 34
16713			Schottler (1922); Brg. 36
16715			Schottler (1922); Brg. 56
16716			Schottler (1922); Brg. 57
16717			Schottler (1922); Brg. 59
16718			Schottler (1922); Brg. 60
16719			Schottler (1922); Brg. 61
16720			Schottler (1922); Brg. 63
16721			Schottler (1922); Brg. 64
16722			Schottler (1922); Brg. 66
16723			Schottler (1922); Brg. 65
16724			Schottler (1922); Brg. 67
16725 Bohfloch XVII, Ecke der Eichen- und Lange-Schneise			Schottler (1922); Brg. 70; Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
16726			Schottler (1922); Brg. 71; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 71
16727			Schottler (1922); Brg. 74; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 74
16728			Schottler (1922); Brg. 75
16729			Schottler (1922); Brg. 76
16730			Schottler (1922); Brg. 77; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 77
16731			Schottler (1922); Brg. 78
16732			Schottler (1922); Brg. 79
16733			Schottler (1922); Brg. 80
16734			Schottler (1922); Brg. 92
16735			Schottler (1922); Brg. 93
16736			Schottler (1922); Brg. 94
16737			Schottler (1922); Brg. 96
16738			Schottler (1922); Brg. 98
16739 Nr. 31: Bohrung in der Hofreite des Bürgermeisters Kämmerei			Schottler & Haupt (1923); Schottler (1922); Brg. 31, Bär (1985)
16740			Schottler & Haupt (1923); Bohrung 9, Schottler (1922); Brg. 32
16741 Gemeindebrunnen			Schottler (1922); Brg. 30
16746 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16747 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Pöschl & Ziehke (1994): SS 11.087-T in Schnitt 06
16751 Nr.97 (Erl.)			Schottler (1922); Brg. 97
16752 Brunnen (Erl.)			Schottler (1922); Brg. 35; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 35
16753 Bg. uas Erl.			Schottler (1922); Brg. 45
16754 Nr.58 (Erl.)			Schottler (1922); Brg. 58,2
16755			Schottler (1922); Brg. 73; Profildarstellung in Okrusch et al. (1967) Beilage 2: 73
16756			Schottler (1922); Brg. 81
16775			Schichtenverzeichnis HLUG File ss33.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16782 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
16783 11/37		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG File ss11.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke), Pöschl & Ziehke (1994): SS 11/37-S in Schnitt 08
16803 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
16807 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss2.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16808 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, File ss1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16822 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss7.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16823 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG
16824 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, File ss13.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16826 GWM		Rotary-Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16828 GWM		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16829 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File ss3.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16832 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss8.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16833 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG File ss4.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16835 GWM		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, File ss5.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16836 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG File ss6.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16838 GWM			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss15.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
16839			Schichtenverzeichnis HLUG
16840			Schichtenverzeichnis HLUG
16841			Schichtenverzeichnis HLUG

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
16842			Schichtenverzeichnis HLUG
16843			Schichtenverzeichnis HLUG
16844			Schichtenverzeichnis HLUG
16845			Schichtenverzeichnis HLUG
16846			Schichtenverzeichnis HLUG
16847			Schichtenverzeichnis HLUG
16848			Schichtenverzeichnis HLUG
16849			Schichtenverzeichnis HLUG
16850			Schichtenverzeichnis HLUG
16851			Schichtenverzeichnis HLUG
16852			Schichtenverzeichnis HLUG
16853			Schichtenverzeichnis HLUG
16854			Schichtenverzeichnis HLUG
16855		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16856			Schichtenverzeichnis HLUG
16859 Kahl-Emmerichshofen			Okrusch et al. (1967); Brg. 24
16860 Glattbach			Okrusch et al. (1967); Brg. 10
16861 Hörstein			Schichtenverzeichnis HLUG, Okrusch et al. (1967); Brg. 16
16862 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 15
16863 Hörstein			Schichtenverzeichnis HLUG, Okrusch et al. (1967); Brg. 14
16870			Schichtenverzeichnis HLUG
16871			Schichtenverzeichnis HLUG
16873			Schichtenverzeichnis HLUG
16874			Schichtenverzeichnis HLUG
16875			Schichtenverzeichnis HLUG
16877			Schichtenverzeichnis HLUG
16881			Schichtenverzeichnis HLUG
16882 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 13 = Schichtenverzeichnis HLUG
16891			Schichtenverzeichnis HLUG
16892			Schichtenverzeichnis HLUG
16893			Schichtenverzeichnis HLUG
16894			Schichtenverzeichnis HLUG
16895			Schichtenverzeichnis HLUG
16896		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16900			Schichtenverzeichnis HLUG
16901		Rotary	Schichtenverzeichnis HLUG
16902		Rotarybohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16903			Schichtenverzeichnis HLUG
16904			Schichtenverzeichnis HLUG
16905			Schichtenverzeichnis HLUG
16906			Schichtenverzeichnis HLUG
16907			Schichtenverzeichnis HLUG
16908			Schichtenverzeichnis HLUG
16909			Schichtenverzeichnis HLUG
16910			Schichtenverzeichnis HLUG
16911			Schichtenverzeichnis HLUG
16912			Schichtenverzeichnis HLUG
16914			Schichtenverzeichnis HLUG
16916			Schichtenverzeichnis HLUG
16921		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16951 nw Kleinstheim, A 13 BW 111-2, B 1			Schichtenverzeichnis HLUG
16952		Krone+Schappe	Schichtenverzeichnis HLUG
16953			Schichtenverzeichnis HLUG
16954			Schichtenverzeichnis HLUG
16955			Schichtenverzeichnis HLUG
16956 nw Kleinstheim, A 13 BW 111-2, B 11			Schichtenverzeichnis HLUG
16957 nw Kl.osthelm, A 13 km 111+721, B 15			Schichtenverzeichnis HLUG
16958			Schichtenverzeichnis HLUG
16959 nw Kl.osthelm, A 13 km 111+645, B 19			Schichtenverzeichnis HLUG
16960			Schichtenverzeichnis HLUG
16974			Schichtenverzeichnis HLUG
16975		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16976			Schichtenverzeichnis HLUG
16977		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
16978 Seligenstadt\ MAINHAUSEN1122		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, 2 digitale Gammalogs frdlw. überlassen durch R. Blum, HLUG
16979 Alzenau			Okrusch et al. (1967); Brg. 1 = Schichtenverzeichnis HLUG, Profildarstellung auf Anlage 2: W1
16980 Alzenau			Okrusch et al. (1967); Brg. 2 = Schichtenverzeichnis HLUG
16981 Alzenau			Okrusch et al. (1967); Brg. 3 = Schichtenverzeichnis HLUG
16982 Alzenau			Okrusch et al. (1967); Brg. 4 = Schichtenverzeichnis HLUG
16983 Alzenau			Okrusch et al. (1967); Brg. 5 = Schichtenverzeichnis HLUG
16984 Alzenau, Sandgrube			Okrusch et al. (1967); Brg. 6 = Schichtenverzeichnis HLUG
16985 Dettingen			Okrusch et al. (1967); Brg. 7 = Schichtenverzeichnis HLUG
16986 Dettingen			Okrusch et al. (1967); Brg. 8 = Schichtenverzeichnis HLUG
16987 Dettingen			Okrusch et al. (1967); Brg. 9 = Schichtenverzeichnis HLUG
16988 Groß-Welzheim/Main			Okrusch et al. (1967); Brg. 11
16989 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 12 = Schichtenverzeichnis HLUG
16990 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 17 = Schichtenverzeichnis HLUG
16991 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 19 = Schichtenverzeichnis HLUG
16992 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 20 = Schichtenverzeichnis HLUG
16993 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 21 = Schichtenverzeichnis HLUG
16994 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 22 = Schichtenverzeichnis HLUG
16995 Hörstein			Okrusch et al. (1967); Brg. 23 = Schichtenverzeichnis HLUG
16996 Kahl a. Main			Okrusch et al. (1967); Brg. 25 = Schichtenverzeichnis HLUG
16997 Kahl a. Main			Okrusch et al. (1967); Brg. 26 = Schichtenverzeichnis HLUG
16998 Kleinstheim			Okrusch et al. (1967); Brg. 27 = Schichtenverzeichnis HLUG
16999 Kleinstheim			Okrusch et al. (1967); Brg. 28 = Schichtenverzeichnis HLUG
17000 Wasserlos			Okrusch et al. (1967); Brg. 29 = Schichtenverzeichnis HLUG, Profildarstellung auf Anlage 2: W29
17001 Kahl a. Main			Okrusch et al. (1967); Brg. 31 = Schichtenverzeichnis HLUG
17084			Schichtenverzeichnis HLUG
17085		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17090		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
17091			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17092		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17093			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17094		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
17095			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17096		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
17097			Richter (1997)
17098			Richter (1997)
17099		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17100		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17101		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17102		Rammkernbohrung+Rotary	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17105		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
17203 Versuchsbohrung 102		Trockenbohrung	Pohl (1998); Brg. A2
17204		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17208			Schichtenverzeichnis HLUG
17263		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17885 "Schindkaut"			Schichtenverzeichnis HLUG File la4.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehike)
17926 KB 01, Rathwiesen-Schneise			Schichtenverzeichnis HLUG
17947 "Buchenbusch"			Schichtenverzeichnis HLUG File la1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehike)
17974			Schichtenverzeichnis HLUG File la3.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehike)
17976			Schichtenverzeichnis HLUG File la2.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehike)
17977			Richter (1997)
17978			Richter (1997)
17980			Richter (1997)
17993			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 18-T in Schnitt 02
17994			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17995			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17996			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
17997			wahrscheinlich Schottler & Haupt (1923); Bohrung 13; Höhenlagen der Schichtgrenzen in Richter (1997)
17998			wahrscheinlich Schottler & Haupt (1923); Bohrlöcher 14; Höhenlagen der Schichtgrenzen in Richter (1997)
17999			Schichtenverzeichnis HLUG, Schottler & Haupt (1923); Bohrlöcher 15 (grob vereinfacht); Höhenlagen der Schichtgrenzen in Richter (1997)
18000			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997); etwas anderes Profil bei Schottler & Haupt (1923); Bohrlöcher 16, Pöschl & Ziehike (1994) Schnitt
18001			Schottler & Haupt (1923); Bohrlöcher 17; Höhenlagen der Schichtgrenzen in Richter (1997)
18002			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 27-T in Schnitt 05
18003			Schichtenverzeichnis HLUG, Pöschl & Ziehike (1994); BA 345-S/28-T in Schnitt 05 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst), Richter (1997)
18004			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
18005			Richter (1997)
18006			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997)
18007			Schichtenverzeichnis HLUG, Pöschl & Ziehike (1994); BA 149/32-T in Schnitt 02 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst); Richter (1997)
18008 88/33-T			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 88/33T in Schnitt 02
18009 152/34-T			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 152/34-T in Schnitt 03 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18013			Schichtenverzeichnis HLUG, Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 38-T in Schnitt 02
18014			Richter (1997)
18015 Bohrlöcher Nr. VII = 180			Schichtenverzeichnis HLUG; Schottler (1927); Bhrgr. 3, Richter (1997)

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
18016	Bohrloch Nr. VII = 119		Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 41-T in Schnitt 02, Schottler (1927); Bhrng. 4
18018	Bohrung VII = 120 der Gruppenwasserversorgung Dieburg		Schichtenverzeichnis HLUG; Schottler (1927), S. 124; Richter (1997)
18019			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 45-S in Schnitt 02
18020			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 46-S in Schnitt 02
18021		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 48-T in Schnitt 04
18023			Schichtenverzeichnis HLUG
18025			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18026			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18027		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 54-S in Schnitt 04
18028		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18029		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 56-T in Schnitt 03
18030			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18035		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18047	Versuchsbohrung 107	Trockenbohrung	Pohl (1988); Brg. A7
18052/97/83-T		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 97/83-T in Schnitt 04 (evtl. 2 Bohrungen zusammengefasst)
18053		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18054			Schichtenverzeichnis HLUG
18055			Schichtenverzeichnis HLUG
18056			Schichtenverzeichnis HLUG
18059		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18065			Schichtenverzeichnis HLUG
18066			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18082			Richter (1997)
18084			Richter (1997)
18087			Pöschl & Ziehike (1994); BA 118-T in Schnitt 05 (Zuordnung?)
18098			Richter (1997)
18101			Pöschl & Ziehike (1994); BA 132-S in Schnitt 05
18108			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18109			Schichtenverzeichnis HLUG
18110			Schichtenverzeichnis HLUG
18112			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18113			Schichtenverzeichnis HLUG
18114			Schichtenverzeichnis HLUG
18115			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 147-S in Schnitt 03
18117		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 149/32-T in Schnitt 02 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18118			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 150-S in Schnitt 02
18120			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 152/34-T in Schnitt 03 (wohl 2 Bohrungen)
18121			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18124			Log aus HLUG-Bohrarchiv
18125			Schichtenverzeichnis HLUG
18128			Schichtenverzeichnis HLUG
18129			Schichtenverzeichnis HLUG
18130			Schichtenverzeichnis HLUG
18131			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 163-S in Schnitt 03
18133		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18136			Schichtenverzeichnis HLUG
18137		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18138	Grundwassermeistelle 34 des Wasserwerks Hergershausen	Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18139			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 174-S in Schnitt 04
18140			Schichtenverzeichnis HLUG
18141			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 176-S in Schnitt 03
18142		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18143			Schichtenverzeichnis HLUG
18144			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 179-S in Schnitt 05
18145		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 180-S in Schnitt 05
18146			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 181-S in Schnitt 06
18147			Schichtenverzeichnis HLUG
18148		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 183-S in Schnitt 05
18150			Schichtenverzeichnis HLUG
18151			Schichtenverzeichnis HLUG
18152		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 187-S in Schnitt 05
18154			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 190-T in Schnitt 05
18158			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 194-S in Schnitt 07
18160			Schichtenverzeichnis HLUG
18161			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 197-S in Schnitt 07
18165			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 201-2-T in Schnitt 02 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18166			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 201-2-T in Schnitt 02 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18167			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 203-T in Schnitt 01
18180		Schlagbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18181		Schlagbohrung+Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 218-T in Schnitt 03
18182		Schlagbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18197			Schichtenverzeichnis HLUG
18202			Schichtenverzeichnis HLUG
18207			Schichtenverzeichnis HLUG
18208			Richter (1997)
18209			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 248-T in Schnitt 04
18210		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18211		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA250-T in Schnitt 01
18212		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18213		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA252-T in Schnitt 01
18214		Rotary-Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA253-T in Schnitt 01
18215		Rammkern + Rotarykernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 254-T in Schnitt 01
18216			Schichtenverzeichnis HLUG
18217			Schichtenverzeichnis HLUG
18218			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 257-S in Schnitt 06
18219			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 258 in Schnitt 05
18220			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 259-S in Schnitt 04
18221		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18222		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 261-S in Schnitt 06
18223		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18224			Pöschl & Ziehike (1994); BA 263-T in Schnitt 05
18281		Rotary	Schichtenverzeichnis HLUG File ba10.doc (überlassen durch Herrn Ziehike); Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 320-T in Schnitt 04
18282		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, File ba9.doc (überlassen durch Herrn Ziehike); Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 321-T in Schnitt 04
18283		Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, File ba11.doc (frdw. überlassen durch Herrn Ziehike); Pöschl & Ziehike (1994); BA 322-T (?) in Schnitt 06;
18284		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18285		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 324-S in Schnitt 02
18286		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 325-S in Schnitt 02
18287		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 326-S in Schnitt 02. Log vom HLUG
18288		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18289		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18290		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18291		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 330-S in Schnitt 03
18292		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 331-S in Schnitt 03
18293		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 332-S in Schnitt 03
18294		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 333-S in Schnitt 03
18295		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 334-S in Schnitt 03
18296		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 335-S in Schnitt 04
18297			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 336-T in Schnitt 02
18298			Schottler & Haupt (1923); Bohrung 12, Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); Schnitt 02
18299			Schottler & Haupt (1923); Bohrloch 18, Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997)
18300			Schichtenverzeichnis HLUG
18301			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 340-S in Schnitt 07
18302			Schichtenverzeichnis HLUG
18303		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
18304		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 343-S in Schnitt 01
18305			Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 344-S in Schnitt 03
18306			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 345-S/28-T in Schnitt 05 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18307			Schichtenverzeichnis HLUG
18308			Schichtenverzeichnis HLUG
18309			Schichtenverzeichnis HLUG
18312			Pöschl & Ziehike (1994); BA 351-S in Schnitt 06
18315			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 354-S in Schnitt 06
18316			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 355-S in Schnitt 06
18319			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 358-S in Schnitt 06
18321			Schichtenverzeichnis HLUG; Pöschl & Ziehike (1994); BA 360-S in Schnitt 01
18322		Spülbohrung	HLUG (über Richter); Pöschl & Ziehike (1994); BA361-T in Schnitt 01
18323		Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA362-T in Schnitt 01
18324		Spülbohrung	HLUG (über Richter)
18325		Spülbohrung	HLUG (über Richter); Pöschl & Ziehike (1994); BA 364-S in Schnitt 02
18326		Spülbohrung	HLUG (über Richter)
18327		Spülbohrung	HLUG (über Richter)
18345		Spiralbohrung	Lütkehaus, M., Aktenverm. 1986 f. Hrn. Bussmeier, Baustoffwe.Durmersheim, betr.Kiesbohr.f.Kalksandsteinw.Babenhausen, Kiesgr.Sickent
18346		Spiralbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 385-T in Schnitt 04
18347		Spiralbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Richter (1997); Pöschl & Ziehike (1994); BA 386-T in Schnitt 04
18348	Grundwassermeistelle 101		Pohl (1988); Brg. A1; Log aus HLUG-Bohrarchiv
18349	Grundwassermeistelle 114	Saugbohrung	Pöschl & Ziehike (1994) Schnitt 07, Pohl (1988); Brg. A14

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
18350	Grundwassermeistelle 103a		Pohl (1988): Brg. A3, Log aus HLOG-Bohrarchiv
18351	Grundwassermeistelle 104	Schappe	Pohl (1988): Brg. A4
18352	Grundwassermeistelle 105a	Schappe	Pohl (1988): Brg. A5, Richter (1997); Pöschl & Ziehke (1994): Schnitt 01
18353	Grundwassermeistelle 106, GWM 116	Trockenbohrung	HLOG (ber Richter), Pohl (1988); Brg. A6, Pöschl & Ziehke (1994): Schnitt 02
18354	Grundwassermeistelle 108		Pohl (1988): Brg. A8
18355	Grundwassermeistelle 109		Pohl (1988): Brg. A9
18356	Grundwassermeistelle 110	Trockenbohrung	Pohl (1988): Brg. A10
18357	Grundwassermeistelle 115		Richter (1997), Pohl (1988): Brg. A15, Schichtenverzeichnis HLOG
18358	Grundwassermeistelle Stadt Babenhausen (Erlenweg)		Pohl (1988): Brg. A17
18359			Schichtenverzeichnis HLOG; Pöschl & Ziehke (1994): BA 398-S in Schnitt 07
18360		Spbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG; Richter (1997)
18363			Schichtenverzeichnis HLOG
18365			Pöschl & Ziehke (1994): BA 404-S in Schnitt 07, Schichtenverzeichnis HLOG
18368			Schichtenverzeichnis HLOG; Richter (1997)
18369			Schichtenverzeichnis HLOG
18370			Schichtenverzeichnis HLOG
18435			Schichtenverzeichnis HLOG
18436			Schichtenverzeichnis HLOG
18530			Schichtenverzeichnis HLOG
18535			Schichtenverzeichnis HLOG
18544			Schichtenverzeichnis HLOG
18553			Schichtenverzeichnis HLOG
18559			Schichtenverzeichnis HLOG
18563			Schichtenverzeichnis HLOG
18571	Versuchsbohrung 106/2 ca. 650 m S Harpertshausen	Spbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pohl (1988): A 6a, Richter (1997)
18572			Schichtenverzeichnis HLOG
18574			Schichtenverzeichnis HLOG
18579			Richter (1997)
18582			Richter (1997)
18586 11.088			Pöschl & Ziehke (1994): BA 11.088-T in Schnitt 07; Schichtenverzeichnis HLOG File ba7.doc (frdvw. berlassen durch Herrn Ziehke)
18587			Richter (1997)
18588		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18591		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18592		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18593		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Richter (1997)
18594		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Richter (1997); Schichtenverzeichnis HLOG File ba14.doc (frdvw. berlassen durch Herrn Ziehke)
18608			Schichtenverzeichnis HLOG
18609 11.074		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG (Log aus Nachtrag)
18610 11.075		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): BA 11.075-T in Schnitt 06
18611		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18612			Schichtenverzeichnis HLOG (Log aus Nachtrag)
18613			Richter (1997)
18614			Schichtenverzeichnis HLOG, Richter (1997)
18621			Schichtenverzeichnis HLOG
18625			Schichtenverzeichnis HLOG
18647			Streit & Weinelt (1971): Brg. 151
18648			Streit & Weinelt (1971): Brg. 152
18649			Streit & Weinelt (1971): Brg. 153
18650			Streit & Weinelt (1971): Brg. 154
18651			Streit & Weinelt (1971): Brg. 155
18652			Streit & Weinelt (1971): Brg. 156
18653			Streit & Weinelt (1971): Brg. 157
18654			Streit & Weinelt (1971): Brg. 158
18655			Streit & Weinelt (1971): Brg. 159
18656			Streit & Weinelt (1971): Brg. 160
18658			Streit & Weinelt (1971): Brg. 162
18659			Schichtenverzeichnis HLOG
18660			Streit & Weinelt (1971): Brg. 164
18661	Bohrung 15 der Stadwerke Aschaffenburg, Niedernberg, kommun. WV, Br. 15		Schichtenverzeichnis HLOG, Streit & Weinelt (1971): Brg. 165; Körber (1962): S. 74
18662			Streit & Weinelt (1971): Brg. 166
18663			Streit & Weinelt (1971): Brg. 167
18665			Streit & Weinelt (1971): Brg. 169
18666			Streit & Weinelt (1971): Brg. 134
18667			Streit & Weinelt (1971): Brg. 133
18668			Streit & Weinelt (1971): Brg. 170
18669	1,6 km südlich vom Nikheimer Hof, B. 28 (6020/24)		Streit & Weinelt (1971): Brg. 132
18670			Streit & Weinelt (1971): Brg. 131
18671			Streit & Weinelt (1971): Brg. 130
18672			Streit & Weinelt (1971): Brg. 129
18673			Streit & Weinelt (1971): Brg. 128
18674			Streit & Weinelt (1971): Brg. 127
18675			Streit & Weinelt (1971): Brg. 126
18676			Schichtenverzeichnis HLOG
18677	Schaafheim, Molkerei		Streit & Weinelt (1971): Brg. 125
18678	Schaafheim, kommun. WV		Streit & Weinelt (1971): Brg. 124; Pöschl & Ziehke (1994): Schnitt 06
18681	Aschaffenburg, Zellstoffw. VB 1 A11U		Streit & Weinelt (1971): Brg. 11
18682	Aschaffenburg, Zellstoffw. VB 2 A12U		Streit & Weinelt (1971): Brg. 12
18683	Groostheim, kommun. WV, Br. alt		Streit & Weinelt (1971): Brg. 22
18685	Groostheim, Brauerei Eder, Br.1		Streit & Weinelt (1971): Brg. 20
18686	Aschaffenburg, Fa. Petri, VB		Streit & Weinelt (1971): Brg. 8
18687	Aschaffenburg, Molkerei, Br.1		Streit & Weinelt (1971): Brg. 13
18688			Streit & Weinelt (1971): Brg. 63; Schichtenverzeichnis HLOG
18689	Mainaschaff, Fa. Bergmann		Streit & Weinelt (1971): Brg. 10
18690	Aschaffenburg, Molkerei, Br.2		Streit & Weinelt (1971): Brg. 9
18696			Streit & Weinelt (1971): Brg. 46
18697			Streit & Weinelt (1971): Brg. 47
18698		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18699	Schaafheim, Br. 4		Streit & Weinelt (1971): Brg. 300, Pöschl & Ziehke (1994): Schnitt 06, Gammalog von HLOG
18700			Schichtenverzeichnis HLOG
18701			Streit & Weinelt (1971): Brg. 302
18702		Saugbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 777/64-S in Schnitt 08 (?)
18703			Schichtenverzeichnis HLOG
18706			Streit & Weinelt (1971): Brg. 48
18707			Streit & Weinelt (1971): Brg. 49
18708			Schichtenverzeichnis HLOG; Pöschl & Ziehke (1994): AF 55-3-T in Schnitt 06 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18709			Schichtenverzeichnis HLOG; Pöschl & Ziehke (1994): AF 55-3-T in Schnitt 06 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18710		Rotarybohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 79-S in Schnitt 07
18711		Spbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18712	Meistelle 44, Zweckverband Gruppenwasserwerk Dieburg		Ausbauplan, frdvw. Bereitgestellt von Firma Weiß, Babenhausen; Log vom HLOG
18716			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 85-S in Schnitt 06
18721			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 92-S in Schnitt 08
18724			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 95-S in Schnitt 07
18726		Rotary	Schichtenverzeichnis HLOG
18727	Harneshausen, ZV WW Dieburg, Br.XVI	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 98-T,S in Schnitt 07
18728	Harneshausen, ZV WW Dieburg, Br.XVII	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18731	Schaafheim, ZV WW Dieburg, Br.XVIII	Greiferbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 105-T in Schnitt 07
18732	Schaafheim, ZV WW Dieburg, Br.XIX	Greiferbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 106-T in Schnitt 06
18733			Schichtenverzeichnis HLOG
18738			Schichtenverzeichnis HLOG
18739			Schichtenverzeichnis HLOG
18740			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 114-S in Schnitt 06
18741			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 115-S in Schnitt 06
18744			Schichtenverzeichnis HLOG
18745 72-119			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 72-119 in Schnitt 07 (wohl 2 Bohrungen zusammengefasst)
18747			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 121-S in Schnitt 07
18749	Meistelle 74, Zweckverband Gruppenwasserwerk Dieburg		Ausbauplan, frdvw. Bereitgestellt von Firma Weiß, Babenhausen
18752			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 126-S in Schnitt 07
18753	Grundwassermeistelle 111		Pohl (1988): Brg. A11
18754	Grundwassermeistelle 112		Pohl (1988): Brg. A12
18755	Meistelle 113, Zweckverband Gruppenwasserwerk Dieburg		Pohl (1988): Brg. A13
18756		Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18757 528070			Log vom HLOG
18763			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 138-S in Schnitt 08
18770	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG, File (af)2.doc (frdvw. berlassen durch Herrn Ziehke)
18771	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG, File (af)1.doc (frdvw. berlassen durch Herrn Ziehke)
18772	GWM	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18773	GWM	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18774	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 149-S in Schnitt 08
18775			Schichtenverzeichnis HLOG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 150-T in Schnitt 07
18779	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG, File (af)3.doc (frdvw. berlassen durch Herrn Ziehke)
18781	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG
18783	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG
18784	GWM		Schichtenverzeichnis HLOG
18785			Schichtenverzeichnis HLOG
18786	Deponie Seligenst. Kreuz B 43	Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLOG
18787	Deponie Seligenst. Kreuz B 44, GWM		Schichtenverzeichnis HLOG

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
18788	Deponie Seligenst. Kreuz B 45, GWM		Schichtenverzeichnis HLUG, File (af)13.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
18814			Schichtenverzeichnis HLUG
18816	GWM		Schichtenverzeichnis HLUG
18868			Streit & Weinekt (1971): Brg. 202
18869			Streit & Weinekt (1971): Brg. 203
18870			Streit & Weinekt (1971): Brg. 204
18871			Streit & Weinekt (1971): Brg. 205
18876 A 3, Mainbrücke, Bw. 36-3, B1			Streit & Weinekt (1971): Brg. 106
18877 6020			Streit & Weinekt (1971): Brg. 104
18878			Streit & Weinekt (1971): Brg. 113
18879			Streit & Weinekt (1971): Brg. 114
18880 A 3, Mainbrücke, Bw. 36-3, B7			Streit & Weinekt (1971): Brg. 111
18881 A 3, Mainbrücke, Bw. 36-3, B8			Streit & Weinekt (1971): Brg. 116
18882			Streit & Weinekt (1971): Brg. 110
18883			Streit & Weinekt (1971): Brg. 107
18884			Streit & Weinekt (1971): Brg. 108
18887			Schichtenverzeichnis HLUG, Pöschl & Ziehke (1994): AF 78-T in Schnitt 08
18891			Schichtenverzeichnis HLUG
18892			Schichtenverzeichnis HLUG
18893			Schichtenverzeichnis HLUG
18895			Pöschl & Ziehke (1994): AF 73-T in Schnitt 08
18903			Streit & Weinekt (1971): Brg. 1
18904			Streit & Weinekt (1971): Brg. 2 = Schichtenverzeichnis HLUG
18905			Streit & Weinekt (1971): Brg. 3 = Schichtenverzeichnis HLUG
18906 B. F7			Streit & Weinekt (1971): Brg. 6
18907			Streit & Weinekt (1971): Brg. 14
18908 Großostheim, Fa. Dressler, Br.1			Streit & Weinekt (1971): Brg. 16
18909			Streit & Weinekt (1971): Brg. 17
18910			Streit & Weinekt (1971): Brg. 18
18911 Großostheim, Brauerei Eder, Br.2			Streit & Weinekt (1971): Brg. 19
18912			Streit & Weinekt (1971): Brg. 23
18913 B. 1			Streit & Weinekt (1971): Brg. 24
18914 Hauptbohrung 1			Streit & Weinekt (1971): Brg. 26
18915 Hauptbohrung 3			Streit & Weinekt (1971): Brg. 28
18916 Hauptbohrung 5			Streit & Weinekt (1971): Brg. 30
18917 Versuchsbrunnen, Aschaffenburg, Stadtwerke Br.VIII Ä33			Streit & Weinekt (1971): Brg. 33
18918 B. 4			Streit & Weinekt (1971): Brg. 34
18919 B. 35, Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 35 Ä35U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 35
18920 B. 36, Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 36 Ä36U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 36
18921 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 37 Ä37U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 37
18922 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 38 Ä38U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 38
18923 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 39 Ä39U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 39
18924 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 40 Ä40U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 40
18925 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 41 Ä41U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 41
18926 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 52 Ä52U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 52
18927 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 54 Ä54U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 54
18928 Aschaffenburg, Stadtw. GwMSt 56 Ä56U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 56
18929			Streit & Weinekt (1971): Brg. 57
18930			Streit & Weinekt (1971): Brg. 58
18931			Streit & Weinekt (1971): Brg. 59
18932			Streit & Weinekt (1971): Brg. 60
18933			Streit & Weinekt (1971): Brg. 61
18934			Streit & Weinekt (1971): Brg. 64
18935 Aschaffenburg, Stadtwerke Br.III Ä66U			Streit & Weinekt (1971): Brg. 66
18936			Streit & Weinekt (1971): Brg. 70
18937			Streit & Weinekt (1971): Brg. 74
18938			Streit & Weinekt (1971): Brg. 75
18939			Streit & Weinekt (1971): Brg. 76
18940			Streit & Weinekt (1971): Brg. 77
18941			Streit & Weinekt (1971): Brg. 78
18942			Streit & Weinekt (1971): Brg. 85
18943			Streit & Weinekt (1971): Brg. 88
18944			Streit & Weinekt (1971): Brg. 90
18945			Streit & Weinekt (1971): Brg. 94
18946			Streit & Weinekt (1971): Brg. 98
18947			Streit & Weinekt (1971): Brg. 117
18948			Streit & Weinekt (1971): Brg. 118
18949			Streit & Weinekt (1971): Brg. 119
18950			Streit & Weinekt (1971): Brg. 121
18951 Aschaffenburg, Stadtwerke Hori-Br			Streit & Weinekt (1971): Brg. 135
18952 Aschaffenburg, Stadtwerke Br.IV			Streit & Weinekt (1971): Brg. 138
18953 Aschaffenburg, Stadtwerke Br. 5			Streit & Weinekt (1971): Brg. 139
18954 Aschaffenburg, Stadtwerke Br.VII			Streit & Weinekt (1971): Brg. 141
18955 Aschaffenburg, Stadtwerke Behelf.Br.7			Streit & Weinekt (1971): Brg. 142
18956 Aschaffenburg, Stadtwerke Br.X			Streit & Weinekt (1971): Brg. 144
18957 Aschaffenburg, Stadtwerke Br. XII			Streit & Weinekt (1971): Brg. 146
18958 Aschaffenburg, Stadtwerke Br. XIV			Streit & Weinekt (1971): Brg. 148
18959			Streit & Weinekt (1971): Brg. 283
18960			Streit & Weinekt (1971): Brg. 173
18961			Streit & Weinekt (1971): Brg. 174
18962			Streit & Weinekt (1971): Brg. 176
18963			Streit & Weinekt (1971): Brg. 178
18964			Streit & Weinekt (1971): Brg. 179
18965			Streit & Weinekt (1971): Brg. 182
18966			Streit & Weinekt (1971): Brg. 184
18967			Streit & Weinekt (1971): Brg. 185
18968			Streit & Weinekt (1971): Brg. 187
18969			Streit & Weinekt (1971): Brg. 190
18970			Streit & Weinekt (1971): Brg. 194
18971			Streit & Weinekt (1971): Brg. 198
18972			Streit & Weinekt (1971): Brg. 200
18973 Aschaffenburg, Neue Mainbrücke, B 1			Streit & Weinekt (1971): Brg. 206
18974 Aschaffenburg, Neue Mainbrücke, B. 1			Streit & Weinekt (1971): Brg. 208
18975 Aschaffenburg, Neue Mainbrücke, B.3			Streit & Weinekt (1971): Brg. 209
18976 Aschaffenburg, Neue Mainbrücke, B.6			Streit & Weinekt (1971): Brg. 210
18977 Aschaffenburg, Neue Mainbrücke, B.9			Streit & Weinekt (1971): Brg. 211
18978			Streit & Weinekt (1971): Brg. 212
18979			Streit & Weinekt (1971): Brg. 213
18980 Aschaffenburg, Geplante Mainbrücke, B			Streit & Weinekt (1971): Brg. 214
18981			Streit & Weinekt (1971): Brg. 215
18982			Streit & Weinekt (1971): Brg. 216
18983			Streit & Weinekt (1971): Brg. 217
18984			Streit & Weinekt (1971): Brg. 223
18985			Streit & Weinekt (1971): Brg. 225
18986			Streit & Weinekt (1971): Brg. 226
18987			Streit & Weinekt (1971): Brg. 227
18988			Streit & Weinekt (1971): Brg. 228
18989			Streit & Weinekt (1971): Brg. 231
18990			Streit & Weinekt (1971): Brg. 233
18991			Streit & Weinekt (1971): Brg. 235
18992			Streit & Weinekt (1971): Brg. 238
18993			Streit & Weinekt (1971): Brg. 239
18994			Streit & Weinekt (1971): Brg. 243
18995			Streit & Weinekt (1971): Brg. 246
18996			Streit & Weinekt (1971): Brg. 248
18997			Streit & Weinekt (1971): Brg. 252
18998			Streit & Weinekt (1971): Brg. 254
18999			Streit & Weinekt (1971): Brg. 257
19000			Streit & Weinekt (1971): Brg. 258
19001			Streit & Weinekt (1971): Brg. 260
19002			Streit & Weinekt (1971): Brg. 261
19003			Streit & Weinekt (1971): Brg. 263
19004			Streit & Weinekt (1971): Brg. 264
19005			Streit & Weinekt (1971): Brg. 265
19006			Streit & Weinekt (1971): Brg. 268
19007			Streit & Weinekt (1971): Brg. 270
19008			Streit & Weinekt (1971): Brg. 272
19009			Streit & Weinekt (1971): Brg. 273
19010			Streit & Weinekt (1971): Brg. 275
19011			Streit & Weinekt (1971): Brg. 277
19012			Streit & Weinekt (1971): Brg. 279
19013			Streit & Weinekt (1971): Brg. 280
19014			Streit & Weinekt (1971): Brg. 281
19015			Streit & Weinekt (1971): Brg. 282
19016			Streit & Weinekt (1971): Brg. 284
19018 Aschaffenburg, Buntpapierfabrik			Streit & Weinekt (1971): Brg. 287

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
19019			Streit & Weinel (1971); Brg. 288
19020			Streit & Weinel (1971); Brg. 289
19021			Streit & Weinel (1971); Brg. 290
19022	Aschaffenburg, Schulzentrum, B.1a		Streit & Weinel (1971); Brg. 292
19023			Streit & Weinel (1971); Brg. 293
19024	Aschaffenburg, Rathaus, B.7		Streit & Weinel (1971); Brg. 295
19025	6020		Streit & Weinel (1971); Brg. 296
19026			Streit & Weinel (1971); Brg. 297
19027			Streit & Weinel (1971); Brg. 298
19028			Streit & Weinel (1971); Brg. 299
19029	Schaffheim, Br. 5		Streit & Weinel (1971); Brg. 301
19030			Streit & Weinel (1971); Brg. 303
19031	Aschaffenburg, Fa. Däfler, Br.2		Streit & Weinel (1971); Brg. 305 – Schichtenverzeichnis HLUG
19033		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
19034		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG, Pöschl & Ziehke (1994); AF VB2-T in Schnitt 08
19036	(ZWO 11/110)		Schichtenverzeichnis HLUG File (af)5.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19037	(ZWO 11/117)	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG File (af)12.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19038	(ZWO 11/116)		Schichtenverzeichnis HLUG File (af)11.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19039	(ZWO 11/115)		Schichtenverzeichnis HLUG File (af)10.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19040	(ZWO 11/114)	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG File (af)9.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19041	(ZWO 11/113)		Schichtenverzeichnis HLUG File (af)8.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19042	(ZWO 11/112)		Schichtenverzeichnis HLUG, File (af)7.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19043	(ZWO 11/111)		Schichtenverzeichnis HLUG, File (af)6.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19044	GWM	Schneckenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
19045	GWM	Schneckenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
19046	GWM	Schneckenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
19047	GWM		Schichtenverzeichnis HLUG, File (af)4.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19059			Schichtenverzeichnis HLUG
19092			Schichtenverzeichnis HLUG
19224			Schichtenverzeichnis HLUG
19225			Schichtenverzeichnis HLUG
19230			Schichtenverzeichnis HLUG
19316			Schichtenverzeichnis HLUG
19317			Schichtenverzeichnis HLUG
19648			Schichtenverzeichnis HLUG
19649			Schichtenverzeichnis HLUG
19650			Schichtenverzeichnis HLUG
19652			Schichtenverzeichnis HLUG
19654			Schichtenverzeichnis HLUG
19663			Schichtenverzeichnis HLUG
19772			Schichtenverzeichnis HLUG
19785			Schichtenverzeichnis HLUG
19826			Schichtenverzeichnis HLUG
19827			Schichtenverzeichnis HLUG
19828			Schichtenverzeichnis HLUG
19830			Schichtenverzeichnis HLUG
19831			Schichtenverzeichnis HLUG
19832	Bohrung Nr. 8, 2 km S Dieburg, am Konvikt. Kreisgruppenwasserversorgung Dieburg		Schichtenverzeichnis HLUG, Schottler (1927), S. 124
19833			Schichtenverzeichnis HLUG
19834			Schichtenverzeichnis HLUG
19835			Schichtenverzeichnis HLUG
19836			Schichtenverzeichnis HLUG
19837			Schichtenverzeichnis HLUG
19838	Brunnen Habitzheim		Schichtenverzeichnis HLUG; Diederich (1983)
19839			Schichtenverzeichnis HLUG
19840			Schichtenverzeichnis HLUG
19841			Schichtenverzeichnis HLUG
19842			Schichtenverzeichnis HLUG
19845			Schichtenverzeichnis HLUG
19850			Schichtenverzeichnis HLUG
19856	Lengfeld/Odenwald (1965)	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
19857			Schichtenverzeichnis HLUG
19866			Schichtenverzeichnis HLUG
19873			Schichtenverzeichnis HLUG
19877			Schichtenverzeichnis HLUG
19878			Schichtenverzeichnis HLUG
19883			Schichtenverzeichnis HLUG
19885			Schichtenverzeichnis HLUG
19886			Schichtenverzeichnis HLUG
19887			Schichtenverzeichnis HLUG
19888			Schichtenverzeichnis HLUG
19889			Schichtenverzeichnis HLUG
19890			Schichtenverzeichnis HLUG
19891			Schichtenverzeichnis HLUG
19892	Bohrbrunnen Otzberg-Hering	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG; Diederich (1983)
19893			Schichtenverzeichnis HLUG
19894			Schichtenverzeichnis HLUG
19925			Schichtenverzeichnis HLUG
19944			Schichtenverzeichnis HLUG
19952			Schichtenverzeichnis HLUG
19960			Schichtenverzeichnis HLUG
19961			Schichtenverzeichnis HLUG
19962			Schichtenverzeichnis HLUG
19963			Schichtenverzeichnis HLUG
19964			Schichtenverzeichnis HLUG
19965			Schichtenverzeichnis HLUG
19967			Schichtenverzeichnis HLUG
19969			Schichtenverzeichnis HLUG
19970			Schichtenverzeichnis HLUG
19972		Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG
19973	GWM 305 M / M 305	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag); reserviert als 6019/764; File ba4.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
19974			Schichtenverzeichnis HLUG
20182	KB 03, Rarhewissen-Schneise	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20183	B/98 - BK 03 (1998)		Schichtenverzeichnis HLUG File g14.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke)
20185	Offenbach, Hinterwald; C/97-BK 4A		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999); Brg. 31
20186	Niederdorfelden; 162/74		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 20
20187	Niederdorfelden; 156/74		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 21
20188	Berkersheim		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 43
20189	Bergen-Enkheim; KB 7		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 74
20203			Richter (1997)
20204	HARDT B 2	Rammkernbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), Richter (1997)
20205	Rollwald 3	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File ba3.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehke); Richter (1997)
20206			Richter (1997)
20209	Bornheim; B 7		Streim (1990); Brg. 067 S. 310; Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 24
20210	Straßengabel Bad Vilbel ("Läusebäumchen")		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 45
20211	Bornheim; B 11/83		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 86
20212	Frankfurt a. M., Friedberger Landstraße; B 119		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 100
20213	Frankfurt a. M., Wittelsbacher Allee; U 1449		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 118
20214	Frankfurt a. M., Hanauer Landstraße; U 1307		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 135
20215	Frankfurt a. M., Domstraße; U 468		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 148
20216	Frankfurt a. M., Hanauer Landstraße; U 1144		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 151
20217	Offenbach, Kaiserlei; A 13 b		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 154
20218	Offenbach, Berliner Straße; A 19		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 155
20219	Offenbach, Am Rohr; BK 111		Schichtenverzeichnis HLUG, Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 160
20220	Offenbach, Lohwald		Kümmerle & Seidenschwamm (1993); Brg. 162
20221	Abschöpfbrunnen Kratz, Dreieich-Dreieichenhain/Bohrung 1, Dreieich (1993)		Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999); Brg. 120
20222	Zwerggraben		Renflet (1998); S. 52
20223	Kieswerk Firma Weiss	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme am 20.09.2001
20224	1. Str. E Spahn's Schneise	Oberflächenaufschluss	Renflet (1998); S. 52
20225	2. Str. E Spahn's Schneise	Oberflächenaufschluss	Renflet (1998); S. 52
20226	ehem. Kiesgrube Becker NW Wasserlo	Oberflächenaufschluss	Seidenschwamm (1989); S. 81; Okrusch et al. (1967); S. 171
20228	Baugrube des Trinkwasserspeichers W der Straße Alzenau-Wasserlos	Oberflächenaufschluss	Seidenschwamm (1989); S. 80-81
20229	Rouselle'sche Steinbrüche	Oberflächenaufschluss	Renflet (1998); S. 55
20232	no Kahl, Braunkohle-Erk. BBI, Ka 1		Okrusch et al. (1967); Beilage 2 Brg. Ka 1
20514	Kiesgrube Fr. Bauer S Neu-Isenburg	Oberflächenaufschluss	Scheer (1974); S. 53; Scheer (1976); S. 68, 70, 72
20515	Tongrube am Katzenbuckel, Hainburg-Hainstadt	Oberflächenaufschluss	Backhaus et al. (1967); S. 105-107, Semmel (1974); S. 17
20516	Ziegelei-Grube Fa. Grün, 1 km N Hösbach	Oberflächenaufschluss	Schirmer (1967); Backhaus (1967), Backhaus et al. (1967)
20517	Tongrube der Bong'schen Mahlmühle S Mainflingen, SE-Grube	Oberflächenaufschluss	Streit (1967); S. 154; Backhaus (1967); Okrusch et al. (1967); S. 154; Scheer (1976); S. 76; Backhaus et al. (1967)
20519	Kiesgrube Wissler, Mainflingen, Nordwand (östlicher Teil)	Oberflächenaufschluss	Backhaus (1967); Backhaus et al. (1967)
20520	Ziegelei-Grube Reinheim	Oberflächenaufschluss	Backhaus (1967); Semmel (1974); S. 33
20521	Ziegelei Großstheim, Profil 1	Oberflächenaufschluss	Backhaus (1967)
20522	Grube am Waldschloß auf der Stellstufe W Klein-Auheim	Oberflächenaufschluss	Scheer (1974); S. 91; Scheer (1976); S. 77
20524	Tongrube Waldesruh W Eppertshausen	Oberflächenaufschluss	Scheer (1976); S. 67
20531	Kiesgrube Schüttler/Weiß (=Sandgrube Rodgau-Dudenhofen?)	Oberflächenaufschluss	Scheer (1974); S.61; Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999); S. 59.
20533			Schottler (1922); Brg. 62
20534			Schottler (1922); Brg. 37

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
20536			Schottler (1922): Brg. 40
20538			Schottler (1922): Brg. 58.1
20540	Grube Gustav S Groß-Krotzenburg	Oberflächenaufschluss	Schiller (2004); CD zur Ausstellung anlässlich des 100-jährigen Jubiläums der Gewerkschaft Gustav
20542			Schottler (1922): Brg. 85
20543			Schottler (1922): Brg. 87
20544			Schottler (1922): Brg. 86
20545			Schottler (1922): Brg. 82
20546			Schottler (1922): Brg. 84
20547			Schottler (1922): Brg. 83
20548			Schottler (1922): Brg. 38
20549			Schottler (1922): Brg. 39
20550			Schottler (1922): Brg. 54
20551			Schottler (1922): Brg. 88
20552			Schottler (1922): Brg. 55
20553			Schottler (1922): Brg. 89
20554			Schottler (1922): Brg. 85
20555			Schottler (1922): Brg. 90
20556			Schottler (1922): Brg. 91
20557			Schottler (1922): Brg. 48
20558			Schottler (1922): Brg. 46
20559			Schottler (1922): Brg. 47
20560			Schottler (1922): Brg. 49
20561			Schottler (1922): Brg. 50
20562			Schottler (1922): Brg. 51
20563			Schottler (1922): Brg. 43
20564			Schottler (1922): Brg. 42
20565			Schottler (1922): Brg. 41
20566			Schottler (1922): Brg. 44
20567			Schottler (1922): Brg. 52
20568			Schottler (1922): Brg. 53
20570	Bohrung in der Fabrik von Berk & Schröder		Schottler (1927): Brg. 2, S. 122
20571	Profil 1 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 1
20572	Profil 2 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 2
20573	Profil 3 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 3
20574	Profil 4 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 4
20575	Profil 5 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 5
20576	Profil 6 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 6
20577	Profil 7 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Okrusch et al. (1967): Profil 7
20587	w Alzenau, Braunkohle-Erk. BBl, WI 1		Okrusch et al. (1967): Beilage 2 WI 1
20588	w Alzenau, Braunkohle-Erk. BBl, WI 2		Okrusch et al. (1967): Beilage 2 WI 2
20589	w Alzenau, Braunkohle-Erk. BBl, WI 3		Okrusch et al. (1967): Beilage 2 WI 3
20596	Schaafheim, Nass. Siedlungs-Ges, 2,00 km südlich der Kirche Schaafheim		Streit & Weinelt (1971): Brg. 123
20597	Aschaffenh., Brauerei Heyland, Br. alt		Streit & Weinelt (1971): Brg. 7
20608	Kleinstheim		Streit & Weinelt (1971): Brg. 304
20613	Aschaffenburg, Stadtwerke Br.V Ä69Ü		Streit & Weinelt (1971): Brg. 68
20621	Aschaffenburg, DKW Bayern, B 1 A240Ü, B. 1/U 200		Streit & Weinelt (1971): Brg. 240
20622	Aschaffenburg, DKW Bayern, B 2 A241Ü, B. 2/M 200		Streit & Weinelt (1971): Brg. 241
20623	Aschaffenburg, DKW Bayern, B 3 A242Ü, B. 3/V 400		Streit & Weinelt (1971): Brg. 242
20630	Ziegelei Großostheim, Profil 2 (Ziegeleigrube Helberg südöstlich Großostheim)	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P17
20631	Aschaffenburg, Neue Mainbrücke, B. 8		Streit & Weinelt (1971): Brg. 207
20637	Sand- und Kiesgrube Firma Weiss, Babenhausen/Harreshausen, NE-Ecke	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
20638	Sandgrube des Kalksandsteinwerks Babenhausen (Heidelberger Baustoffe), NW-Wand	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
20639	Sot Habitzeim		Unterwaring (2001); eigene Aufnahme
20640	Soß Habitzeim		Unterwaring (2001); eigene Aufnahme
20641	E Höhnes		Chelius & Vogel (1894)
20642	bei Dieburg		Chelius & Vogel (1894)
20643	Altstädter See, Dieburg		Chelius & Vogel (1894): 8
20644	bei Dieburg		Chelius & Vogel (1894)
20645	Höhnes1		Chelius & Vogel (1894)
20646	Höhnes2		Chelius & Vogel (1894): 10
20647	Höhnes3		Chelius & Vogel (1894): 9
20648	bei Groß-Zimmern		Chelius & Vogel (1894): 11
20649	zw. Dieburg und Semd		Chelius & Vogel (1894)
20650	SE Dieburg		Chelius & Vogel (1894)
20651	ESE Dieburg		Chelius & Vogel (1894)
20652	Kapuzinerschneise E Dieburg		Chelius & Vogel (1894)
20653	Katzenschneise E Dieburg		Chelius & Vogel (1894)
20654	Bahnlaiche zw. Dieburg und Semd		Chelius & Vogel (1894)
20655	Semd		Chelius & Vogel (1894): 7
20656	Semd		Chelius & Vogel (1894)
20657	Mittel-Forst		Chelius & Vogel (1894)
20658	Kellerschlache		Chelius & Vogel (1894)
20659	Erlen-Schneise_Richen		Chelius & Vogel (1894): 6
20660	Alte Bruch_Richen		Chelius & Vogel (1894)
20661	Zw. Richen u. Gr.Umst.		Chelius & Vogel (1894)
20662	Die Beine N Groß-Umstadt		Chelius & Vogel (1894): 5
20663	N Groß-Umstadt		Chelius & Vogel (1894)
20664	Burkhards M. N Gr.Umst.		Chelius & Vogel (1894): 4
20665	Groß-Umstadt		Chelius & Vogel (1894)
20666	Am Seeegraben W Groß-Umstadt		Chelius & Vogel (1894): 1
20667	SE Groß-Umstadt		Chelius & Vogel (1894)
20668	S Gr.Umst.		Chelius & Vogel (1894)
20669	Katzenäcker E Habitzeim		Chelius & Vogel (1894): 14
20670	Gelbes Bruch W Habitzeim		Chelius & Vogel (1894): 16
20671	E Ueberau		Chelius & Vogel (1894): 18
20672	W Ueberau		Chelius & Vogel (1894): 19
20673	Zechsteinbohrung NW Hetschbach		Chelius & Vogel (1894)
20674	Steinbornschicht bei Gr. Umstadt		Chelius & Vogel (1894): 2
20675	Ziegelei E Groß-Umstadt		Chelius & Vogel (1894): 3
20676	Tannenröhle S Klein-Zimmern		Chelius & Vogel (1894): 12
20677	Fischborn zw. Groß-Umstadt und Habitzeim		Chelius & Vogel (1894): 13
20678	Sellerts W Habitzeim		Chelius & Vogel (1894): 15
20679	Holunderrain bei Ueberau		Chelius & Vogel (1894): 17
20683	Profil 8 Ziegeleigrube Zeller, Alzenau	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1980), Seidenschwann & Juvigné (1986), Seidenschwann (1989)
20684	Fundstelle Grube Roth zw. Lämmerspiel und Steinheim	Oberflächenaufschluss	Gries & Seidenschwann (1987)
20687	Wilhelmsbader Steinbruch und Pumpschacht bzw. jetzt verfallener Steinbruch Wilhelmsbad	Oberflächenaufschluss+Schacht	Ritzsch, v. (1989): Brg. XXXI., Hansauer Geschichtsverein (1954): S. 303, Renfell (1998)
20689	Kanalgraben der Straße "Am Selzenborn", am Kochberg in Mainlat-Hochstadt	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1987): S. 114 Abb. 4
20690	ehem. Ziegeleigr. Zeller & Schmalz im W von Bruchköbel	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1987): S. 118 Abb. 6
20691	Gruben am Tennisplatz bzw. am Bauhof von Freigericht-Somborn		Seidenschwann & Juvigné (1986)
20692	ehem. Sand- und Ziegeleigrube Biba, Freigericht-Somborn	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Juvigné (1986)
20693	Zentrale Mülldeponie Gelnhausen-Hailer		Seidenschwann & Juvigné (1986)
20694	Ehem. Ziegeleigrube Sell, Alzenau-Kalberau		Seidenschwann & Juvigné (1986)
20726			Scheer (1974:165, 167); Scheer (1976)
20727	Kiesgrube südlich Zellhausen	Oberflächenaufschluss	Scheer (1974:162)
20728	Kiesgrube der Bong'schen Mahlwerke S Maintlingen	Oberflächenaufschluss	Scheer (1974): S. 105; Scheer (1976)
20734			Streit & Weinelt (1971): Brg. 72
20735	Steinbruch am Westabhang des Sperbig, nördlich von Obernau	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P1
20736	Hohlweg am nordwestlichen Farenberg/Faren-Berg (Büschchen) südöstlich von Groß-Ostheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P2
20737	Böschung Reithalle Großostheim		Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P3
20738	Steinbruch auf dem Hainberg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P4
20739	Schurf Ecke Fischergasse/Güterberg, Aschaffenburg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P5
20740	Bauaufschluss in der Sandgasse, Aschaffenburg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P6
20741	Kanalisationssgraben in Ringheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P7
20742	Aufgelassene Sandgrube nördlich Großostheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P8
20743	Kiesgrube Höfling südöstlich Groß-Ostheim Profil 1	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P9
20744	Aufgelassene Kiesgrube nordwestlich Niedernberg, neben dem Sportplatz	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P10
20745	Sandgrube Kolb südöstlich Oberrau, am Alten Bach	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P11
20746	Kleine Sand- und Kiesgrube am rechten Ufer des Mains zwischen Sulzbach und Oberrau	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P12
20747	Baugrube am Südostrand der Siedlung Nikheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P13
20748	Ausschachtung für Garagenbau am südöstlichen Hang des Pfaffen-Berges	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P14
20749	Prallhang der Gersprenz an der Papiermühle (Landesgrenze)	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P15
20750	Schiffswegs-Hohl, etwa 300 m südwestlich der Kirche von Schaafheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P16
20751	Kiesgrube Höfling südöstlich Groß-Ostheim Profil 2	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P18, Scheer (1974): S. 87
20752	Aufgelassene Sandgrube am nördlichen Ortsende von Pflaumheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P19
20753	Südwand der aufgelassenen Sandgrube an der Straße Ringheim-Großostheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P20
20754	Baugrube Ringheim, Ecke Borthal-/Westringstraße	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P21
20755	Baugrubenaufschluss am Westrand von Großostheim	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P22
20756	Grube für Hochspannungsmast an der Straße Großostheim-Niedernberg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P23
20757	Schurf bei der aufgelassenen Lehmgrube zwischen Mannschaff und Siedlung Strietwald	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P24
20758	Schurf südöstlich Kleinstheim, etwa 850 m nördlich der Autobahnbrücke über den Main	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P25
20759	Aufschluss in einem Hohlwegknick am östlichen Pfaffenberg (Nordstecke des Kartenblattes)		Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P26
20760	Kiesgrube, dicht jenseits der westlichen Blattgrenze, 400 m südlich der Gersprenz	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P27
20761	Westwand der Kiesgrube Grimm (Waldrand), südwestlich von Aschaffenburg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P28
20762	Kiesgrube Grimm südwestlich von Aschaffenburg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P29
20763	Schurf, etwa 150 m südwestlich der Kirche St. Michael in Aschaffenburg-Damm		Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P30
20764	Baugrube für Gefängnisneubau östlich der Siedlung Strietwald, nordwestlich von Aschaffenburg	Oberflächenaufschluss	Streit & Weinelt (1971): Aufschluss P31

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
20765			Streit & Weinelt (1971): Brg. 286
20775			Kowalczyk, Kümmele & Semmel (1999: S. 69)
20802	Nachbohrung des Gruppenwasserwerkes Jügesheim		Scheer (1974:51)
20804	Südlich Klein-Krotzenburg	Oberflächenaufschluss	Scheer (1974:104)
20805			Schichtenverzeichnis HLUG
20806			Schichtenverzeichnis HLUG
20807 04.435			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss31.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20808 04.436			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss30.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20809 06.025			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss26.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20810 06.026			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss21.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20811 03.305a			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss24.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20812 06.024			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss25.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20813 08.024			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss28.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20814 04.425			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss20.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20815 04.438			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss22.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20816 04.439			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss23.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20817 09.045			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss29.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20818 11.095			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss27.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20819 08/30			Schichtenverzeichnis HLUG, File ss34.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20820 11.50			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File (az)1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike), Zuordnung?
20822 11.52			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File (az)3.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20823 11.53			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File (az)2.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20824 11.123			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20825 11.096			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File ba2.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20826 11.097			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File ba1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20827 11.101			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), Files ba5.doc und ba8.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20828 11.102			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File ba6.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
20829 B 3 (VDO)			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20830 P 10 (VDO)			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20831 P 11 (VDO)			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20832 P 12 (VDO)			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20833 06.020			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20834 20.626			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20835 20.627			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20836 11.093			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20837 GWM 203 M			Gamma-Log aus Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag) sowie frdlw. überlassen von R. Blum, HLUG
20838 204 M			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20839 GWM 205 M			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20840 GWM 302 M			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20841 GWM 303b M			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20843 GWM 306 M			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20844 05.554a			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag)
20845 Meßstelle 113			Ausbauplan frdlw. von Firma Weiß überlassen
20846 Rodgau OT Juegesheim - ZWO 08/32			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20847 Rodgau OT Juegesheim - ZWO 08/33			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20848 20.625			Pöschl & Ziehlike (1994): BA 20.625-T in Schnitt 06
20849 \ Gross-Umstadt OT Semd \ GWM 129			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20850 \ Gross-Umstadt \ GWM 130			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20851 Babenhausen - ZWO 20/10			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20852 110 F (Br. V)			Schichtenverzeichnis HLUG (Nachtrag), File gt2.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike), Gamma-Log frdlw. überlassen durch R. Blum, HL
20853 Messtelle 203			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20855 \Langen \ 26 08F			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20856 EWB 1 "Brg. Münster"			Schichtenverzeichnis HLUG
20857 \ Gross-Umstadt \ GWM 108 M			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20858 B/08-BK2			Schichtenverzeichnis HLUG File gt3.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike); Log frdlw. überlassen von R. Blum, HLUG
20859 \ Gross-Umstadt \ GWM 101 M			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20860 \ Gross-Umstadt \ GWM 105 M			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20862 BA 04/97 Babenhausen			Schichtenverzeichnis frdlw. überlassen von Herrn Dörr, Heidelberger Kalksandstein GmbH Babenhausen
20863 BA 05/97 Babenhausen			Schichtenverzeichnis frdlw. überlassen von Herrn Dörr, Heidelberger Kalksandstein GmbH Babenhausen
20864 BA 06/97 Babenhausen			Schichtenverzeichnis frdlw. überlassen von Herrn Dörr, Heidelberger Kalksandstein GmbH Babenhausen
20865 Babenhausen-Langstadt 1			eigene Aufnahme, Logs frdlw. überlassen von R. Blum, HLUG
20866 Babenhausen-Langstadt 2			Aufnahme C. Lerch, TU Darmstadt; Logs frdlw. überlassen von R. Blum, HLUG
20867 Babenhausen-Langstadt 3			eigene Aufnahme, Logs frdlw. überlassen von R. Blum, HLUG
20868 Babenhausen-Langstadt 4			Aufnahme C. Lerch, TU Darmstadt; Logs frdlw. überlassen von R. Blum, HLUG
20869 Frankfurt/Main (Baseler Platz) - BAS 1			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20870 Offenbach/Main - BK 3-99			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20871 Dreieich OT Spremlingen GWM LK 4			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20872 FFM-Sachsenhausen Lerchesberggring 16			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20873 \Neulsenburg \ 03 311			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20874 \Neulsenburg \ 05 010			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20875 \Langen \ GWM 105			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20876 \Neulsenburg \ KB 2			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20877 \Neulsenburg \ M 34			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20878 \ Goetzenhain \ Hofgut Neuhof II			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20879 \ Heusenstamm \ Bohrung Otto-Hahn-Schule			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20880 \Neulsenburg \ 03 311			Gamma-Log vom HLUG (Rainer Blum)
20883 Kiesgrube Höllein			Oberflächenaufschluss Streit & Weinelt (1971): S. 155, Text und Abb. 30, S. 360 (G14)
20884 Kiesgrube Grimm etwa 1,5 km S Niedernberg			Oberflächenaufschluss Streit & Weinelt (1971): S. 368 (G 1)
20885 Kiesgrube Stw W Niedernberg			Oberflächenaufschluss eigene Aufnahme; Streit & Weinelt (1971): S. 368 (G26)
20886 Sandgrube Höfing NE Schaafheim			Oberflächenaufschluss Streit & Weinelt (1971): S. 154, 360, 384 (S11=A10, G15)
20906 Bachbett der Gersprenz, Ueberau (Probenahmestelle)			Rezent, entnommen aus Flussbett
20907 Bachbett des Alten Mühlbachs, Nieder-Klingen, Probenahmestelle			Rezent, entnommen aus Flussbett
20908 Bachbett des Richer Baches, Richen (Probenahmestelle)			Rezent, entnommen aus Flussbett
20909 Kieswerk Volz und Herbert GmbH, Alzenau-Hörstein			Oberflächenaufschluss Lang
20910 Bachbett der Kahl in Alzenau			Rezent, entnommen aus Bachbett
20911 Bong'sche Tongrube Mainflingen, NW-Grube, NW-Wand			Oberflächenaufschluss Gregor et al. (1989a); Lang (eigene Aufnahme)
20912 Sandgrube Alzenau			Oberflächenaufschluss vgl. Abb. 27 (e) dieser Arbeit
20913 Bachbett der Rodaul in Ober-Roden			Rezent, entnommen aus Bachbett
20914 Bachbett des Lillengrabens in Heusenstamm			Rezent, entnommen aus Bachbett
20915 Bachbett der Bieber in Heusenstamm			Rezent, entnommen aus Bachbett
20916 GWM 50134			Trockenbohrung Eigene Aufnahme. Weiteres Schichtprofil frdlw. überlassen von ZVG Gruppenwasserwerk Dieburg
20917 GWM 50133			Trockenbohrung Eigene Aufnahme. Weiteres Schichtprofil frdlw. überlassen von ZVG Gruppenwasserwerk Dieburg
20918 Grundwassermeßstelle HLFU 528030 (neu)			Pohl (1988): Brg. A16
20919			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Karte
20920 GWM 50132			Trockenbohrung Schichtprofil frdlw. überlassen von ZVG Gruppenwasserwerk Dieburg
20921 Hainburg Brunnenbohrung B1			Splüßbohrung Schichtprofil frdlw. überlassen durch UBEG Gbr., Weitzlar (Marc Sauer)
20922 Hainburg Brunnenbohrung B2			Splüßbohrung Schichtprofil frdlw. überlassen durch UBEG Gbr., Weitzlar (Marc Sauer)
20923			Schichtprofil frdlw. überlassen durch F.-J. Harms, Forschungsinstitut Senckenberg, Forschungsstation Grube Messel
20924			Schichtprofil frdlw. überlassen durch F.-J. Harms, Forschungsinstitut Senckenberg, Forschungsstation Grube Messel
20925			Schichtprofil frdlw. überlassen durch F.-J. Harms, Forschungsinstitut Senckenberg, Forschungsstation Grube Messel
20926			Schichtprofil frdlw. überlassen durch F.-J. Harms, Forschungsinstitut Senckenberg, Forschungsstation Grube Messel
20927			Schichtenverzeichnis HLUG
20928			Schichtenverzeichnis HLUG
20929 Groß-Wallstadt, Föhre			Körber (1962: Tab. 6)
20930 Neue Sandgrube Grimm am NW-Rand des Galgenholzes			Oberflächenaufschluss Körber (1962): Tab. 3 (Angaben zu Grenztiefen)
20933 Sandgrube 2 km SW vom Nilheimer Hof			Oberflächenaufschluss Körber (1962: S. 74, Tab. 3)
20934 Sondierunng 1 (Geoelektrik-Vorkundung Babenhausen)			el. Schlumberger-Sondierung geoelektrische Sondierung 1 in Anhang A3-11 dieser Arbeit
20935 Sondierunng 2 (Geoelektrik-Vorkundung Babenhausen)			el. Schlumberger-Sondierung geoelektrische Sondierung 2 in Anhang A3-11 dieser Arbeit
20936 Kanalisationsgraben nahe dem Postamt Stockstadt			Oberflächenaufschluss Streit & Weinelt (1971: S. 160, 166)
20937 Kiesgrube BA 07			BGS (1998)
20938 Kiesgrube BA 08			BGS (1998)
20939 Kiesgrube BA 09			BGS (1998)
20940 Kiesgrube M-01			BGS (1998)
20942 Rammkernsondierung Babenhausen im Rahmen der Geophysikalischen Messungen			Rammkernbohrung diese Arbeit: Anhang A3
20951 C/03-B2 (HLUG-Bohrung)			Kernbohrung diese Arbeit: Anhang B10; Digitales Schichtprofil HLUG
20952 Bohrsondierung BS 3			Rammkernsondierung? Schichtenverzeichnis HLUG
20953 Bohrsondierung BS 8			Rammkernsondierung? Schichtenverzeichnis HLUG
20954 Bohrsondierung BS 9			Rammkernsondierung? Schichtenverzeichnis HLUG
20955 Bohrung 81 des Offenbacher Wasserwerkes			Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 1
20956 Bohrung der Brauerei Jung in Groß-Steinheim im sog. Herrenkeller, ausgeführt von Josef Nessel			Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 5
20957 Bohrloch der ehemaligen Kunasiefabrik am Mainufer nördlich von Groß-Auheim a. M.			Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 6
20958 Bohrung im Reusch bei der Langefeldmühle nordwestlich Hergershausen			Schottler & Haupt (1923): Bohrloch 10
20959 ehem. Sandsteinbruch am Niedernberg bei Bad Vilbel			Oberflächenaufschluss Boettger (1869): S. 15; Boettger (1873): S. 70-71; Kümmerle, E. (1983): S. 205
20960 Vilbeler Waldschacht			Boettger (1869: S. 15-16); Kümmerle, E. (1983): S. 205
20961 Brg. U 1324			Kümmerle, E. (1983): S. 208
20962 Brg. KB 1 a			Kümmerle, E. (1983): S. 212
20963 Brg. B 11 z			Kümmerle, E. (1983): S. 212
20964 Brg. U 1329			Kümmerle, E. (1983): S. 213
20965			Cheilus & Vogel (1894): Karte
20966 B1			Schichtenverzeichnis HLUG
20967			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20968			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20969			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20970			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20971			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20972			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
20973			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20974			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20975			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20976			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20977			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20978			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20979			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20980			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20981			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20982			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20983			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20984			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20985			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20986			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20987			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20988			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20989			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20990			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20991			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20992			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20993			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20994			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20995			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20996			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20997			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20998			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
20999			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
21000			Klemm & Vogel in Klemm (1894): Kurzprofil in Karte
21001	Steilrand zwischen der ehemaligen Hölzriegelhütte und dem Holzbrücken- (alten Weiskircher-)Weß	Oberflächenaufschluss	Engelhardt & Kinkelin (1908); vgl. Schotter (1922: S. 21-22)
21002			Schichtenverzeichnis HLLUG
21003	Straßenböschung NW Ziegeleigrube Zeller Alzenau	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1980), S. 133-134
21004	Anschnitt am Gasthaus Fränkischer Hof in Alzenau	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1980), S. 147
21005	Baugrube am Westpfeiler der neuen Eisenbahnbrücke Hanau-Steinheim	Oberflächenaufschluss	Renftel (1993): S. 97
21006	Sandgrube Heinrich Simon, Industriestr. 4, Mainhausen (Zellhausen), Tel. 06182-21935	Oberflächenaufschluss	Lang, eigene Aufnahme
21007	Filterbrunnen I		Schichtenverzeichnis HLLUG
21008	Beobachtungsbrunnen I		Schichtenverzeichnis HLLUG
21009	Kr 1		Okrusch et al. (1967): Kr 1 auf Beilage 2
21010	Kr 2		Okrusch et al. (1967): Kr 2 auf Beilage 2
21011	Col 1		Okrusch et al. (1967): Col 1 auf Beilage 2
21012	Col 2		Okrusch et al. (1967): Col 2 auf Beilage 2
21013	ehem. Kiesgrube im "Rusland"	Oberflächenaufschluss	Kümmerle & Seidenschwann (1993): S. 37, Abb. 6
21014	SCHUMANN B3	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ba12.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21015	Letzbusch 4	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ba13.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21017	B 85 (tief)	Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File gt1.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21018	I	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File gt5.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21019	Brunnen KSV Urberach	Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File lab.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21020	B 1	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ni89.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21021	B 3a	Kernbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ni70.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21022	ZW0 03.11		Schichtenverzeichnis HLLUG File ni71.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21023	08.026	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ss9.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21025	09.040	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ss14.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21026	04.435	Trockenbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File ss32.doc (frdlw. überlassen durch Herrn Ziehlike)
21027	Richen C/99-BK1	Trockenbohrung+Spülbohrung	Schichtenverzeichnis HLLUG File G16_nichen_2.doc
21028			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: I
21029			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: II
21030			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: IV
21031			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: V
21032			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: VI
21033			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: VII
21034			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: VIII
21035			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: IX
21036			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: XI
21037			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: XII
21038			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: XIV
21039			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: XV
21040			Bohrarchiv HLLUG bei Archivnummer 5919/564-5919/579: XVI
21041	Basaltaufschluss am Waldrand, 300 m nördlich der Straße	Oberflächenaufschluss	Reckhaus et al. (1967): Erwähnung im Text S.107
21044			Renftel (1998): S. 65 Abb. 14, zitiert aus dem Berichtsanteil des HLLB zur Arbeitsgruppe "Hanauer Hafen" (1991)
21045			Renftel (1998): S. 65 Abb. 14, zitiert aus dem Berichtsanteil des HLLB zur Arbeitsgruppe "Hanauer Hafen" (1991)
21046			Renftel (1998): S. 65 Abb. 14, zitiert aus dem Berichtsanteil des HLLB zur Arbeitsgruppe "Hanauer Hafen" (1991)
21047			Renftel (1998): S. 65 Abb. 14, zitiert aus dem Berichtsanteil des HLLB zur Arbeitsgruppe "Hanauer Hafen" (1991)
21048			Renftel (1998): S. 65 Abb. 14, zitiert aus dem Berichtsanteil des HLLB zur Arbeitsgruppe "Hanauer Hafen" (1991)
21049	Ortsbrunnen in Lämmerspiel		Reinach, v. (1899): Brg. I
21050	Brunnenbohrung in Hausen 1892		Reinach, v. (1899): 1. Anhang zu Bohrung I
21051	Bieber, Brunnenbohrung		Reinach, v. (1899): 2. Anhang zu Bohrung I
21053	Mehrere kleine Bohrlöcher in den Gräben zwischen Lämmerspiel und der nordwestlichen Waldgrö		Reinach, v. (1899): Brg. II
21055	Brunnengrabung in Mühlheim nahe am Main am Hause des Fähmanns		Reinach, v. (1899): Brg. VIII.
21056	Schurf von Steinbruchbesitzer Rousseltes	Schurf	Reinach, v. (1899): Brg. X.
21057			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 1
21058			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 2
21059			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 4
21060			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 5
21061			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 7
21062			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 8
21063			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 11
21064			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 15
21065			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 17
21066			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 19
21067			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 26
21068			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 21
21069			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 16
21070			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 41
21071			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 39
21072			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 37
21073			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 35
21074			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 31
21075			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 30
21076			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 29
21077			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 28
21078			Streit & Weinekt (1971): S. 140 Abb. 23 Nr. 27
21079			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B7
21080			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B2
21081			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B3
21082			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B5
21083			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B9
21084			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B10
21085			Streit & Weinekt (1971): S. 144 Abb. 25 B12
21086			Streit & Weinekt (1971): S. 142 Abb. 24 B2
21087			Streit & Weinekt (1971): S. 142 Abb. 24 B4
21088			Streit & Weinekt (1971): S. 142 Abb. 24 B5
21089			Streit & Weinekt (1971): S. 142 Abb. 24 B7
21090			Streit & Weinekt (1971): S. 142 Abb. 24 B8
21092			Streit & Weinekt (1971): S. 142 Abb. 24 B10
21093			Streim (1990): Brg. 41/1 (225)
21094			Streim (1990): Brg. 41/2 (225)
21095			Streim (1990): Brg. 41/3 (227)
21096			Streim (1990): Brg. 41/4 (227)
21097			Streim (1990): Brg. 38/1 (228)
21098			Streim (1990): Brg. 38/2 (228)
21099			Streim (1990): Brg. 38/3 (228)
21100			Streim (1990): Brg. 38/4 (229)
21101			Streim (1990): Brg. 39/1 (230)
21102			Streim (1990): Brg. 39/2 (231)
21103			Streim (1990): Brg. 39/3 (234)
21104			Streim (1990): Brg. 39/4 (235)
21105			Streim (1990): Brg. 39/5 (236)
21107			Streim (1990): Brg. 39/7 (237)
21108			Streim (1990): Brg. 30/1 (238)
21109			Streim (1990): Brg. 30/2 (239)
21110			Streim (1990): Brg. 30/3 (241)
21111			Streim (1990): Brg. 30/4 (242)
21112			Streim (1990): Brg. 30/5 (243)
21113			Streim (1990): Brg. 30/6 (245)
21114			Streim (1990): Brg. 30/7 (246)
21115			Streim (1990): Brg. 30/8 (246)
21116			Streim (1990): Brg. 30/9 (247)

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
21117			Streim (1990): Brg. 30/10 (248)
21118			Streim (1990): Brg. 31/1 (249)
21119			Streim (1990): Brg. 31/2 (249)
21120			Streim (1990): Brg. 31/3 (249)
21121			Streim (1990): Brg. 31/4 (249)
21122			Streim (1990): Brg. 31/5 (251)
21123			Streim (1990): Brg. 31/6 (251)
21124			Streim (1990): Brg. 31/7 (252)
21125			Streim (1990): Brg. 32/1 (253)
21127			Streim (1990): Brg. 29/2 (254)
21128			Streim (1990): Brg. 29/3 (255)
21129			Streim (1990): Brg. 29/4 (255)
21130			Streim (1990): Brg. 29/5 (255)
21131			Streim (1990): Brg. 29/6 (256)
21132			Streim (1990): Brg. 29/7 (256)
21133			Streim (1990): Brg. 29/8 (257)
21134			Streim (1990): Brg. 29/9 (257)
21135			Streim (1990): Brg. 20/1 (258)
21136			Streim (1990): Brg. 20/2 (258)
21138			Streim (1990): Brg. 21/1 (259)
21139			Streim (1990): Brg. 21/2 (259)
21141			Streim (1990): Brg. 21/4 (260)
21142			Streim (1990): Brg. 21/5 (261)
21143			Streim (1990): Brg. 21/6 (261)
21144			Streim (1990): Brg. 21/7 (262)
21145			Streim (1990): Brg. 21/8 (263)
21146			Streim (1990): Brg. 22/1 (264)
21147			Streim (1990): Brg. 18/1 (265)
21148			Streim (1990): Brg. 18/2 (265)
21150			Streim (1990): Brg. 19/2 (266)
21151			Streim (1990): Brg. 19/3 (267)
21152			Streim (1990): Brg. 19/4 (267)
21153			Streim (1990): Brg. 10/1 (268)
21154			Streim (1990): Brg. 10/2 (268)
21156			Streim (1990): Brg. 10/4 (269)
21157			Streim (1990): Brg. 10/5 (269)
21158			Streim (1990): Brg. 10/6 (270)
21159			Streim (1990): Brg. 10/7 (270)
21160			Streim (1990): Brg. 10/8 (270)
21161			Streim (1990): Brg. 10/9 (270)
21162			Streim (1990): Brg. 10/10 (271)
21163			Streim (1990): Brg. 10/11 (272)
21164			Streim (1990): Brg. 10/12 (272)
21165			Streim (1990): Brg. 10/13 (273)
21166			Streim (1990): Brg. 10/14 (273)
21167			Streim (1990): Brg. 10/15 (273)
21168			Streim (1990): Brg. 10/16 (274)
21169			Streim (1990): Brg. 10/17 (275)
21170			Streim (1990): Brg. 10/18 (275)
21171			Streim (1990): Brg. 10/19 (276)
21172			Streim (1990): Brg. 10/20 (276)
21173			Streim (1990): Brg. 10/21 (277)
21174			Streim (1990): Brg. 10/22 (277)
21175			Streim (1990): Brg. 10/23 (277)
21176			Streim (1990): Brg. 10/24 (278)
21177			Streim (1990): Brg. 10/25 (278)
21178			Streim (1990): Brg. 10/26 (279)
21179			Streim (1990): Brg. 10/27 (279)
21180			Streim (1990): Brg. 10/28 (279)
21181			Streim (1990): Brg. 10/29 (280)
21182			Streim (1990): Brg. 10/30 (280)
21183			Streim (1990): Brg. 10/31 (280)
21184			Streim (1990): Brg. 10/32 (281)
21185			Streim (1990): Brg. 10/33 (281)
21186			Streim (1990): Brg. 10/34 (282)
21187			Streim (1990): Brg. 10/35 (282)
21188			Streim (1990): Brg. 10/36 (284)
21189			Streim (1990): Brg. 10/37 (285)
21190			Streim (1990): Brg. 10/38 (286)
21191			Streim (1990): Brg. 10/39 (286)
21192			Streim (1990): Brg. 11/1 (287)
21193			Streim (1990): Brg. 11/2 (287)
21194			Streim (1990): Brg. 11/3 (287)
21195			Streim (1990): Brg. 11/4 (287)
21196			Streim (1990): Brg. 11/5 (288)
21197			Streim (1990): Brg. 11/6 (288)
21198			Streim (1990): Brg. 11/7 (289)
21199			Streim (1990): Brg. 11/8 (289)
21200			Streim (1990): Brg. 11/9 (289)
21201			Streim (1990): Brg. 11/10 (290)
21202			Streim (1990): Brg. 11/11 (290)
21203			Streim (1990): Brg. 11/12 (290)
21204			Streim (1990): Brg. 11/13 (291)
21205			Streim (1990): Brg. 11/14 (292)
21206			Streim (1990): Brg. 11/15 (294)
21207			Streim (1990): Brg. 11/16 (295)
21208			Streim (1990): Brg. 11/17 (296)
21209			Streim (1990): Brg. 11/18 (296)
21210			Streim (1990): Brg. 11/19 (297)
21211			Streim (1990): Brg. 11/20 (297)
21212			Streim (1990): Brg. 11/21 (297)
21213			Streim (1990): Brg. 11/22 (298)
21214			Streim (1990): Brg. 11/23 (298)
21216			Streim (1990): Brg. 11/25 (298)
21217			Streim (1990): Brg. 12/1 (300)
21218			Streim (1990): Brg. 12/2 (300)
21219			Streim (1990): Brg. 12/3 (300)
21220			Streim (1990): Brg. 12/4 (300)
21221			Streim (1990): Brg. 12/5 (300)
21222			Streim (1990): Brg. 12/6 (301)
21223			Streim (1990): Brg. 12/7 (301)
21224			Streim (1990): Brg. 12/8 (301)
21226			Streim (1990): Brg. 12/10 (302)
21227			Streim (1990): Brg. 12/11 (302)
21228			Streim (1990): Brg. 13/1 (304)
21231			Streim (1990): Brg. 13/4 (305)
21232			Streim (1990): Brg. 13/5 (305)
21233			Streim (1990): Brg. 13/6 (305)
21236			Streim (1990): Brg. 06/3 (308)
21237			Streim (1990): Brg. 06/4 (308)
21238			Streim (1990): Brg. 06/5 (309)
21239			Streim (1990): Brg. 06/6 (309)
21241			Streim (1990): Brg. 06/8 (310)
21242			Streim (1990): Brg. 06/9 (311)
21243			Streim (1990): Brg. 07/1 (313)
21244			Streim (1990): Brg. 07/2 (313)
21245			Streim (1990): Brg. 07/3 (314)
21258			Streim (1990): Brg. 07/4l (317) = 97/1, vgl. S. 390
21261			Streim (1990): Brg. 07/4n (317) = 97/2, vgl. S. 390
21272			Streim (1990): Brg. 07/6 (323)
21273			Streim (1990): Brg. 07/7 (323)
21274			Streim (1990): Brg. 07/8 (324)
21275			Streim (1990): Brg. 07/9 (325)
21276			Streim (1990): Brg. 07/10 (325)
21277			Streim (1990): Brg. 08/1 (326)
21280			Streim (1990): Brg. 08/4 (331)
21281			Streim (1990): Brg. 08/5 (332)
21282			Streim (1990): Brg. 08/6 (332)
21284			Streim (1990): Brg. 08/8 (333)
21285			Streim (1990): Brg. 08/9 (334)
21286			Streim (1990): Brg. 08/10 (334)
21287			Streim (1990): Brg. 08/11 (335)
21288			Streim (1990): Brg. 08/12 (336)
21289			Streim (1990): Brg. 08/13 (336)
21290			Streim (1990): Brg. 08/14 (336)
21291			Streim (1990): Brg. 08/15 (337)

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
21292			Streim (1990): Brg. 08/16 (337)
21293			Streim (1990): Brg. 08/17 (338)
21294			Streim (1990): Brg. 08/18 (338)
21296			Streim (1990): Brg. 09/1 Leitungsgraben Nordseite (339)
21297			Streim (1990): Brg. 09/2 (341)
21298			Streim (1990): Brg. 09/3 (341)
21299			Streim (1990): Brg. 09/4 (342)
21300			Streim (1990): Brg. 09/5 (342)
21301			Streim (1990): Brg. 09/6 (343)
21302			Streim (1990): Brg. 09/7 (343)
21305			Streim (1990): Brg. 09/10 (345)
21306			Streim (1990): Brg. 09/11 (346)
21309			Streim (1990): Brg. 09/14 (351)
21310			Streim (1990): Brg. 09/15 (353)
21311			Streim (1990): Brg. 09/16 (354)
21312			Streim (1990): Brg. 09/17 (355)
21313			Streim (1990): Brg. 09/18 (356)
21314			Streim (1990): Brg. 00/1 (357)
21315			Streim (1990): Brg. 00/2 (357)
21316			Streim (1990): Brg. 00/3 (358)
21317			Streim (1990): Brg. 00/4 (358)
21318			Streim (1990): Brg. 00/5 (358)
21319			Streim (1990): Brg. 00/6 (359)
21333			Streim (1990): Brg. 00/8 (365)
21334			Streim (1990): Brg. 00/9 (365)
21335			Streim (1990): Brg. 00/10 (365)
21336			Streim (1990): Brg. 00/11 (365)
21337			Streim (1990): Brg. 00/13 (367)
21338			Streim (1990): Brg. 00/14 (367)
21339			Streim (1990): Brg. 00/15 (367)
21343			Streim (1990): Brg. 01/1 (371)
21344			Streim (1990): Brg. 01/2 (371)
21345			Streim (1990): Brg. 01/3 (371)
21346			Streim (1990): Brg. 01/4 (372)
21347			Streim (1990): Brg. 01/5 (372)
21348			Streim (1990): Brg. 01/6 (373)
21349			Streim (1990): Brg. 01/7 (373)
21350			Streim (1990): Brg. 01/8 (373)
21351			Streim (1990): Brg. 01/9 (374)
21352			Streim (1990): Brg. 01/10 (374)
21353			Streim (1990): Brg. 01/11 (374)
21354			Streim (1990): Brg. 01/12 (375)
21355			Streim (1990): Brg. 01/13 (375)
21356			Streim (1990): Brg. 01/14 (376)
21359			Streim (1990): Brg. 01/17 (378)
21360			Streim (1990): Brg. 01/18 (378)
21362			Streim (1990): Brg. 01/20 (380)
21363			Streim (1990): Brg. 01/21 (380)
21364			Streim (1990): Brg. 01/22 (380)
21365			Streim (1990): Brg. 01/23 (381)
21366			Streim (1990): Brg. 01/24 (381)
21367			Streim (1990): Brg. 01/25 (381)
21368			Streim (1990): Brg. 01/26 (382)
21369			Streim (1990): Brg. 01/27 (382)
21370			Streim (1990): Brg. 01/28 (382)
21371			Streim (1990): Brg. 02/1 (383)
21372			Streim (1990): Brg. 02/2 (383)
21373			Streim (1990): Brg. 02/3 (383)
21374			Streim (1990): Brg. 02/4 (384)
21375			Streim (1990): Brg. 02/5 (384)
21376			Streim (1990): Brg. 02/6 (385)
21377			Streim (1990): Brg. 02/7 (385)
21378			Streim (1990): Brg. 02/8 (385)
21380			Streim (1990): Brg. 03/1 (387)
21381			Streim (1990): Brg. 03/2 (387)
21382			Streim (1990): Brg. 03/3 (387)
21384			Streim (1990): Brg. 97/1 (390)
21385			Streim (1990): Brg. 97/2 (390)
21386			Streim (1990): Brg. 97/3 (390)
21387			Streim (1990): Brg. 97/4 (391)
21388			Streim (1990): Brg. 98/1 (393)
21390			Streim (1990): Brg. 98/3 (394)
21391			Streim (1990): Brg. 98/4 (394)
21392			Streim (1990): Brg. 98/5 (395)
21393 A-Profil im Autobahneinschnitt östlich Berkerstheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 98/6A (396), Strukturkarte und Taf. 5
21394 B-Profil im Autobahneinschnitt östlich Berkerstheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 98/6B (396), Strukturkarte und Taf. 5
21395 C-Profil im Autobahneinschnitt östlich Berkerstheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 98/6C (396), Strukturkarte und Taf. 5
21396 D-Profil im Autobahneinschnitt östlich Berkerstheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 98/6D (397), Strukturkarte und Taf. 5
21398 F-Profil im Autobahneinschnitt östlich Berkerstheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 98/6F (397), Strukturkarte und Taf. 5
21399 G-Profil im Autobahneinschnitt östlich Berkerstheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 98/6G (398), Strukturkarte und Taf. 5
21400			Streim (1990): Brg. 99/1 (399)
21401			Streim (1990): Brg. 99/2 (399)
21402			Streim (1990): Brg. 99/3 (400)
21403			Streim (1990): Brg. 99/4 (400)
21404			Streim (1990): Brg. 99/5 (401)
21405			Streim (1990): Brg. 99/6 (401)
21407			Streim (1990): Brg. 99/8 (402)
21408			Streim (1990): Brg. 99/9 (403)
21409			Streim (1990): Brg. 99/10 (403)
21410			Streim (1990): Brg. 99/11 (404)
21411			Streim (1990): Brg. 99/12 (404)
21412			Streim (1990): Brg. 99/13 (405)
21413			Streim (1990): Brg. 99/14 (405)
21414			Streim (1990): Brg. 99/15 (406)
21415			Streim (1990): Brg. 90/1 (407)
21416			Streim (1990): Brg. 90/2 (407)
21417			Streim (1990): Brg. 90/3 (407)
21418			Streim (1990): Brg. 90/4 (408)
21419			Streim (1990): Brg. 90/7 (410)
21420			Streim (1990): Brg. 90/8 (410)
21421			Streim (1990): Brg. 90/9 (410)
21422			Streim (1990): Brg. 90/10 (411)
21423			Streim (1990): Brg. 90/11 (411)
21424			Streim (1990): Brg. 90/12 (412)
21425			Streim (1990): Brg. 90/13 (412)
21426			Streim (1990): Brg. 90/14 (412)
21427			Streim (1990): Brg. 90/15 (413)
21428			Streim (1990): Brg. 90/16 (413)
21429			Streim (1990): Brg. 90/17 (414)
21430			Streim (1990): Brg. 90/18 (415)
21431			Streim (1990): Brg. 90/19 (415)
21432			Streim (1990): Brg. 90/20 (415)
21433			Streim (1990): Brg. 90/21 (416)
21435			Streim (1990): Brg. 90/23 (417)
21436			Streim (1990): Brg. 90/24 (418)
21437			Streim (1990): Brg. 91/1 (419)
21438			Streim (1990): Brg. 91/2 (419)
21439			Streim (1990): Brg. 91/3 (420)
21440			Streim (1990): Brg. 91/4 (420)
21441			Streim (1990): Brg. 91/5 (422)
21442			Streim (1990): Brg. 91/6 (422)
21444			Streim (1990): Brg. 92/1 (423)
21445			Streim (1990): Brg. 92/2 (423)
21446			Streim (1990): Brg. 92/3 (424)
21450 Baugrube August-Schanz-Straße, Preungesheim	Oberflächenaufschluss		Streim (1990): Brg. 87/1 (S. 428) sowie Abb. 30 (S.163)
21451			Streim (1990): Brg. 87/2 (429)
21452			Streim (1990): Brg. 87/3 (429)
21453			Streim (1990): Brg. 87/4 (430)
21454			Streim (1990): Brg. 87/5 (430)
21456			Streim (1990): Brg. 88/1 (432)
21457			Streim (1990): Brg. 88/2 (432)
21458			Streim (1990): Brg. 88/3 (433)
21459			Streim (1990): Brg. 88/4 (433)
21460			Streim (1990): Brg. 88/5 (434)
21461			Streim (1990): Brg. 88/6 (434)
21462			Streim (1990): Brg. 88/7 (435)

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
21463			Streim (1990): Brg. 88/8 (435)
21464			Streim (1990): Brg. 88/9 (435)
21465			Streim (1990): Brg. 88/10 (436)
21466			Streim (1990): Brg. 88/11 (436)
21467			Streim (1990): Brg. 88/12 (437)
21468			Streim (1990): Brg. 88/13 (437)
21469			Streim (1990): Brg. 88/14 (437)
21470			Streim (1990): Brg. 88/15 (438)
21473			Streim (1990): Brg. 80/3 (439)
21475			Streim (1990): Brg. 80/5 (440)
21477			Streim (1990): Brg. 81/2 (441)
21478			Streim (1990): Brg. 81/3 (441)
21479			Streim (1990): Brg. 77/1 (442)
21480			Streim (1990): Brg. 77/2 (442)
21481			Streim (1990): Brg. 78/1 (443)
21482			Streim (1990): Brg. 78/2 (443)
21483			Streim (1990): Brg. 78/3 (444)
21484			Streim (1990): Brg. 78,4 (444)
21485			Streim (1990): Brg. 79/1 (445)
21486			Streim (1990): Brg. 79/2 (445)
21488			Streim (1990): Brg. 69/2 (447)
21489	Kesselstadt, beim Bau des Aufzugs im Schlosse		Reinach, v. (1899): erwähnt bei Bohrung XXXIII. 18.
21490	Dörnigheim, Neubau westlichstes Haus des Ortes		Reinach, v. (1899): Brg. XVIII.
21491	Dörnigheim, Brunnen der neuen Häuser im östlichsten Theile des Ortes		Reinach, v. (1899): Brg. XIX.
21492	Bohrung ca. 300 m südwestlich vom Wilhelmsbader Hof, am hohen Bachrand		Reinach, v. (1899): Brg. XXV.
21493	Bohrlöcher in der Brauerei von Nicolay in Hanau 1896 ausgeführt		Reinach, v. (1899): Brg. XXXVI.
21494	Sandgrube Nöll am Riesenköppl zwischen Neues und Horbach	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1978): S. 223, Abb. 4
21495	Kinzgsee SW Langenselbold	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1978): Aufschluss 1
21496	Kanalgraben ESTE Langenselbold	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann (1978): Aufschluss 2, S. 219, Abb. 3
21497	ehem. Ziegeleigrube Alban & Co., Bruchköbel	Oberflächenaufschluss	Häuser (1954): S. 43-44; Seidenschwann (1978): Aufschluss 6, S. 226 im Text
21498	Basaltsteinbruch Roldberg bei Roldorf	Oberflächenaufschluss	Wagner u. Storz (1975)
21499	HP3		Pöschl & Ziehke (1994): BA HP3 in Schnitt 03
21500	HP4		Pöschl & Ziehke (1994): BA HP4 in Schnitt 04
21501	HP1		Pöschl & Ziehke (1994): BA HP1 in Schnitt 05
21502	GWM 9b		Renfel (1998): S. 70 Tab. 3
21503	Aufschluss bei Bau der Straßenunterführung unter der Bahnlinie Offenbach-Hanau bei Mühlheim	Oberflächenaufschluss	Gregor et al. (1989b)
21514	Tagebau Amalie	Oberflächenaufschluss	Ludwig (1878): Scheerer (1914)
21515	Sockbacher Braunkohlenschacht		Delkeskamp (1908): S. 582.
21523	Steinbruch Forstberg	Oberflächenaufschluss	Radiometrische Datierungen von Horn et al. (1972): Probe 11
21525	Probe Klein Steinheim bei Hanau		Radiometrische Datierungen von Horn et al. (1972): Probe 25
21526	Teufelskaute bei Hanau	Oberflächenaufschluss	Radiometrische Datierungen von Horn et al. (1972): Probe 26
21529	Probe Hohl-Hörstein		Radiometrische Datierungen von Horn et al. (1972): Probe 53
21534	Tagebau Freigericht, am Straßenfeiler	Oberflächenaufschluss	Wolff (1934): S. 60, Entnahmestelle 1
21535	Tagebau Emma	Oberflächenaufschluss	CD zur Ausstellung anlässlich des 100-jährigen Jubiläums der Gewerkschaft Gustav
21536	Tagebau Friedrich	Oberflächenaufschluss	CD zur Ausstellung anlässlich des 100-jährigen Jubiläums der Gewerkschaft Gustav
21537	Autobahnschnitt B3a im Osten von Berkersheim	Oberflächenaufschluss	Streim (1990): S. 124 Abb. 25.
21538	Erberberhof Münch Groß-Ulmstadt		Schichtenverzeichnis HLLG (als pdf fdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21539	Autobahnschnitt B3a im Osten von Berkersheim (muss wohl Massenheim heißen)	Oberflächenaufschluss	Streim (1990): S. 124 Abb. 25
21540	Aufschluss nördlich Wachenbuchen im Friedhof	Oberflächenaufschluss	Renfel (1998): S. 51
21541	Bohrung nördlich von Schaafheim		C. Hoeselmann, telefonische Mitteilung am 03.12.2004
21542	Tagebau Freigericht, Hauptwasserhaltung 205 m östl. Straßenfeiler	Oberflächenaufschluss	Wolff (1934): Entnahmestelle 3
21543	III (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21544	V/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21545	XXI*/13 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21546	XX*/3 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21547	V/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21548	17 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21549	I/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21550	XX*/7 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21551	II/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21552	IIIa/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21553	II/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21554	XV (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21555	19 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21556	18 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21557	IV/N (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21558	XXII*/9 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21559	XXIII*/10 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21560	1/1948 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21561	3/1948 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21562	2/1948 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21563	4/1948 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21564	5/1948 (Braunkohlengrube Ida/Südmain)		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21565	Bohrlöcher V, Ecke der Leinritt- und Kreuzschneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21566	Bohrlöcher VIII, Ecke der Kreuz- und Aspen-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21567	Bohrlöcher IX, Ecke der Aspen- und Lange-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21568	Bohrlöcher VII, zwischen Aspen- und Leinritt-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21569	Bohrlöcher X, zwischen Aspen- und Satz-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21570	Bohrlöcher XII, Ecke der Kreuz- und Satz-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21571	Bohrlöcher XIV, Ecke der Birken- und Lange-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21572	Bohrlöcher XV, Ecke der Kreuz-Schneise und der Offenbacher Chaussee		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21573	Bohrlöcher XVI, Ecke der Lange-Schneise und der Offenbacher Chaussee		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21574	Bohrlöcher XIII, zwischen Satz- und Birken-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21575	Bohrlöcher III, Ecke der Forstmeister- und Kreuzschneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21576	Bohrlöcher IV, Ecke der Forstmeister- und Lange-Schneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21577	Bohrlöcher II, Ecke der Katzen- und Kreuzschneise		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21578	Bohrlöcher I am Weisskircher Weg, nördliche Grenze		Betriebsakte Braunkohlengrube Ida/Südmain
21579	Brl.31		Betriebsakte Tongrube Michaela
21580	Brl.41		Betriebsakte Tongrube Michaela
21581	Brl.37		Betriebsakte Tongrube Michaela
21582	Brl.42		Betriebsakte Tongrube Michaela
21583	Brl.26		Betriebsakte Tongrube Michaela
21584	Brl.25		Betriebsakte Tongrube Michaela
21585	Brl.27		Betriebsakte Tongrube Michaela
21586	Brl.28		Betriebsakte Tongrube Michaela
21587	Brl.24		Betriebsakte Tongrube Michaela
21588	Brl.29		Betriebsakte Tongrube Michaela
21589	Brl.30		Betriebsakte Tongrube Michaela
21590	Brl.23		Betriebsakte Tongrube Michaela
21592	Brl.50		Betriebsakte Tongrube Michaela
21593	Brl.47		Betriebsakte Tongrube Michaela
21594	Brl.40		Betriebsakte Tongrube Michaela
21595	Brl.53		Betriebsakte Tongrube Michaela
21596	Brl.54		Betriebsakte Tongrube Michaela
21597	Brl.48		Betriebsakte Tongrube Michaela
21598	Brl.55		Betriebsakte Tongrube Michaela
21599	Brl.33		Betriebsakte Tongrube Michaela
21600	Brl.45		Betriebsakte Tongrube Michaela
21601	Brl.20		Betriebsakte Tongrube Michaela
21603	Brl.46		Betriebsakte Tongrube Michaela
21604	Brl.49		Betriebsakte Tongrube Michaela
21605	Brl.18		Betriebsakte Tongrube Michaela
21606	Brl.51		Betriebsakte Tongrube Michaela
21607	Brl.22		Betriebsakte Tongrube Michaela
21608	Brl.32		Betriebsakte Tongrube Michaela
21609	Brl.IV		Betriebsakte Tongrube Michaela
21610	Brl.34		Betriebsakte Tongrube Michaela
21611	Brl.35		Betriebsakte Tongrube Michaela
21612	Brl.XV		Betriebsakte Tongrube Michaela
21613	Brl.XIV		Betriebsakte Tongrube Michaela
21614	Brl.XIII		Betriebsakte Tongrube Michaela
21615	Brl.XII		Betriebsakte Tongrube Michaela
21616	Brl.VI		Betriebsakte Tongrube Michaela
21617	Brl.XI		Betriebsakte Tongrube Michaela
21618	Brl.43		Betriebsakte Tongrube Michaela
21619	Brl.III		Betriebsakte Tongrube Michaela
21620	Brl.39		Betriebsakte Tongrube Michaela
21621	Brl.44		Betriebsakte Tongrube Michaela
21622	Brl.16		Betriebsakte Tongrube Michaela
21623	Brl.36		Betriebsakte Tongrube Michaela
21624	Brl.V		Betriebsakte Tongrube Michaela
21625	Brl.52		Betriebsakte Tongrube Michaela
21626	Brl.X		Betriebsakte Tongrube Michaela
21627	Brl.I		Betriebsakte Tongrube Michaela
21628	Brl.VII		Betriebsakte Tongrube Michaela
21629	Brl.II		Betriebsakte Tongrube Michaela

AID	Aufschlussname	Bohrverfahren	Quelle
21630	Brl.VIII		Betriebsakte Tongrube Michaela
21631	Brl.IX		Betriebsakte Tongrube Michaela
21632	Brl.38		Betriebsakte Tongrube Michaela
21633	Brl.17		Betriebsakte Tongrube Michaela
21634	1A bzw. I./1956		Betriebsakte Tongrube Michaela
21635	2A bzw. III./1956		Betriebsakte Tongrube Michaela
21636	3A bzw. II./1956		Betriebsakte Tongrube Michaela
21637	Probeschacht		Betriebsakte Tongrube Michaela
21638	Brl.56		Betriebsakte Tongrube Michaela
21639	Brl.57		Betriebsakte Tongrube Michaela
21640	Frankfurter See	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21641	Grüner See	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21642	Vogelsberger See, Klippe am E-Ufer	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21643	Canyon zwischen Oberwaldsee und Vogelsberger See	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21644	Insel im Oberwaldsee	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21645	Oberwaldsee, Aufschluss am E-Ufer d.mittl.Seetels	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21646	Oberwaldsee, Südende	Oberflächenaufschluss	eigene Aufnahme
21647	Probe Oberwaldsee Westufer	Oberflächenaufschluss	Probenahme Basalthandstück, Lang
21660	Entnahmegrube E Straße Niederodenbach-Rückingen	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): Abb. 1 Aufschl. 3 und Tab. 2 Probe 205
21661	Ruhisee	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): Abb. 1 Aufschl. 2
21665	Leitungsgraben	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): Abb. 1 Aufschl. 4 und Tab.1 Probe 5 und Tab. 2 Probe 168
21669	Ruhisee C14-Probe 2	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): Tab. 4
21670	Ruhisee C14-Probe 3	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): Tab. 4
21671	Ruhisee C14-Probe 4	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): Tab. 4
21672	Bohrung am Südrand des Ruhisees	Oberflächenaufschluss	Seidenschwann & Auer (1981): S. 72 im Text
21724	Probe 89		Seidenschwann (1980): Probe 89
21729	Probe 117		Seidenschwann (1980): Probe 117
21838	Sand- und Kiesgrube der Firma Schumann Mineralische Rohstoffe, östlich Babenhausen	Oberflächenaufschluss	vgl. Lang (2006), 2 Läckprofile im Institut für Angewandte Geowissenschaften der TU Darmstadt, präpariert 1968
21839	9002 T207/05 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21840	9003 T21T-1/06 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21841	9004 T21T-2/06 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21842	9005 T22F/06 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21843	9006 T22T/06 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21844	9007 T23T/05 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21845	9008 T24T/05 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21846	9009 T25F/05 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21847	9010 T25T/05 Eisert Großkrotzenburg		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)
21848	9004 EWS 1 Ober-Roden		Schichtenverzeichnis HLUG (als pdf frdlw. Überlassen durch C. Hoeselmann)

Tab. F5.1: Proben.

PID	AID	Tiefe [m]	Probenahme	Aufbewahrung	Bemerkungen	
97	20638	3,89 - 4	S. Lang	18.10.2001	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Analysen. Anhang A3-4, A3-5, A3-6
98	20638	3,12 - 3,26	S. Lang	18.10.2001	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Analysen. Anhang A3-4, A3-5
159	20865	6 - 6,2	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B3
160	20865	23,1 - 23,2	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B3
161	20865	26,4 - 26,5	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B3
162	20865	37,4 - 37,5	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B3
163	20866	7,6 - 8	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B4
164	20866	15,1 - 15,2	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B4
165	20866	21,4 - 21,5	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B4
166	20866	26,3 - 26,5	S. Lang	23.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B4
167	20637	2	S. Lang		TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A2
168	20867	4,1 - 4,2	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
169	20867	6,2 - 6,4	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
170	20867	6,8 - 6,9	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
171	20867	7,8 - 7,9	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
172	20867	11,2 - 11,3	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
173	20867	13,5 - 13,7	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
174	20867	14,4 - 14,6	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
175	20867	16,4 - 16,5	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
176	20867	23,4 - 23,6	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
177	20867	28,4 - 28,6	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
178	20867	29,5 - 29,6	S. Lang	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B5
179	20868	5,5 - 5,6	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
180	20868	9,3 - 9,4	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
181	20868	10,1 - 10,2	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
182	20868	10,5 - 10,6	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
183	20868	12,2 - 12,3	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
184	20868	12,9 - 13	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
185	20868	14,5 - 14,6	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
186	20868	15,2 - 15,3	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
187	20868	17,2 - 17,3	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
188	20868	22,3 - 22,4	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
189	20868	25,4 - 25,5	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
190	20868	30,8 - 30,9	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
191	20868	31,4 - 31,5	C. Lerch	25.04.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B6
245	20906	0	S. Lang	17.05.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Flussbett
246	20907	0	S. Lang	17.05.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Flussbett
247	20908	0	S. Lang	17.05.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Flussbett
254	20911	1,5	S. Lang	04.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	
255	20911	2	S. Lang	04.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	
256	20909	1,6 - 1,8	S. Lang	05.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	
257	20909	1,4 - 1,5	S. Lang	05.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	
258	20910	0	S. Lang	05.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Bachbett
259	20910	0	S. Lang	05.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Bachbett
260	20531	-	S. Lang	12.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	
261	20531	-	S. Lang	12.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	
262	20913	0	S. Lang	12.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Bachbett
263	20914	0	S. Lang	12.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Bachbett
264	20915	0	S. Lang	12.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Rezent, entnommen aus Bachbett
265	20917	2,9 - 3	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
266	20917	6,1 - 6,4	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
267	20917	8,5 - 8,6	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
268	20917	9 - 9,1	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
269	20917	6,5 - 6,6	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
270	20917	11,4 - 11,6	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
271	20917	11,6 - 11,8	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
272	20917	14 - 15	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
273	20917	21,1 - 21,5	S. Lang	14.06.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B8
274	20638	1 - 2,5	S. Lang	12.08.2002	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-4
277	20916	6,1 - 6,7	S. Lang	29.01.2002	nicht aufbewahrt, verbraucht	14C-Datierung. Anhang B7
280	20942	0,2 - 0,35	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-7, A3-8
281	20942	0,35 - 0,5	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-7, A3-8
282	20942	1,45 - 1,6	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-7, A3-8
283	20942	3,7 - 3,75	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-7, A3-8
284	20942	4,65 - 4,9	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-7, A3-8
285	20942	5 - 5,2	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-7, A3-8
286	20942	5,7 - 5,95	S. Lang	25.08.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Korngrößenanalyse. Anhang A3-7, A3-8
293	20950	12	S. Lang	20.05.2003	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang B9-1, B9-4
294	20638	0 - 4	S. Lang	24.03.2004	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Anhang A3-4 (Tiefe ungefähr)
295	20750	0 - 10	S. Lang	24.03.2004	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Löß
296	20750	0 - 10	S. Lang	24.03.2004	TUD, IAG, Probenschrank Lang	Löß
297	21006	1	S. Lang	14.07.2004	TUD, IAG, Probenschrank Lang	ungefähre Tiefe der Entnahme
937	21645	5	S. Lang	23.01.2005	TUD, IAG, Probenschrank Lang	miozäner Basalt, ungefähre Tiefe
938	21647	0	S. Lang	23.01.2005	TUD, IAG, Probenschrank Lang	miozäner Basalt, Lesestein