

Bohrkernlager_HLUG_2013

1

Blatt	Bezeichnung	R-Wert	H-Wert	Teufe	Strat., Bezeichnung	A.E.	Probenart	Lager	Halle
4027	Hahausen (1980)	3583370	5757600	493,90	Trias: s; Perm: z,r	st.	KEA	HL	1
4322	Würgassen 1(1967)	3527050	5723150	65,00	Trias: s; Perm: z,r	2021	KEA	VA	2
4322	Würgassen 2 (1967)	3527240	5722930	50,00	Trias: smS	2021	KEA	VA	2
4327	Wulften 1	3582120	5727480	696,65	Zechstein,Tonschiefer	st.	KEA	HL	1
4421	A/86-B 01 (1986)	3519920	5708380	120,00	Trias: m	st.	KE	VA	2
4422	Beberbeck (1965/1966)	3534080	5712130	275,00	Trias: smS, smH (230 m!), smT	st.	KE	VA	5
4423	Reinhardswald 1 (1955)	3541750	5710060	1020,00	Quartär; Tertiär; Trias: sm, su; Perm: z	2009	SPA	HL	1
4519	Heddinghausen CW001 (1983)	3492250	5696750	123,00	Trias: suB; Perm: z; Devon: dh	2011	KE	HL	1
4519	Heddinghausen CW002 (1983)	3492620	5696520	105,00	Trias: suB; Perm: z; Devon: do	st.	KE	HL	1
4519	Heddinghausen CW003 (1983)	3492405	5696305	43,00	Trias: suB; Perm: z	2011	KE	HL	1
4519	Neudorf (1968/1969), GMSt.	3498020	5702110	380,00	Trias: su; Perm: z (Brg. gekernt von 222-262)	st.	SP/KE	HL	1
4520	Schmillinghausen 2 (1981), Schrägbrg.	3502900	5699000	50,00	Quartär; Trias: smD	2013	KE	HL	1
4520	Volkmarsen 1 (1961)	3507320	5697700	181,65	Trias: sm	st.	KEA	HL	1
4520	Volkmarsen 2 (1961)	3507350	5697630	118,10	Trias: sm	st.	KE	HL	1
4520	Volkmarsen 3 (1978)	3507530	5698470	60,00	Trias: so2, so1, smS	2021	KE	VA	5
4521	BK 01 (1977), Diemeltalsperre Hueda	3516920	5706580	90,00	Quartär; Trias: mm, mu	2010	KE	VA	4
4523	Ahlberg 01 (1955)	3535465	5702200	50,60	Quartär; Tertiär	st.	KLA	HL	1
4523	Ahlberg 02 (1955)	3535385	5701785	62,95	Quartär; Tertiär	st.	KLA	HL	1

4523	Ahlberg 03 (1955)	3535330	5702147	37,00	Quartär; Tertiär	st.	KLA	HL	1
4523	Ahlberg 04 (1955)	3535330	5702142	22,00	Quartär; Tertiär	st.	KLA	HL	1
4523	Ahlberg 05 (1955)	3535268	5702235	71,70	Quartär; ?Tertiär; Trias: s	st.	KLA	HL	1
4523	Ahlberg 06 (1955)	3535415	5701558	38,65	Quartär; Tertiär	st.	KLA	HL	1
4523	Ahlberg 08 (1955)	3535329	5702141	80,85	Quartär; Tertiär	st.	KLA	HL	1
4617	SA 008 (1981), Schrägbrg.	3473860	5685013	198,00	Devon: Grenzber. dm/do (Bänderschiefer); dm: Styl.- Schiefer/Sandst.-F.	2021	ME	VA	3
4618	SA 001 (1981), Schrägbrg.	3480430	5688360	78,00	Devon: dm (Schiefer, Tuffe, Kalkstein, Dia- bas)	2021	ME	VA	3
4618	SA 002 (1981), Schrägbrg.	3483200	5689690	250,00	Grenzber. dm/do (Schiefer, Silt- u. Kalkstein, Tuffit, Diabas)	2021	ME	VA	3
4618	SA 003 (1981), Schrägbrg.	3484760	5690940	180,00	Grenzber. dm/do (Schiefer, Silt- u. Kalkstein, Tuffit, Diabas)	2021	ME	VA	3
4618	SA 004 (1981)	3486720	5693650	183,00	Grenzber. dm/do (Schiefer, Silt- u. Kalkstein, Tuffit, Diabas)	2021	ME	VA	3
4618	SA 005 (1981)	3486420	5694970	117,00	Grenzber. dm/do (Schiefer, Silt- u. Kalkstein, Tuffit, Diabas); dm (Styl.-Schiefer/Sandst.- F.)	2021	ME	VA	3
4618	SA 010 (1981), Schrägbrg.	3477980	5687220	120,00	Devon: do (Schiefer, Sandstein); dm/do- Grenzber. (Bänderschfr.)	2021	ME	VA	3
4618	SA 011 (1981), Schrägbrg.	3484420	5690100	264,00	Devon: do (Schiefer, Sandstein); dm/do- Grenzber. (Bänderschiefer); dm (Styl.-Schiefer- /Sandstein-F.)	2021	ME	VA	3
4618	SA 012 (1981), Schrägbrg.	3487500	5693140	337,00	Devon: do (Schiefer); dm/do- Grenzber. (Bänderschiefer, Diabas)	2021	ME	VA	3

4619	Berndorf 5.1 A, GMst.	3494740	5685680	168,00	Quartär; Trias: su; Perm: z	st.	SP/KE	HL	1
4619	Meng.- Glockenbrunnental (1961/62)	3497870	5691740	310,10	Quartär; Trias: su; Perm: z	st.	ME	HL	1
4619	Mengeringhausen- Trappenberg (1972)	3498540	5690220	374,70	Trias: s; Perm: z; Devon: Karbon: cd	st.	SP	HL	1
4619	Vasbeck CK 003 (1983)	3491840	5692550	89,00	Trias: suB; Perm: z; Karbon	st.	KE	HL	1
4619	Vasbeck CK 004 (1983)	3491880	5692350	83,00	Trias: suB; Perm: z; Karbon	st.	KE	HL	1
4620	KB I, Braunsen (1980)	3503320	5691210	493,10	Trias: s; Perm: z Tonschieferbreccie (z?); Karbon: cd,t+g	st.	KE	HL	1
4621	Oberelsungen (1968)	3518000	5692890	227,40	Trias: soRö und smS	st	SP	HL	1
4622	A/02 PK01 Fürstenwald	3525090	5692850	275,00	mu,soRöt-Folge,smS	st.	KE	VA	5
4622	Ahnetal (1958/59)	3526400	5688980	53,65	Tertiär	st.	KE	VA	5
4622	Documenta (1977)	3534700	5686620	1000,00	Quartär; Trias: soRö, smS, smH, smD, smV, su	st.	SP	HL	1
4622	Frommershausen A 2 (1956/57)	3533520	5692140	177,00	Trias: smS, smH	st.	HA	HL	1
4622	Wilhelmshöhe 03 (1978/79)	3529927	5686249	674,00	Quartär; Trias: so, smS, smH, smD, smV	st.	SPA	HL	1
4623	A 01 (1956), Simmershausen	3535700	5692880	160,10	Trias: soRö, smS, smH	st.	KE	HL	1
4623	A 04 (1956/1957?)	3535260	5692910	69,90	Trias: soRö, smS	2021	KE	HL	1
4623	GWM 2008/187	3536850	5691800	76,00	Q,T,oberer Buntsandst.,Solling- Folge,mS	2013	KE	HL	1
4624	KB I, Escherode (1980)	3552180	5687200	683,50	Trias: suS, suG, suB; Perm: z; Karbon: cdd-d,g	st.	KE	HL	1
4624	HB II Ziegenhagen (1985/86)	3552760	5693690	320,00	Trias: sm	st.	ME	VA	3

Bohrkernlager_HLUG_2013

4717	SA 007 (1981), Schrägbrg.	3475280	5683830	174,00	Devon: dm/do-Grenzber. (Bänderschiefer); dm (Styl.- Schiefer-/Sandstein-F.)	2021	ME	VA	3
4718	A/92 - B 04 (1992)	3487860	5674320	48,00	Perm: z; Karbon	st.	KE	VA	4
4718	A/92 - B 05 (1992)	3487670	5677210	48,00	Perm: z; Karbon	st.	KE	VA	2
4718	A/95 - BK 01 (1995)	3487115	5682735	52,00		2011	KE	VA	5
4718	A/95 - BK 02 (1995)	3487115	5683270	16,00		2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 02 (1978)	3488290	5680030	56,25	Karbon: cdKS	2011	KEA	VA	5
4718	EAU - B 03 (1978)	3488320	5680033	125,00	Karbon: cdKS	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 04 (1978)	3487160	5677510	28,90	Karbon (Tonschiefer)	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 05 (1978)	3487995	5678950	20,20	Karbon (Tonschiefer)	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 06 (1978)	3487920	5679000	17,90	Karbon: cdKS	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 08 (1978)	3487982	5678968	19,00	Karbon: cdl	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 09 (1978)	3487150	5678940	144,85	Karbon: cdKS	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 10 (1978)	3487450	5678435	55,60	Perm: z	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 11 (1978)	3487455	5677815	36,20	Karbon (Tonschiefer)	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 13 (1978)	3488198	5679910	122,80	Karbon (Tonschiefer)	2011	KE	VA	5
4718	EAU - B 14 (1978)	3488165	5679725	65,00	Karbon: cdAL	2011	KE	VA	5
4718	ESB 04 (1981/82)	3487200	5678850	177,00	Karbon: cd2, cd3	2019	KEA	HL	1
4718	ESB 05 (1981/82)	3486930	5678690	156,20	Karbon: cd2, cd3	2019	KEA	HL	1
4718	UTT 01 (1976)	3487720	5679520	17,35	Karbon: cdKU, cdKS	2019	KE	HL	1
4718	UTT 02 (1976)	3487720	5679520	52,64	Karbon: cdKU, cdKS, cdKK	2019	KE	HL	1
4718	UTT 03 (1976)	3487720	5679520	24,60	Karbon: cdl	2019	KE	HL	1

4718	UTT 04 (1976)	3487730	5679500	21,40	Karbon: cdKS, cdKK, cdl	2019	KEA	HL	1
4718	UTT 05 (1976)	3487730	5679500	114,35	Karbon: cdKS, cdKK, cdl, cd3,t	2019	KEA	HL	1
4718	UTT 06 (1976)	3487730	5679520	68,20	Karbon: cdKS, cdKK	2019	KE	HL	1
4719	A/99-BK 01 (1999)	3491530	5680628	97,00	Quartär: q, qh, qp; Perm: z.	2011	KE	VA	5
4719	EAU/78 - B 01 (1978)	3488402	5679550	93,80	Grenze do/cd	st.	KE	VA	5
4719	EAU/78 - B 07 (1978)	3488505	5680130	35,70	Karbon: cd I	st.	KE	VA	5
4719	ESB 01 (1981/82)	3488630	5680060	82,57	Perm: z	2019	KEA	HL	1
4719	ESB 02 (1981/82)	3488810	5680130	15,17	Karbon: cd 2, cd 3	2019	KE	HL	1
4719	Nordenbeck 01 (1961)	3489260	5680360	132,40	Perm: z; Karbon: cd3	st.	KE	HL	1
4719	Nordenbeck 02 (1961)	3489200	5680250	66,00	Quartär; Perm: z	st.	KE	HL	1
4719	Oberense (1967)	3489300	5677430	152,00	Trias: suK; Perm: z	st.	KE	HL	1
4721	Bad Wildungen VB 3.2 (1971)	3511750	5674800	118,00	Trias: smV, su	st.	SP	HL	1
4721	Elbenberg 01 (1969)	3514600	5678160	81,00	Quartär; Tertiär	st.	KE	VA	5
4721	Elbenberg 02 (1969)	3514820	5678170	101,00	Quartär; Tertiär	st.	KE	VA	5
4721	Elbenberg 03 (1974/75)	3514680	5678270	254,64	Tertiär (Olivin-Nephelinit)	st.	SPA,KEA	VA, HL	005, 001
4721	Emstal 1 (1975/76)	3517660	5679110	795,50	Trias: sm, su; Perm: z	st.	KEA	HL	1
4721	Kirchberg III (1977)	3518870	5675620	263,00	Quartär; Trias: smS, smH	st.	SP	HL	1
4722	A/02 PK 02	3527450	5682870	136,00		st.	KE	VA	4
4722	A/86 - B 05 (1986)	3526090	5676280	85,50	Quartär; Tertiär; Trias: soRö	2009	KE	VA	4
4722	Brg. Ilc (1971), Fuldabrücke Guxhagen	3532960	5675000	30,00	? Tertiär	2013	KE	HL	1
4722	Brunnen 1 (1961)	3526420	5681220	207,50	Tertiär; Trias: soRö	st.	SPA	HL	1
4722	Elgershausen 1 (1963/64)	3526280	5683080	290,00	Trias: (soRö), smS	2019	KEA	HL	1

4722	Firnsbach (1956)	3525863	5684375	135,00	Tertiär	2005	BO	HL	1
4722	Grifte (A) (1955/56)	3531680	5674000	120,00	Trias: sm	st.	HA	HL	1
4722	Großenritte (=Baunatal III) (1963)	3526160	5680690	150,00	Quartär; Tertiär; Trias: soRö, smS	st.	SP	HL	1
4722	Hertingshausen 22	3528560	5677440	129,00	Tertiär,so,sm	st.	SP	HL	1
4723	B 5, Steinertfeld							HL	1
4723	B 11 Lohfelden IWK Pressen	3538149	5681839	34,70	Quartär,Tertiär	2014	KE	HL	1
4723	B 13 Lohfelden IWK Pressen	3538310	5681815	33,00	Quartär,Tertiär	2014	KE	HL	1
4723	Brg. 01/47 (1947), Zeche Freudenthal	3544473	5683889	130,00	Quartär; Tertiär; Trias: s	st.	KEA	HL	1
4723	Brg. 05/47 (1947), Zeche Freudenthal	3544158	5684082	71,10	Pleistozän; Tertiär: mi, olo	st.	KEA	HL	1
4723	Brg. 09/47 (1947), Zeche Freudenthal	3543993	5684230	19,65	Tertiär: olo	st.	KEA	HL	1
4723	Helsa III (1974/75), GMSt.	3546310	5677770	150,00	Trias: smH, smV	st.	SP	HL	1
4723	Oberkaufungen,Brg . B	3541420	5680680	230,00	Quartär,smH,smD,smV	st.	KE	HL	1
4723	Oberkaufungen,Brg . C	3545300	5681300	301,10	Quartär,smH,smD,smV,su	st.	KE	HL	1
4723	Oberkaufungen,Brg . H	3542490	5681151	199,00	Quartär,Tertiär,Ruppelton,s mS,smH	st.	KE	HL	1
4723	Oberkaufungen,Brg . I	3544328	5681363	307,00	Q,T,smH,smDWsmDS,smV W,smVS,su	st.	KE	HL	1
4723	Quentel (1981)	3545790	5674350	444,80	Trias: su; Perm: z; Devon oder Karbon	st.	KEA	HL	1
4723	Vollmarshausen I (1958)	3540060	5680700	89,30	Tertiär: ol bis Oberkante Perm: s	st.	KEA	VA	5
4724	Brg. 79 (1989),HELI Hirschhagen	3548273	5677073	103,00	Trias: smH, smD (ab 75,00 m gekernt)	2011	SP,KE	HL	1

4724	Brg. 80 (1989),HELI Hirschhagen	3549143	5677106	115,00	Trias: smS, smH, smD (ab 75,00 m gekernt)	2011	SP,KE	HL	1
4724	Helsa 2 (1974)	3546980	5678450	120,00	Trias: sm	st.	SP	HL	1
4725	Brg. 01 (1988), Weidenhausen	3567580	5675220	159,60	Quartär; Perm: z; Devon (Phyllite)	2023	SP,KE	HL	1
4725	Brg. 02 (1988), Weidenhausen	3569100	5674920	31,00	Perm: z; Devon (phyllitische Schiefer)	2023	KE	HL	1
4725	Brg. 03 (1988), Weidenhausen	3568640	5676040	97,00	Quartär; Perm: z; Devon (phyllitische Schiefer)	2023	KE	HL	1
4819	Frebershausen I (1975)	3499270	5663590	102,00	Devon: do (Aschkoppensandstein)	2011	ME	HL	1
4821	I/68 (1968), Bad Wildungen	3511860	5663320	200,00	Trias: smD, smV, su	st.	SP	HL	1
4821	III/68 (1968), Bad Wildungen	3512600	5663400	250,00	Trias: su	st.	SP	HL	1
4821	VB 01 (1971)	3512850	5672230	120,00	Trias: smV	st.	SP	HL	1
4821	VB 2.1 (1971), Bad Wildungen	3512880	5673260	250,00	Trias: soRö, smS	st.	SP	HL	1
4821	VB 2/3 (1971), Bad Wildungen	3512260	5673460	130,00	Trias: smV bis su	st.	SP	HL	1
4821	VB II/68 (1968), Bad Wildungen	3511770	5662770	200,00	Trias: s	st.	SP	HL	1
4822	Neuenbrunslar C (1955/56)	3531140	5670760	141,80	Trias: sm	st.	HA	HL	1
4822	Wolfershausen B (1955/56)	3530980	5672320	150,20	Trias: sm	st.	HA	HL	1
4823	Eiterhagen (1953/54)	3541580	5673320	121,00	Trias: smV bis su	2021	SP	HL	1
4823	Mörshausen (1978)	3543400	5663670	412,00	Trias: su; Perm: z; Devon: do (ab 150,60 m gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
4824	Küchen (1981)	3557910	5673110	533,00	Devon/Karbon (ab 45 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
4824	Retterode 01, Himmelsberg (1972)	3549780	5671670	300,00	Trias: soRö und sm	st.	SP	HL	1
4824	Retterode 02, WBV Lossetal (1972)	3549860	5670640	150,00	Trias: soRö	st.	SP	HL	1

4824	Schemmern 1 (1977)	3557050	5665190	118,20	Trias: su; Perm: z; Karbon: cd3 (ab 24 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
4825	B/92 - B 01 (1992)	3468440	5672370	90,30	Perm: z; Albunger Paläozoikum	2011	KE	VA	2
4826	GWM 4 (1993), Woelm-Pharma	3573040	5673350	50,00	Auffüllung; Quartär; Trias: su.	2016	KE	VA	2
4826	GWM 5 (1993), Woelm-Pharma	3573040	5673350	30,00	Auffüllung; Quartär; Trias: su.	2016	KE	VA	2
4826	GWM 6 (1993), Woelm-Pharma	3573040	5673350	30,00	Quartär; Trias: su.	2016	KE	VA	2
4826	Schlierbachswald IV (1962)	3577820	5669350	403,00	Trias: smV, su; Perm: z	st.	HA	HL	1
4909	KB 03 (1976)	90893	60510		dv (Tonschiefer mit Paläobödendilgungen)	2012	KEA	HL	1
4909	KB 04 (1976)	90660	60875	86,18	dv (Tonschiefer mit foss.Bodenbildungen)	2012	KEA	HL	1
4918	A/92 - B 02 (1992)	3487050	5659300	15,50	Karbon (Grauwacke)	2010	KE	VA	2
4918	A/92 - B 03 (1992)	3487030	5659280	20,00	Karbon (Grauwacke)	2010	KE	VA	2
4918	Brg. Frankenberg (1962)	3486150	5657860	55,00	Quartär; Perm: z; Karbon: cd	2021	MEA	VA, HL	5, 001
4918	Rennertehausen 1 (1967)	3478280	5655030	102,00	Quartär; Perm: z	st.	SP	HL	1
4919	A/92 - B 01 (1992)	3488980	5658200	118,50	Perm: z; Karbon	st.	KE	VA	2
4921	B 3305 (1987), PREAG Borken	3522844	5653898	134,00	Tertiär	2012	KEA	VA	5
4921	B 3310 (1987), PREAG Borken	3522358	5653813	183,00	tTertiär (olu, eo)	2003	KEA	VA	5
4921	Borken, Zechstein 1 (1984/85)	3521950	5659060	1258,80	Quartär; Trias: so, sm, su; Perm: z; Karbon: cd2; ab 1007,5 m gekernt !)	st.	SP,KE	HL	1
4921	Gombeth (1968)	3520880	5659400	270,00	Quartär; Trias: so4, smS	st.	SPA	HL	1
4921	Haarhausen VI (1962)	3517400	5654740	231,50	Trias: smS, smH (smD)	st.	KE, SP	HL	1
4921	K 26 (1976), PREAG Borken	3522018	5659179	50,00	Quartär; Trias: mu, so	2012	KE	VA	5

4921	K 28 (1976), PREAG Borken	3521896	5659203	70,00	Quartär; Trias: mu, so	2012	KE	VA	5
4921	K 28 A (1976), PREAG Borken	3521897	5659205	30,00	Quartär; Trias: mu, so	2012	KE	VA	5
4921	K 47 (1976), PREAG Borken	3521843	5650081	247,00	Trias: so, smS	st.	KE	VA	5
4921	K 48 (1976), PREAG Borken			20,50		2002	KEA	HL	1
4921	K 52 (1976), PREAG Borken	3521665	5659387	50,00	Trias: Grenzsichten soRö/m	2002	KEA	HL	001
4921	K 62 (1976)	3521891	5659338	52,00	Quartär; Tertiär; Unterer Jura (Lias)	2012	KE	VA	5
4921	K 71 (1976)	3522150	5659170	59,80	Quartär; Tertiär; Unterer Jura (Lias)	2012	KE	VA	5
4922	Brg. 01 (1955), Homborgshausen	3531330	5658900	94,23	Tertiär: mi, olo-olu	2009	TROA	HL	1
4922	Brg. 02 (1955), Dickershausen	3532710	5657210	8,60	Pleistozän, Tertiär	2009	TROA	HL	1
4922	Brg. 02 (1955), Homborgshausen	3529925	5659275	82,75	Tertiär: mi, olo-olu	st.	TROA	HL	1
4922	Brg. 03 (1955), Homborgshausen	3531775	5659128	69,70	Tertiär	2009	TROA	HL	1
4922	Brg. 05 (1955), Mosheim	3531494	5660471	135,00	Tertiär	st.	TROA	HL	1
4922	Brg. Homborg 1 (1988)	3531750	565190		Tertiär (Basalt)	2002	KEA	HL	1
4922	Brg. Homborg ? (1988)	3631750	575190		Tertiär (Basalt)	2003	KEA	HL	1
4923	DB 141.015-41 (1982)	3549869	5658977	290,00	Quartär; Perm: z; Devon (ab 120 m - ET gekernt)	2021	ME,KE	HL	1
4923	FB I, Knüllwald- Rengshausen (1977)	3537330	5653060	402,70	Trias: su; Perm: z; Karbon: ?cd (ab 223,3 - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
4923	Konnefeld (1977)	3543110	5655870	177,10	Perm: z; Devon: ?do	st.	KE	HL	1
4923	Sterkelshausen (1979)	3543600	5652800	273,00	Perm: z; Devon: do	st.	KE	HL	1
4923	Wildsbergquelle, Beiseförth (1972)	3539290	5661460	122,00	Quartär; Trias: smV, suSA, suB	st.	SP	HL	1

4924	Braach (1979)	3548010	5651830	155,45	Perm: z; Oberdevon	st.	KE	HL	1
4924	KB I, Herlefeld (1978)	3553100	5660760	151,00	Quartär;p; Perm: z; Praezechstein, Grauwacke	2021	KEA	HL	1
4924	HKZ 1001, Rotenburg/Fulda	3552350	5652500	1702,00	Trias: su; Perm: z, ro; Devon: do-m. Spülproben von 0-255 m, 297,5-1009 m, dazw. Kerne	st.	SP,KE	HL	1
4924	Obergude (1979)	3549600	5659800	200,20	Perm: z; Devon: do	st.	KE	HL	1
4925	C/76 - B 15 (1976)	3569860	5663030	55,15	Quartär; Trias: s	st.	KE	VA	4
4925	C/77 - B 10 (1977)	3564020	5658490	68,20	Perm: z, r	st.	KE	VA	4
4925	Cornberg (1964/65)	3560370	5656280	151,60	Perm: z	st.	KEA	HL	1
4925	KB 01 (1978), Sontra	3566470	5658290	15,00	Perm: z; Paläozoikum (Tonschiefer)	st.	KE	VA	5
4925	Ronshausen 46 (1986), Erdmannshain	3568650	5656600	228,00		2023	KEA	VA	5
4925	VB 01 (1974), Sontra	3568810	5658050	150,00	Trias: soRö, smS, smH, smD, smV	st.	SP	HL	1
4925	VB 06 (1975), Sontra	3566470	5661400	120,00	Quartär; Trias: smV, su	st.	SP	HL	1
4925	VB 07 (1975), Sontra	3566240	5662930	120,00	Quartär; Trias: su	st.	SP	HL	1
4925	VB 09 (1975), Sontra	3568600	5662610	120,00	Quartär; Trias: smV, su	st.	SP	HL	1
4925	B 11.C01.52 Oetmannshausen	3567923	56680024	60,00	Sandstein-Tonsstein-Wechselfolge, suB, Bernburg Formation	2017	KE	HL	1
4926	BK 505, Ringgau (1995)	3571903	5661386	150,00	mm, muOr+S, muW3, muT, muW2, muOo, muW1, Basis-Dolomit; so	st.	KE	VA	5
4926	Grandenborn 02 (1985)	3573180	5659680	154,00	Trias: mm, mu, so	st.	SP	HL	1
4926	Grandenborn 16 (1988)	3571300	5660320	184,00	Trias: mo, mm, mu, so(Röt 4)	st.	SP	HL	1
4926	KB 05 (1990), Talbrücke Wommen	3578457	5654093	30,00	Perm: z, ro	2018	KEA	HL	1

4926	KB 07 (1990), Talbrücke Wommen	3578489	5654110	25,00	Perm: z, ro	2018	KEA	HL	1
4926	KB 10 (1990), Talbrücke Wommen	3578541	5654131	20,00	Perm: z, ro	2018	KEA	HL	1
4926	Lengforst (1982)	3577840	5654380	100,00	Perm: z, r	2010	KEA	HL	1
4926	Nesselröden 1 (1981)	3578780	5654690	193,70	Trias: su; Perm: z, r	2021	KEA	HL	1
4926	Renda (1985)	3577300	5659360	98,00	Quartär; Trias: mo, mm, Verwerfung, mo	st.	SP	HL	1
4926	Röhrda 1 (1985)	3573070	5662720	145,50	Quartär; Trias: k, m, so (gestörtes Profil)	st.	SP	HL	1
4926	VB 04 (1974)	3571100	5655130	120,00	Trias: smH, smD, smV	st.	SP	HL	1
4926	VB 10 (1975)	3571760	5654940	120,00	Quartär; Trias: so, sm	st.	SP	HL	1
5016	SL 001 (1982), Schrägbrg.	3463840	5640610	300,00	Devon: dm/do- Grenzber.(Bänderschiefer)	2016	ME	VA	3
5017	SBA 02 (1982), Schrägbrg.	3467690	5644360	296,00	Devon: dm/do- Grenzber.(Bänderschiefer)	2016	ME	VA	3
5017	SX 001 (1982), Schrägbrg.	3471060	5644240	108,00	Karbon: cd3 (Kulm- Tonschiefer)	2016	ME	VA	3
5017	SX 004 (1982), Schrägbrg.	3470870	5644110	120,00	Karbon: cd3 (Kulm- Tonschiefer)	2016	ME	VA	3
5017	SX 006 (1982)	3471780	5644660	258,00	Karbon: cd3-cd2 (Kulm- Grauwacke, -Tonschiefer, - Kieselschiefer, -Lydite)	2016	ME	VA	3
5017	SX 007 (1982)	3472220	5643920	278,00	Karbon: cd2 (Kulm- Grauwacke, -Tonschiefer)	2016	ME	VA	3
5017	SX 010 (1982)	3467639	5641147	250,00	Karbon: cd?	2016	ME	VA	3
5017	SX 011 (1982)	3467644	5641150	106,00	Karbon: cd?	2016	ME	VA	3
5017	SX 012 (1984)	3473530	5644100	217,00	Karbon: cd?	2016	ME	VA	3
5018	FB Rosenthal (1991)	3487590	5649720	551,30	Trias: (sm), su; Perm: zs, z; Devon: (do?)	2011	KE	HL	1
5019	VB 1, Halsdorf (1969/70)	3497360	5642870	160,00	Trias: smD, smV, su	st.	SP	HL	1

5020	Moischeid (1988)	3501880	5649090	124,00	Quartär; Karbon: cd (?Urfer Schichten)	st.	SP	HL	1
5021	Leimsfeld 23 (1987)	3518450	5646150	166,00	Teriär; Trias: rö bzw. sm (ab 80 - ET gekernt)	2003	ME,KEA	HL	1
5022	Völkershain (1967)	3533110	5649140	200,00	Trias: smV, su	st.	KE	VA	5
5023	Ersrode (1971)	3540890	5648760	164,00	Trias: soRö, smS	st.	SP	HL	1
5023	Mühlbach I (1954)	3538950	5643820	250,90	Quartär; Trias: su; Devon: dm	st.	HA	HL	1
5024	Blankenheim (1982)	3553456	5644396	485,10	Perm: ro (ab 175 m - ET gekernt)	st.	KE	HL	1
5024	Lüdersdorf (Mündershausen) (1978)	3551660	5647250	488,00	Trias: su; Perm: z1,r (ab 202 m - ET gekernt)	2010	SP,KE	HL	1
5024	Rohrbach (1980)	3550580	5641600	558,00	Trias: s; Perm: z, r; Devon? (ab 310 m - ET gekernt)	st.	ME,KE	HL	1
5024	RO 23,Hundsrück	3558500	5645524	380,00	Q, S,Z,R, Kristallin	2017	KE	HL	1
5024	RO 24,Schlehenbusch	3555775	5644750	442,50	Q, S,Z,R, Kristallin	2017	KE	HL	1
5024	Ronshausen 44 (?1984), Delle	3549500	5650950	257,22		st.	KEA	VA	5
5024	VB Ludwigsau/Gerterode (1971)	3448420	5644890	100,00	Trias: soRö, smS, smH	st.	SPA	HL	1
5025	RO 21, Hagelsberg	3558900	5646050	211,00	Q,S,Z,Phylite(Devon)	2017	KE	HL	1
5025	RO 22,Keil	3560000	5644650	460,00	Q,S,Z,R	2017	KE	HL	1
5025	Ronshausen 15 (1979)	3559420	5645330	351,00	Trias: s; Perm. z, r; Schiefer(evl. Vordevon?) (ab 231 m - ET gekernt)	st.	SP,KEA	HL	1
5025	Ronshausen 16 (1980)	3559450	5644800	461,30	Trias: s; Perm: z, r; Schiefer(metamorph überprägt?) (ab 273 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
5025	Ronshausen 17 (1980)	3559630	5644380	551,00	Trias: s; Perm: z, r; Schiefer(?Vordevon) (ab 306,7 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1

5025	Ronshausen 19, Nausisberg (1982)	3559925	5645500	360,45	Trias: su; Perm: z, r	2010	KEA	HL	1
5025	Ronshausen 19, Nausisberg (1982)	3559925	5645500	360,45	Trias: su; Perm: z, r	2010		HL	
5026	Obersuhl 2 (1987)	3574510	5646280	327,00	Quartär; Trias: su; Perm: z6- z3	st.	SP	HL	1
5119	Brg. Alsfeld- Rauschenberg (1957)	3496185	5639765	614,00	Pleistozän; Trias: su; Perm: z; Transgression; Devon: dn- a; Störung; Karbon: cd	st.	KEA	VA	5
5119	P 27 Stadtallendorf	3499323	5631173	120,00	Q,smS,smHo,smHu	st.	Ke	VA	5
5119	P 28 Stadtallendorf	3499478	5630804	82,20	Q,smS,smH	st.	KE	VA	5
5120	A 39 (BAB 49 Stadtallendorf- Gemünden,VKE 40)	3500805	5628919	30,00	Quartär,smHo,smHu	2016	ME,KE	HL	1
5120	A 43 (BAB 49 Stadtallendorf- Gemünden,VKE 40)	3501235	5628347	46,00	Tertiär,smS,smHo,snHu	2016	ME,KE	HL	1
5120	A 46 (BAB 49 Stadtallendorf- Gemünden,VKE 40)	3501575	5627965	48,00	Quartär,smS	2016	KE	HL	1
5120	A 49 (BAB 49 Stadtallendorf- Gemünden,VKE 40)	3501867	5627579	42,00	Quartär,smS	2016	KE	HL	1
5120	Pegelbrunnen (1955)	3500940	5631080	40,10	Trias: ?sm4, sm3	st.	ME	HL	1
5120	P 41 Stadtallendorf	3501546	5632395	123,00	Q,smH,smD	st.	KE	VA	5
5122	BK 01 (1988), Oberaula	3533786	5637333	43,20	Tertiär; Trias: m, ?m oder so	2019	KE	HL	1
5122	BK 02 (1988), Oberaula	3533610	5637620	37,00	Tertiär; Trias: ?so4	2019	KE	HL	1
5122	BK 03 (1988), Oberaula	3533512	5637361	42,00	Tertiär; Trias: mm	2019	KE	HL	1

5122	BK 04 (1988), Oberaula	3534050	5637665	30,00	Quartär; Trias: k	2019	KE	HL	1
5123	Gershhausen (1981)	3538582	5633962	421,70	Trias: su; Perm: z; Karbon: cs,t (ab 301 m - ET gekernt)	2010	KEA	HL	1
5123	Kleba (1980)	3541510	5631150	558,00	Trias: s; Perm: z, r (ab 331 m - ET gekernt)	st.	KEA	HL	1
5123	Untergeis 1 (1956)	3544990	5639880	500,80	Quartär; Trias: s; Perm: z; Transgression; ?Devon: do	st.	KEA	HL	1
5124	Lullusbrunnen (1965)	3549460	5636480	412,00	Trias: su; Perm: z	st.	KEA	HL	1
5124	Ronshausen 49 (1987), Friedlos	3552810	5639850	553,50		st.	KEA	VA	5
5125	GWM 8/2012 WI	3568869	5640705	171,00	sm,st,smV,s,su,Bernburg- Fm,Calvörde-Fm	2015	KE	HL	1
5125	GWM 25/2012 HA	3567103	5632761	123,00	Q,sm,Solling-Fm,Hardegsen- Fm,Detfurth- Fm,Volpriehausen-Fm	2015	KE	HL	1
5125	Weißborn 2 (1956/57)	3559698	5637553	1750,40	Trias: s; Perm: z, ro; Transgression; ?Kulm	st.	KEA	HL	1
5139	Brg.5514/88, Prehna (Ronneburg)	1102090	5141532	952,00	Trias: s; Perm: z; Kulm: cd,t; Devon(Vulkanitabfolge); Silur:GS;Ordovizium:GT2;	2009	KE	VA	2
5215	1012/46 (1964), BAB	3449265	5621435	15,00	Devon: do	st.	KEA	HL	1
5215	261/2 (1964), BAB	3449760	5619050	15,00	Karbon: cdDD	st.	KEA	HL	1
5215	0203 SD 2,Fronhausen Dillenburg	3450480	5625950	248,00	Devon: dm (deWI, Diabas)	2022	ME	VA	3
5215	0204 SD 3 , Haiger,Dillenburg	3445650	5623140	256,00	Devon: dm (Quarzit,deWI,Diabas); du (Kieselgallen-Schiefer)	2022	ME	VA	3
5216	BOT 1, Bottenhorn (1985)	3464440	5628920	327,80	Devon: dm-dau	st.	KE	HL	1
5216	DDH GC 1(1979)	3461340	5623037	146,65	Devon: dv	st.	KE	HL	1

5216	DDH GC 2 (1979)	3461249	5622952	150,45	Devon: dv; Karbon: cd3,g	st.	KE	HL	1
5216	DDH GC 3 (1979)	3461158	5622874	198,48	Devon: dv,t, dv,mtBVt; Karbon: cd3,g++mtB	st.	KEA	HL	1
5216	DDH GC 4 (1979)	3461070	5622742	140,21	Devon: dv,t, dv,mtBVt; Karbon: cd3,t+g	st.	KEA	HL	1
5216	Handstein 01 (1955)	3455520	5620950	709,35	Karbon: cdDD; Devon: dh, dn, da (in mehreren Schuppen); da(dv,Fe, dv	2006	KEA	VA	5
5216	Handstein 02 (1955)	3455720	5621310	595,70	Karbon: cdDD; Devon: da, da/v,Fe, dv; Lagerzug Eiserne Hand	2006	KEA	VA	5
5216	Herrnberg 03 (1950)	3455775	5625965	350,80	Karbon: cdDD; Devon: da, da/v,Fe; NE Eibacher lagerzug	2006	KEA	VA	5
5216	HRT 1, Hartenrod (1985)	3460380	5623900	334,00	Devon: dm-dau	st.	KE	HL	1
5216	HRT 2, Hartenrod (1985)	3460550	5624060		Devon: dm-dau	st	KE	HL	1
5216	HRT 3, Hartenrod (1985)	3460520	5623870		Devon: dm-dau	st.	KE	HL	1
5216	Ida II/09 (1955)	3454185	3421310	339,70	Karbon: cdDD, Devon: da/v,Fe, dv; Lagerzug Eiserne Hand	2006	KEA	VA	5
5216	Ida II/10 (1955)	3455410	5621125	560,65	Karbon: cd2; Devon: da/v,Fe	2006	KEA	HL	1
5216	Kreuzberg 1 (1939/40)	3454530	5623680	1004,00	Karbon: cdDD; Devon: doCE bis dv (mehrere Schuppen), Mittl. Eibacher Lagerzug	2006	KEA	VA	5
5216	Medardus 8 (1951/52)	3456340	5626460	424,40	Karbon: cdDD; Devon: do,t+s, da, da/v,Fe, dv, NE Eibacher Lagerzug	2006	KEA	VA	5
5216	Stirnheckeberg 8 (1951)	3456570	5626825	230,75	Devon: dn/a mit D, da/v,Fe, dv, NE Eibacher Lagerzug	2006	KEA	VA	5
5216	Tiefe Grube 01 (1952/53)	3455155	5623530	324,05	Karbon: cdDD; Devon: da/v,Fe, dv (2 Schuppen), Schelder Lagerzug	2006	KEA	VA	5

5216	Tiefe Grube 02 (1953)	3454960	5623340	385,75	Karbon: cdDD; Devon: da, dv, Schelder Lagerzug	2006	KEA	VA	5
5216	Vogel 01 (1940/41)	3453780	5623550	503,00	Karbon: cdDD; Devon: dn bis dv, Mittl. Eibacher Lagerzug	2006	KEA	HL	1
5216	Vogel von 09 (1961/62)	3453887	5623488	353,20	Karbon: cdDD, cdAL; Devon: dh-dn in Ceph.-Fazies, da, da/v, Fe, dv; 3 Schuppen, Mittl. Eibacher Lagerzug	2006	KEA	HL	1
5216	Ypsilanta 1 (1947/48)	3455210	5625435	454,40	Karbon: cdDD; Devon: dd-w, Dvt, da, dv, Schelder Lagerzug	2006	KEA	VA	5
5219	Amöneburg (Nr. 2002/nachtr.)	3493970	5628540	60,00	t, oberer Bundsandstein	2018	SP	HL	1
5219	KB2-09 Nieder-Ofleiden	3499582	5623847	64,50	t, Olivinbasalt, basalt. Lapilli-, Aschentuffe	2014	KEA	HL	1
5219	KB3-09 Nieder-Ofleiden	3499532	5623617	24,00	t, Tholeiitischer Basalt, Ton, Olivinbasalt	2019	KE	HL	1
5219	KB4-09 Nieder-Ofleiden	3499517	5623475	59,20	t, Ton, Olivinbasalt, basalt. Lapilli-, Aschentuffe	2019	KE	HL	1
5219	KB5-09 Nieder-Ofleiden	3499514	5623254	34,00	t, Olivinbasalt, Ton, basalt. Lapilli-, Aschentuffe	2014	KEA	HL	1
5219	KB6-09 Nieder-Ofleiden	3499449	562766	81,40	t, Olivinbasalt, basalt. Lapilli-, Aschentuffe, Ton	2014	KEA	HL	1
5219	KB7-09 Nieder-Ofleiden	3499438	5623154	36,80	t, Olivinbasalt, Ton (Seesedimente), basalt. Agglomerate, basalt. Lapillituffe	2014	KEA	HL	1
5219	KB8-09 Nieder-Ofleiden	3499374	5623083	36,00	t, Olivinbasalt, Ton (Seesedimente), basalt. Agglomerate, basalt. Lapillituffe	2014	KEA	HL	1
5220	B/95 - BK 01 (1995)	3503060	5628700	36,00	q; tolm1; ?smH	2010	KE	VA	5
5220	B/95 - BK 02 (1995)	3505510	5626725	32,00	q; smD, smV	2010	KE	VA	5
5220	B/95 - BK 02 a (1995)	3605510	5626725	28,00	q; smD, smV	2010	KE	VA	5
5220	B/95 - BK 03 (1995)	3510185	5627670	40,00	q; ?t; sm	2010	KE	VA	5
5220	B/95 - BK 04 (1995)	3511015	5624820	35,00	q; t	2010	KE	VA	5

5220	B/95 - BK 05 (1995)	3507155	5624243	30,00	q; ?t; sm	2010	KE	VA	5
5220	B/95 - BK 06 (1995)	3500305	5620010	25,00	q; ?t; smH	2010	KE	VA	5
5220	B/97 - BK 07 (1997)	3500070	5622460	32,00	q; t; Trias: s.	2010	KE	VA	5
5220	B/97 - BK 07 A (1997)	3500070	5622710	27,70	q; t; Trias: s.	2010	KE	VA	5
5220	Lehrbach (1980)	3505700	5626770	531,20	Trias: s; Perm: z; ?Devon	st.	KEA	HL	1
5222	Eifa (1979/80)	3525340	5622570	166,40	Quartär; Tertiär; Trias: s (ab 130 m - ET gekernt)	st.	KEA	HL	1
5222	KB 1, Wallersdorf (1980)	3533550	5624000	372,00	Trias: s; Perm: z; ?Vordevon (ab 14 m - ET gekernt)	st.	KEA	HL	1
5223	Queck (1981)	3538865	5619165	392,70	Trias: su; Perm: z, r (ab 42,50 m - ET gekernt)	st.	KEA	HL	1
5224	Eiterfeld (Nr.2004/018)	3556212	5625897	165,00	oberer Bundsandstein	st.	SP	HL	1
5224	Reckrod 2 (1980)	3555890	5626830	755,40	Trias: s; Perm: z, r	st.	KEA	HL	1
5224	Ronshausen 47 (1986), Klebs-Mühle	3548390	5624800	677,50		st.	KEA	VA	5
5225	Ufhausen (1981)	3560720	5626830	1202,90	Trias: m, sm, su; Perm: z, r	st.	SP,KEA	HL	1
5315	264/3 (1964), BAB	3459260	5617897	?17,00	Devon: dd-w	st.	KEA	HL	1
5315	A/93 - BK 07 (1993)	3444930	5612180	58,00	Quartär, Tertiär; Devon	st.	KE	VA	5
5315	A/93 - BK 13 (1993)	3444490	5613780	72,00	Quartär, Tertiär; Devon. KB	2016	KE	VA	5
5315	Breitscheid 01 (1969)	3443410	5617275	305,00	Devon: Riffkalk	st.	KE	HL	1
5315	Breitscheid 02 (1969)	3443898	5617158	156,70	Devon: Riffkalk	st.	KE	VA	5
5315	Breitscheid 03 (1969)	3444098	5617611	102,60	Karbon: cdDD; Devon: Riffkalk	st.	KE	VA	5
5315	Driedorf 2 (1940/42)	3441920	5612160	1222,60	Devon: do-dm, (dv)	st.	KEA	VA	5

5316	B 02 b (1968), BAB	3461860	5607690	51,00	Karbon: cd; Devon: dd-h mit körnigem Intrusivdiabas	st.	KE	HL	1
5316	B 10 (1968), BAB	3462790	5607569	25,00	Devon: do	st.	KEA	HL	1
5316	B 29 a (1968), BAB	3462942	5607366	16,00	Devon: dv (Schalstein mit Kalksteinlinsen)	st.	KEA	HL	1
5316	Blasbach 12 (1994), Lahn.Waschkies Heuchelh.	3464100	5609600	90,20	Unterkarbon: cdDD) m. zahlr. Sediment-Einlagerungen	st.	KE	VA	2
5316	BN 8 (1968), BAB	3461870	5607740	60,00	Karbon: cd; Devon: dd, dh mit Intrusivdiabas	st.	KEA	HL	1
5316	KB 027 (1968), BAB	3462968	5607400	13,30	Devon: dv (Schalstein mit Kalksteineinschlüssen)	st.	KEA	HL	1
5316	KB 199 a (1967), BAB	3453216	5610405	10,00	Devon: do	st.	KEA	HL	1
5321	B/97 - BK 05 (1997)	3516580	5611750	63,20	Quartär; Tertiär. KB	2008	KEA	VA	4
5321	B/97 - BK 06 (1997)	3517590	5608420	82,00	Quartär; Tertiär. KB	2008	KEA	VA	4
5321	B/99 - BK 02 (1999)	3522849	5612060	54,30	Tertiär (Tuff,Basalt)	2008	KEA	VA	4
5322	Brg. 1, Lauterbach (1988)	3529020	5608050		Tertiär (Basalt)	2013	KEA	HL	1
5322	Brg. 2, Lauterbach (1988)	3529020	5608050		Tertiär (Basalt)	2013	KEA	HL	1
5322	Brg. 3, Lauterbach (1988)	3629020	5708050		Tertiär (Basalt)	2013	KEA	HL	1
5322	Ützhausen (1982)	3535260	5612690	422,00	Trias: su; Perm: z, r (ab 29 m - ET gekernt)	st.	KEA	HL	1
5324	Mackenzell (1958)	3455980	5614300	129,90	Störungszone mit steilstehendem Buntsandstein	st.	HA	VA	5
5414	C/03 BK 06 Elbtal-Elbgrund	3433760	5599040	36,00	Tertiär,Ölschiefer,Tuff Wechsellage	st.	KE	VA	
5414	C/98 - BK 03 (1998)	3440830	5597445	71,00	Quartär; Tertiär; Devon. KB	2012	KE	VA	5
5414	C/98 - BK 04 (1998)	3440860	5596310	65,00	Quartär; Tertiär; Devon. KB	2012	KE	VA	4

5415	C/98 - BK 05 (1998)	3441690	5596910	56,00	Quartär; Tertiär; Devon. KB	2012	KE	VA	5
5415	C/98 - BK 06 (1998)	3441575	5597180	43,00	Quartär; Tertiär; Devon ?. KB	2012	KE	VA	4
5415	Strütchen 1 (1954)	3449240	5596600	140,36	Devon: do, da/v,D	2002	KEA	VA	5
5415	Victor 15 (1961)	3452350	5604780	361,00	Intrusivdiabas in do- Schichten	st.	KEA	HL	1
5416	Fortuna 35 (1957/58)	3457920	5605200	673,70	Intrusivdiabas; Devon: do, dv	st.	KEA	VA	5
5416	Fortuna 37 (1958)	3458440	5604520	208,30	Devon (mehrere Schuppen mit da/v,Fe)	2008	KEA	HL	1
5417	B 092 (1968), BAB	3464694	5606637	12,00	Devon	st.	KEA	HL	1
5419	Brg. 140 (1972)	3497180	5604660	100,20	Quartär, Tertiär	2010	KE	VA	5
5419	Brg. 191 (1977), Langsdorf	3489790	5597130	172,00	Quartär; Tertiär	2000	ME	VA	3
5419	Brg. 192 (1978), Ruppertsburg	3497760	5598300	208,00	Quartär; Tertiär (ab 131,50 m - ET gekernt)	2010	ME,KE	VA	005, 003
5420	Brg. 150 (1952), Höckersdorf	3506320	5606990	151,00	Quartär; Tertiär	2000	ME	HL	1
5421	FB Vogelsberg 96	3515830	5602260	656,50	Quarträr; Tertiär (Basalt,Tuff,Einschlüsse)	2006	KE	VA	4
5421	Vogelsberg 01 (1973)	3518150	5697110	200,90	Quartär bis Tertiär (t,B und t,Bt)	st.	KE	HL	1
5421	Vogelsberg 02/2A (1972/73)	3520810	5598890	490,35	Quartär bis Tertiär (t,B und t,bt)	st.	KE	HL	1
5423	Großenlüder- Unterbirnbach(200 5/237)	3540949	5604310	150,00	Quartär,Keuper	2012	ME	HL	1
5423	Oberode 1 (1954)	3540000	5601040	833,60	Trias: s; Perm: z, r	st.	SPA	HL	1
5424	Armenhof (1959)	3556010	5603750	80,50	Trias: sm	2007	KEA	HL	1
5424	2005/124 Fulda, Heinrichstasse	3548459	5602207	200,00	q,mu,so4,so3,so2,so1,sms,s mHst	st.	SP	HL	1

5424	EWS 10	3547658	5602010	200,00	Q,Mittlerer Keuper, unt. Keuper,Ob.Muschelkalk	2018	SP	HL	1
5424	SR 15 (1984), Steinboß	3556775	5597625	672,21		st.	KEA	VA	5
5424	SR 17 (1985), Silberstreif	3556060	5598075	633,00		st.	KEA	VA	5
5424	SR 18 (1986), Fuldagraben	3551400	5600465	782,00		st.	KEA	VA	5
5425	A/91 - B 01 (1991)	3562330	5603095	199,60	Tertiär (Ignimbrit)	2011	KE	VA	4
5425	A/91 - B 02 (1991)	3564580	5602010	235,00	Tertiär (Ignimbrit)	2006	KE	VA	4
5425	Dietges 1 (1956)	3566570	5599520	567,20	Quartär; Trias: sm; Perm: z, r	st.	SPA	HL	1
5425	GMSt. 5, Wasserkuppe	3568270	5596640	46,00	Tertiär,Miozän	2003	KE	VA	5
5425	1994/1, Sieblos (A/94 - BK 04)	3565400	5596355	46,70	Quartär, Tertiär	2018	KE	VA	2
5426	B/99 - BK 03 (1999), Ehrenberg/Rhön	3573773	5596461	45,00	Tertiär (Basalt,Tuff,Braunkohle); Trias (Muschelkalk)	2022	KE	VA	5
5426	RN 11	3571825	5597240			2010	KEA	HL	
5514	A 11 E (1992), Deponie Offheim	3432590	5588030	75,00	Quartär; Tertiär; Devon	2002	KE	HL	1
5514	A/97 - BK 01 (1997)	3431020	5594740	20,00	Quartär; Devon; dv/da. KB	2010	KEA	VA	5
5514	A/97 - BK 03 (1997)	3432130	5587560	24,40	Quartär; Devon: dv. KB	2017	KE	VA	5
5514	A/97 - BK 09 (1997)	3429790	5586260	119,60	Quartär. KB	st.	KE	VA	5
5514	BK 2010/03 (1993)	3432920	5585530	27,50	Quartär; Devon: do oder Karbon: cd (ähnl.Liegende Alaunschiefer)	2003	KE	HL	1
5514	BK 2010/06 (1993), Tunnel Limburg	3433150	5585480	37,00	Quartär; Tertiär; ?Karbon: cd (Liegende Alaunschiefer)	2003	KE	HL	1
5514	BK 2010/08 (1993)	3433440	5585340	39,80	Quartär; Devon	2003	KE	HL	1

5514	Brg. 04 A (1988), Deponie Offheim	3432550	5588210	220,00	Quartär; Tertiär: pl-mi; Devon: dm	st.	MEA	HL	1
5514	Brg. 07, Deponie Offheim	3432590	5588030	51,00		2009	KE	HL	1
5514	Sp. 02 (1980), Kalkwerk Steeden	3437720	5587820	110,00	Tertiär; Devon	2006	KE	HL	1
5514	Sp. 04 (1980), Kalkwerk Steeden	3438650	5588450	120,00	Devon	2006	KE	HL	1
5515	Georg 3 (1954/55)	3445950	5591040	231,70	Devon: da, dv	st.	KEA	HL	1
5515	Hermannstein 2 (1939/42)	3445595	5590670	537,10	Devon: dn, da, da/v, Fe:	st.	KEA	VA	5
5515	Joseph 03 (1961)	3445050	5591160	252,94	Karbon: cdDD; Devon: do, da/v, Fe	st.	KEA	HL	1
5515	Joseph 05 (1962)	3445180	5591370	346,70	Devon: do4-4; Störungszone; do3-1; da/v, Fe	st.	KEA	HL	1
5515	Waldhausen (1953)	3448017	5596069	229,85	dd3-1, do, mtB, da/v, mtBVT, da/v, Fe	2010	KEA	HL	1
5519	Bad Salzhausen (1975/76)	3498980	5586350	1000,00	Quartär; Tertiär; Perm: r	2001	SP	HL	1
5519	Brg. 053 (1965), Nidda	3498730	5585080	60,00	Quartär; Tertiär	2000	KEA	VA	5
5519	Brg. 059 (1965), Bad Salzhausen	3499980	5587220	150,00	Quartär; Tertiär	2005	KEA	VA	5
5519	Brg. 187 (1978), Bad Salzhausen	3490580	5593350	90,00	Quartär; Tertiär	st.	SP	VA	3
5519	Brg. 189 (1977), Hungen	3493850	5590430	100,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5519	Brg. 193 (1979), Langd	3495440	5593280	100,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5519	Brg. 201 (1980)	3498930	5594200	161,00	Quartär; Tertiär	st.	KE	VA	5

5520	Brg. 031 (1962), Rainrod	3506180	5593200	448,30	Quartär; Tertiär	st.	KEA	VA	5
5520	Brg. 035 (1963), Kohden	3501840	5588170	221,50	Quartär; Tertiär	2005	KEA	VA	5
5520	Brg. 060 (1965), Michelnau	3503140	5586640	105,55	Quartär; Tertiär	2005	KEA	VA	5
5520	Brg. 065 (1966), Kohden IV	3501790	5588010	82,60	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5520	Brg. 067 (1966), Orbes VIII	3501780	5588110	100,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5520	Brg. 071 (1966), Kohden	3501750	5587890	115,00	Quartär; Tertiär	2005	ME/KE	VA, HL	005, 001
5520	Brg. 073 (1966),Kohden	3501700	5588070	102,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	5
5520	Brg. 074 (1966) I, Kohden	3501500	5588280	100,00	Quartär; Tertiär	2005	MEA	HL	1
5520	Brg. 074 (1966) II, Kohden	3501510	5588270	103,00	Quartär; Tertiär	2005	MEA	HL	2
5520	Brg. 082 (1967), Kohden	3501510	5588270	100,50	Quartär; Tertiär	2005	MEA	HL	1
5520	Brg. 083 (1967), Kohden	3501750	5588070	100,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	HL	1
5520	Brg. 089 (1967), Kohden	3501730	5588210	101,30	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA, HL	005, 003
5520	Brg. 092 (1968), Rainrod	3505060	5591910	150,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA, HL	005, 004
5520	Brg. 194 (1980), Nidda-Harb	3500040	5589070	160,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	HL	1

5520	Brg. 195 (1978), Unter-Schmitten	3503130	5588870	150,30	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA, HL	*003,001
5520	Brg. 196 (1979), Nidda	3505550	5588390	165,50	Quartär; Tertiär	2005	ME	HL	1
5521	B 1/ 08 Sichenhausen	3518014	5594119	27,50	Quartär,schuttführender Lehm, Tertiär,Basalt	2019	KE		
5521	B 2/ 08 Sichenhausen- Saalenwald	3517907	5596076	53,00	q,schuttführender Lehm, t,Basalt u. basalt. Tuffe	2019	KE		
5521	B 3/ 08 Sichenhausen- Herzrot	3517134	5595856	60,00	q,schuttführender Lehm, t,Basalt u. basalt. Tuffe	2019	KE		
5521	B 4/ 08 Sichenhausen- Wildefeldskopf	3518555	5595543	49,55	q,schuttführender Lehm, t,basaltische Schlacken- Agglomerate	2019	KE		
5521	B 5/08 Flösser- Schneise	3518956	5597304	18,00	q,schuttführender Lehm,t, basaltische Tuffe,t, Basaltische Schlacken- Agglomerate	2019	KE		
5521	BK 2/ 07 Sichenhausen- Eschwald	3518340	5595588	305,00	q,schuttführender Lehm,Tertiär, trachyt.Tuffbrekzie,Trachyt	2019	KE		
5521	C/03 BK03 Rehberg	3517810	5595490	126,60	vulk.Breccie,Aschen u. Lapillentuffe	2008	KE	VA	5
5521	C/04 B 2 Bilstein	fehlt	fehlt	90,15	q,schuttführender Lehm, t, Basalt u. basalt. Tuffe	2019	KE		
5522	Bannerod (1965)	3527760	5595920	48,00	Holozän/Pleistozän; Tertiär (Tuffe, Basalt)	1998	ME	HL	1
5522	C/03 BK04 Gunzenau	3528566	5591178	54,70	Quartär,Bs,laoB,Bs	2008	KE	VA	2
5524	2004/302 Eichenzell	3551733	5593963	152,00	qpFl,ku	st.	SP	HL	1
5524	RN 01, Thalau (1980)	3554240	5565535	655,35	Trias: sm, su; Perm: z, r	2010	KEA	HL	1
5524	RN 02, Langenroth/Gieche nbach (1980)	3558700	5589600	460,70	Trias: su; Perm: z; Kristallin	2010	KEA	HL	1
5524	RN 04, Hattenrod/Eichenze ll (1980)	3551700	5595500	597,55	Trias: sm, su; Perm: z, r	2010	KEA	HL	1

5524	Schindel (1968)	3555920	5593890	172,85	Tertiär: mio; Trias: sm	st.	SP	HL	1
5525	A/94 - BK 01 (1994)	3559730	5601745	299,30	keine Angaben(noich nicht untersucht)	st.	KE	VA	4
5525	A/94 - BK 02 (1994)	3561645	5603775	165,80	keine Angaben(noich nicht untersucht)	st.	KE	VA	4
5525	A/94 - BK 03 (1994)	3562645	5601895	130,50	keine Angaben(noich nicht untersucht)	st.	KE	VA	4
5525	1994/2, Sieblos (A/94 - BK 05)	3565430	5596255	57,06	Quartär, Tertiär	2004	KE	VA	2
5525	BW-Kippelbach	3665715	5587125	95,00	Q,unt.Muschelk.	st.	Sp	HL	1
5525	Dahlherda 1 (1956)	3560035	5588860	425,50	Pleistozän; Trias: sm, su; Perm: z; kristallines Grundgebirge	st.	SPA	HL	1
5525	GMSt. 1,Wasserkuppe	3566640	5596220	60,00	Quartär,Tertiär,Miozän	2003	KE	VA	5
5525	GMSt. 3, Wasserkuppe	3566720	5596210	33,00	Quartär,Tertiär,Miozän	2003	KE	VA	5
5525	GMSt. 4, Wasserkuppe	3566520	5596270	48,40	Quartär,Tertiär,Miozän	2003	KE	VA	5
5525	Wasserkuppe 1+2 (1964-66)	3567500	5596060	200,00	Holo-/Pleistozän; Tertiär	st.	SPA	HL	1
5614	BK 2010/10, Tunnel Limburg	3433680	5585170	35,00	Quartär; Devon: dm	2003	KE	HL	1
5614	Limburg VB 16 (1961)	3432490	5584890	60,00	Quartär; Devon: dm	2005	KE	HL	1
5614	WBK 1, Herrenwiese (1992)	3430820	5584100	99,50	Quartär; Tertiär; Devon: dv,Dvt	2003	KEA	HL	1
5614	WBK 3 (1992)	3430930	5583930	100,00	Quartär; Tertiär; Devon: dm	2003	KEA	HL	1
5616	Heinzenberg I (1985)	3456930	5584580	40,30	Quartär; Devon: dzSI	2020	SP	HL	1
5616	Heinzenberg II (1985)	3456760	5584580	40,30	Quartär; Devon: dzSI	2020	SP	HL	1
5618	Sprudel XIV (1900)	3481853	5581308	209,43	Holozän; Pleistozän; ?Tertiär; Devon: dm (Massenkalk)	st.	KEH	HL	1
5619	A/98 - BK 01 (1998)	3492100	5574460	30,10	Quartär; Tertiär: Pliozän, Miozän. KB	2018	KE	VA	5

5619	A/98 - BK 02 (1998)	3492860	5575400	30,00	Quartär; Tertiär: Pliozän, Miozän. KB	2018	KE	VA	5
5619	B/97 - BK 01 (1997)	3489460	5573890	20,00	Quartär; Tertiär. KB	2010	KE	VA	2
5619	B/97 - BK 02 (1997)	3493905	5573980	20,00	Quartär; Tertiär; Rotliegendes. KB	2010	KE	VA	2
5619	B/97 - BK 03 (1997)	3493545	5575760	20,00	Quartär; Tertiär; Rotliegendes. KB	2010	KE	VA	2
5619	Brg. 048 (1965), Geiß-Nidda	3498750	5584660	102,50	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5619	Brg. 055 (1965), Geiß-Nidda	3496800	5583350	61,50	Quartär; Tertiär	2005	KEA	VA	5
5619	Brg. 057 (1965), Ranstadt	3499600	5582800	50,00	Quartär; Tertiär	2005	KEA	VA	5
5619	Brg. 093 (1968), Ranstadt	3499910	5581740	258,50	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5619	Brg. 095 (1969), Wallernhausen	3499910	5583500	142,80	Quartär, Tertiär	2005	ME	VA	3
5619	Brg. 099 (1969), Wallernhausen	3499410	5583560	110,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5619	Brg. 105 (1968), Nidda	3499010	5583910	83,50	Quartär; Tertiär	2005	ME	HL	1
5619	Brg. 111 (1968), Wallernhausen	3499310	5583520	101,00	Quartär; Tertiär	2005	ME	HL	1
5619	Brg. 116 (1969), Nidda	3499370	5583750	90,00	Quartär; Tertiär	2005	KEA	VA	5
5619	C/03 BK 05 Nieder-Mockstadt	3495935	5576445	30,70	Quartär,tertiär(Rockenberger Sch.),Perm (rotlieg.)	2008	KE	VA	2
5620	Gelnhaar (1983)	3510450	5579480	588,90	Trias: sm, su; Perm: z, r (ab 33 m - ET gekernt)	st.	ME,KE	HL	1
5620	Hirzenhain (1966/67/68), B 85 OVAG	3509360	5583810	744,00	Quartär; Tertiär: mi; Trias: smS, smH, smD, smV, suS, suG, suB	2005	KE	HL	1

5620	Brg. 091 (1968), Hirzenhain	3408680	5583460	159,80	Quartär; Tertiär	2005	ME	VA	3
5620	KB 4-72 (1972), HRB Düdelsheim	3503510	5578090	35,00	Quartär; Trias: su; Perm: z	2022	KEA	HL	1
5620	KB 5-72 (1972), HRB Düdelsheim	3503620	5578020	30,00	Quartär; Trias: su; Perm: z	2022	KEA	HL	1
5620	KB 9-72 (1972), HRB Düdelsheim	3503440	5578170	40,00	Quartär; Trias: su; Perm: z	2022	KEA	HL	1
5622	KB I, Ahl (1980)	3529480	5674130	631,00	Trias: sm, smS, smG, suB; Perm: z, r	st.	KE	HL	1
5623	BK 208/05 (1979), DB	3546701	5583335	130,00	Quartär; Tertiär: mi; Trias: smS, smH, smD, smV	2011	KE	HL	1
5623	BK 208/17 (1982), DB	3546906	5578580	200,00	Quartär (Deckschichten); Tertiär: mi; Trias: so2, smS, smH, smD	2011	KE	HL	1
5623	Sterbfritz (1981)	3543060	5575850	740,00	Trias: sm, su; Perm: z, r (ab 29 m - ET gekernt)	st.	ME,KEA	HL	1
5714	C/95 - BK 03 (1995)	3433910	5569475	40,00	Auffüllung; Unterdevon: Vallendar-Folge	2011	KE	VA	5
5714	C/95 - BK 04 (1995)	3434495	5569355	44,00	Auffüllung; Unterdevon: Vallendar-Folge	2011	KE	VA	5
5714	C/95 - BK 05 (1995)	3434380	5569690	25,00	Quartär; Unterdevon: Vallendar-Folge	2011	KE	VA	5
5714	C/95 - BK 06 (1995)	3435630	5569665	20,00	Auffüllung; Unterdevon: Vallendar-Folge	2011	KE	VA	5
5714	C/95 - BK 07 (1995)	3431595	5572825	50,80	Quartär; Unterdevon: Vallendar-Folge	2011	KE	VA	5
5714	C/95 - BK 08 (1995)	3432200	5573085	15,00	Auffüllung; Unterdevon: Vallendar-Folge; Oberdevon	2011	KE	VA	5
5714	KB 2, Kaolinwerk Michelbach	3433235	5567600			2003	KE	HL	1
5714	KB 3, Kaolinwerk Michelbach	3433220	5567570			2003	KE	HL	1
5714	KB 4a, Kaolinwerk Michelbach					2003	KE	HL	1

5714	KB 6, Kaolinwerk Michelbach	3433300	5567620			2003	KE	HL	1
5714	KB 7, Kaolinwerk Michelbach	3433290	5567690			2003	KE	HL	1
5718	RKB 2 Dep.Nieder-Erlenbach	3480240	5564210	100,00	A,Q,T	st.	KE	VA	5
5718	Schöneck-Büdesheim (HLUG Nr. 2007/240)	3487950	5564755	138,00	Q,Rotliegend	2028	SP	HL	1
5719	Altenstadt I (1948/49)	3495542	5572885	372,00	Perm: r	st.	KEA	HL	1
5719	Schöneck-Büdesheim (HLUG Nr. 2007/0641)	3489039	5564431	70,00	Q, Rotliegend (Schöneck-Format.,Düdelshiem-F)	2028	SP	HL	1
5720	Baumwiesehof (1952)	3503970	5563660	*	Perm: r (Kalkprobe bei 49 m)	st.	KEA	HL	1
5720	B 001, Kaiserpfalz,Gelnhausen						KE	HL	1
5720	B 002, Kaiserpfalz,Gelnhausen						KE	HL	1
5720	B 003, Kaiserpfalz,Gelnhausen						KE	HL	1
5720	B 004, Kaiserpfalz,Gelnhausen						KE	HL	1
5721	Stadtwald 03 (1967)	3516560	5564500	70,00	Trias: s	st.	SP	HL	1
5721	Stadtwald 04 (1967)	3516660	5564750	70,00	Trias: s	st.	SP	HL	1
5723	Altengronau (1981)	3545120	5569250	530,00	Trias: s, Perm: z, ro	st.	KEA	HL	1
5723	Burgjoß (1981)	3536080	5565500	608,65	Trias: sm, su; Perm: z, r (ab 33 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1

5723	KB I, Marjoß (1980)	3539260	5569500	511,00	Trias: s; Perm: z, r (Abschn. von 121-129 m u. ab 237,5 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
5723	RN 05 (1981/82), Galgengrund	3541150	5568430	429,50	Trias: su; Perm: z, r	2010	KEA	HL	1
5815	B 9001 (1991/92), DB	3449289	5555933	60,60	Silur	st.	KE	HL	1
5815	BK 32e, ICE Köln-Ffm.	3448579	5560027	78,00	Endformation (sw)	2011	KE	HL	1
5815	BK 45e/s, ICE Köln-Ffm.	3448580	5559989	52,00	Endformation (tq)	2011	KE	HL	1
5816	BK M 010, ICE Köln-Ffm.	3453910	5551992	60,00	Endformation (do?)	2012	KE		
5816	BK M 021, ICE Köln-Ffm.	3453572	5552430	56,00	Endformation (do)	2012	KE	HL	1
5816	BK M 022, ICE Köln-Ffm.	3453745	5552147	55,00	Endformation (du)	2012	KE	HL	1
5816	GWM 1T	3461810	5554090	25,00	A,q,t(Landschneckenmergel, Niederrad-Fm.,oHS)	2014	KE	VA	2
5816	Kelkheim (1955)	3460860	5557820	120,00	Quarzgang-Einzelprobe (zw.75-79,8 m)	st.	KEA	HL	1
5817	BK AfE(Anstalt f. Erziehung)	3475120	5533390	100,20	A,Q,Qp,unt.Hydrobien Schichten	st.	KE	VA	4
5817	BK 1573 (1999), U-Bahn Ffm.	3474763	5555161	25,00	Quartär: qh, qp; Tertiär: tmi6, tmi5, tmi4	2009	KE	HL	1
5817	Blue Heaven EX 1/03	3473400	5553547	55,20	A, qpl,tmi TI,Staden-Fm,Praunh.-Fm,Ginnh.Braunkohleflöz,Niederrad-Fm	st.	KE	VA	4
5817	Brunnenbohrung 01 (1959)	3465740	5559080	49,50	Pleistozän; Tertiär: mi, ol	st.	SPA	HL	1
5818	EZB-Ffm BK1/05	3478820	5552560	60,00	A,Quartär,Cerithiensch.,Cyrenenmergel	2015	KE	VA	5
5818	EZB BK 27/06	3478909	5552579	150,00	A, Quartär,Tertiär	st.	KE	VA	5
5818	FFH - BK13	3478142	5554913	15,00	A,Quartär,Tertiär	st.	KE	VA	2
5818	Hassia-Sprudel (1936-38)	3481660	5560870	322,85	Holozän; Pleistozän; Perm (Tholeyer Sch.); Karbon	st.	KEA	HL	1
5818	NMS 08/03	3478653	5552940	40,00	q,tmiuR,tmiuOB,tmiuOP	2019	KE	VA	4

5818	NMS 08/12	3479274	5553112	45,00	A,Q, CeS Opph.,CeS Hochh.,Cyrenenmergel	2019	KE	VA	4
5820	Bernbach 7a (1967)	3510770	5558350	120,00	Quartär (Karsthohlräumfüllung); Perm: z, r	st.	SP	HL	1
5820	Gelnhausen- Meerholz(HLUG Nr. 2004/272)	3509847	5561025	152,00	Terrasse d. Kinzig,Bleichenbach - Formation	st.	SP	HL	1
5821	B/89 - B 02 (1989)	3515350	5557400	42,00	Quartär; Perm: z; Sandstein (Kristallin)	2007	KE	VA	4
5821	B/89 - B 03 (1989)	3515660	5559060	39,50	Quartär; Perm: z, r	2007	KE	VA	4
5821	B/89 - B 04 (1989)	3512640	5560630	39,50	Perm: z, r	2007	KE	VA	4
5823	Burgsinn 3 (1985/86)			638,30		st.	ME	HL	
5823	Rengersbrunn (1981/82)	3539880	5554560	61,10	Trias: su	2011	KEA	HL	1
5823	Rieneck (1982)	3547000	5552160	457,80	Trias: su; Perm: z, r (ab 270 m - ET gekernt)	st.	SP,KE	HL	1
5913	Aulhausen (1960)	3420540	5541300	75,00	Quartär; Tertiär; Devon (Kleinproben)	2004	MEA	HL	1
5913	KB 08, WBV Rhein- Main-Taunus	3421934	5550478	90,00	Unterdevon	ständig	KE	VA	2
5913	KB 21, WBV Rhein- Main-Taunus	3422014	5550594	87,00	Unterdevon	ständig	KE	VA	2
5913	KB 23, WBV Rhein- Main-Taunus	3421791	5550434	100,00	Unterdevon	ständig	KEA	VA	2
5915	Adlerquelle (1954), verm. Kleine Adl.	3445690	5550120	10,70	Quartär; Vordevon (Serizitgneis)	2004	ME	HL	1
5915	B 9006 (1991/92), DB	3448667	5551466	70,00	Silur	st.	KE	HL	1
5915	B 9007 (1991/92), DB	3449289	5555933	100,00	Silur	2012	KE	HL	1
5915	B 9016 (1991/92), DB	3446561	5549841	60,00	Tertiär?	2012	KE	HL	1
5915	B 9017 (1991/92), DB	3447328	5550099	80,00	Unterdevon	2012	KE	HL	1

5915	B 9018 (1991/92), DB	3448017	5550543	50,00	Unterdevon	2012	KE	HL	1
5915	FB5/04 (Dyckerhoff Förderbrunnen)	3447465	5546407	18,00	A,T(untere Hydrob. Sch.),T(Inflaten Sch.)	2009	KE	VA	2
5915	K 02 (1951), Fa. Kalkhof	3445260	5543860	58,90	Quartär; Tertiär	1999	SP	HL	1
5915	VB Wasserwerk Schierstein (1953)	3441730	5545220	40,00	Holozän; Pleistozän; Tertiär: olo	2004	SPA	HL	1
5916	BK 1(Kläranlage Hochheim)	3453880	5540900	20,00	q pl,t olo	2010	KE	VA	5
5916	B/98 - BK 05 (1998), Schlagmühle	3455220	5546660	170,00	Quartär; Tertiär; Rotliegendes. KB	st	KE	VA	5
5916	BK 11/94(1994), Deponie Wicker	3455726	5542909	55,60	Holozän;Pleistozän;Teriär: tmi1, tolo1	2003	KE	VA	5
5916	BK I/2 (1997), Wandersmann	3455822	5547327	43,00	Quartär; Tertiär (Rupelton,"Meeressand",Son derfazies,Milchquarzkies)	2007	KE	HL	1
5916	BKMS 4, ICE- Trasse, Tunnel Breckenheim (1997)	3455047	5548846	28,00	Quartär; Tertiär: Rupelton, Sonderfazies.	2011	KE	HL	1
5916	BKMS 5, ICE- Trasse, Tunnel Breckenheim (1997)	3455160	5548677	16,00	Quartär; Tertiär: Rupelton, Sonderfazies.	2011	KE	HL	
5916	BR-2/1 (1992), Deponie Wicker	3455630	5542470	86,00	Aufschüttung; Quartär; Tertiär: mi	2009	KE	VA	5
5916	EX 100,ICE Trasse	3455782	5547291	43,60	Tertiär:Rupelton,Sonderfazie s	2006	KE	VA	2
5916	IN 306,ICE Trasse	3455727	5547773	20,00	Quartär,Tertiär:Rupelton,Son derfazies	2006	KE	VA	2
5916	IN 311,ICE-Trasse	3455138	5547228	23,80	Quartär,Tertiär,Ruppelton,M eeressand,Sonderfaz.	2006	KE	VA	2

5916	W 07 (1995), ICE-Trasse	3455234	5546705	80,00	Quartär; Tertiär: qp, m,olu.KB	2010	KE	VA	4
5917	VB 01 (1964), Phrix-Werke	3465140	5547040	133,30	Tertiär: pl	2008	MEA	HL	1
5917	EWS P3	3469994	5543516	200,50	Q,Pliozän(Iffeheim-Formation)Pliozän(Averensis-Schichten) Miozän bis Pliozän	2017	Ke	HL	1
5918	Henninger Bräu (1988)	3478430	5511780	247,00	Tertiär; Perm: r	st.	SP	HL	1
5919	B 2/ 06	3492977	5544242	100,00	qp MT, Pliozän,Miozän	2016	KE	VA	
5919	C/03-B2	3499971	5544386	114,70	Pleistozän,Plizän,Miozän,Hydrobiensch	2008	KE	VA	4
5924	Langenprozelten (1981/82)	3548460	5547340	461,50	Trias: su, suB; Perm: z, r (ab 314 m - ET gekernt)	2010	ME,KE	HL	1
6013	VB 3 (1962), Pflänzer 1	3426465	5539810	19,30	Pleistozän; ?Tertiär	st.	SPA	HL	1
6016	Königstädten 01 (1956)	3462550	5536679	1823,40	Quartär; Tertiär; Perm: r	st.	KEA	HL	1
6017	B1-05	3468725	5538979	90,00	Quartär,Tertiär	2010	KE	VA	2
6017	C/04 B1	3472203	5531111	111,00	qp,tpl-qp,tpl	2009	KE	VA	2
6017	Darmstadt 02 (1953/54)	3471423	5529708	1506,60	Quartär; Tertiär; TRansgression; Perm: z	st.	KEA	HL	1
6017	Darmstadt 02 a (1954)	3471424	5529708	1475,40	Quartär; Tertiär; Transgression; Perm: r	st.	KEA	HL	
6018	BK 8-2	3477558	5532567	50,00	Quartär (Pleistozän),Tertiär	2013	KE	VA	
6018	BK 110-12	3477591	5533233	80,00	Quartär (Pleistozän); Sande u. Tone,Tertiär,Tone, untergeordnetSande	2013	KE	VA	
6018	FB 1 (1980), Forschungsbohrung	3482460	5531451	130,75	Tertiär (Ölschiefer, klast.Sedimente); ?Rotliegendes	st.	Hdst.	HL	1
6018	FB 7 (1980), Forschungsbohrung	3483703	5531551	150,10	Tertiär (Ölschiefer, klast.Sedimente);	st.	Hdst.	HL	1
6019	C/03-B1	3491128	5529986	78,50	Schlufflagen mitSandlagen	2008	KE	VA	2
6019	Brg.Schlierbach(Erdwärmebrg.)	3498200	5530875	60,00		2012	SP	HL	1

6023	Lohr (1981)	3542136	5537841	485,70	Trias: s,z;Perm: r (ab 242 m - ET gekernt)	2014	ME,KE	HL	1
6116	Galgenberg (1948)	3453180	5525360	72,00	Tertiär (Cerithienschichten), (Kleinproben)	st.	KE	HL	1
6116	Stockstadt 22 (1955)	3463592	5518723	1681,40	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6116	Wolfskehlen 04 (1951)	3462680	5525950	1550,50	Quartär; Tertiär; Perm: ro (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6117	Darmstadt 01 (1953)	3472500	5529215	928,00	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6117	GWM 1.1	34719772	5520211	140,00	Sande,Kies,Tone,Schluff(Quartär)	2017	KE	VA	2
6117	GWM 2.1	3473912	5520820	131,00	Sande,Kies,Tone,Schluff(Quartär)	2017	KE	VA	2
6117	GWM 3.1	3472880	5521474	125,00	Sande,Kies,Tone,Schluff(Quartär)	2017	KE	VA	2
6117	Wolfskehlen 02 (1951)	3465200	5523120	1662,10	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6119	B/98 - BK 03 (1998)	3489740	5523000	70,00	Quartär; Tertiär; Buntsandstein. KB	2017	KEA	VA	2
6119	Brg.Groß-Umstadt(Erdwärme brg.)	3495440	5526010	70,00		2012	SP	HL	1
6119	C/99 - BK 01 (1999)	3493560	5527970	160,00	Quartär; Tertiär; Rotliegendes.	st.	KE	VA	2
6119	Lengfeld/Odenwald (1965)	3494130	5522770	65,00	Quartär; Trias: suB; Perm: ?z, ?r	st.	SPA	HL	1
6120	Großwallstadt 1/2 (1979/80), Vorbrg., Hptbrg.	3510240	5527390	600,00	Trias: suG, suB; Perm: z, r; Kristallin (Gneis-Glimmerschiefer)	st.	SPA	HL	1
6123	SR 07, Obersinn (1982)	3543080	5527350	561,90	Quartär; Trias: s; Perm: z, ?r	st.	KE	HL	1
6216	A/90 - B 04 (1990)	3461010	5507920	124,30	Quartär	st.	KE	VA	2
6216	B/93-B 01(1993)	3453280	5508770	15,00	Quartär (Auelehm3,2,1; Schluff,Sand; Feinsand,Mittelkies). KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 02(1993)	3452410	5510260	30,00	Quartär (Schluff,Ton,Sand; Schluff,Sand). KB	2009	KE	VA	2

6216	B/93-B 03(1993)	3455110	5518170	11,00	Quartär (Lehm,Moortorf,Sand,Schluff ; Grobsand,Mittelsand,Feinsa nd). KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 04(1993)	3459895	5517580	10,00	Quartär (Auelehm3,2,1; Schluff,Lehm,Sand,Fein- bis Grobkies). KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 05(1993)	3455580	5516040	11,50	Quartär (Auelehm,Schluff,Sand; Mittelsand; Mittel- bis Grobsand). KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 06(1993)	3455710	5516430	11,50	Quartär (Lehm; Mittelsand). KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 07(1993)	3456940	5516870	11,00	Quartär (Schluff,Auelehm,Sand; Mittelsand). KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 08(1993)	3453610	5518860	11,30	Quartär. KB	2009	KE	VA	2
6216	B/93-B 09(1993)	3452200	5516320	7,90	Quartär	2009	KE	VA	2
6216	C/00 - BK 01 (2000)	3460250	5508325	104,90	Quartär, Tertiär. KB	2010	KE	VA	2
6216	Eich 03 (1952/53)	3456300	5512375	2009,30	Tertiär: Pliozän; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6216	Stockstadt 20 (1955)	3463352	5517274	1797,00	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6216	TB 10 (1968), RWE	34575560	5515060	33,00	Holozän; Pleistozän	st.	BE	HL	1
6216	TB 03 (1968), RWE	3457600	5508230	68,50	Holozän; Pleistozän	st.	BE	HL	1
6217	B 1/ 07	3467387	5516420	197,00	Quartär(Pleistozän),Pliozän	2017	KE	VA	5
6217	C/00 BK 02	3465000	5510250	147,75	Quartär,Pliozän	2022	KE	VA	4
6217	C/00 - BK 03 (2000), Zwingenberg, OT Rodau	3469750	5509790	76,15	Quartär	2022	KE	VA	4
6217	C/01 BK 03	3469750	5509785	167,00	Quartär,Pliozän	2022	KE	VA	2
6217	Crumstadt 01 (1953)	3465059	5517671	2170,60	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1

6217	Hähnlein West 01 (1957)	3467244	5512302	950,00	Pleistozän; Tertiär (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6217	Hessen Wiag 04 (1951)	3471870	5508310	1431,50	Quartär; Tertiär; Kristallin (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6217	Pfungstadt 01 (1951/52)	3470666	5517054	2291,00	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6217	Pfungstadt 02 (1952)	3471855	5518095	1857,70	Quartär; Tertiär (teilw. gekernt) (Kleinproben)	st.	ME,KE	HL	1
6217	Stockstadt 01 (1952)	3464200	5517980	1629,50	Quartär; Tertiär; Transgression; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6217	Stockstadt 03 (1953)	3464200	5517150	1698,70	Quartär; Tertiär (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6217	Stockstadt 05 (1953)	3464315	5517030	1788,20	Quartär; Tertiär; Perm: r (Kleinproben)	st.	KEA	HL	1
6219	Erdwärmesondenbo hrung Brombach/Odw. (2000)	3496500	5510920	96,00	Trias: Buntsandstein; Vordevon: Granit	st.	SP	VA	
6219	VB Langenbrombach	3496296	5509111	99,00	q,z 2-7(Pelit),z 1 (Karb.),kristallines Grundgeb.	2015	SP	HL	
6220	Brg. 1, Bad König	3500470	5511830	489,30	Trias: su, Perm: z; Grundgebirge	2009	KEA,SP	HL	1
6220	Vielbrunn VB1	3505780	5507100	280,00	Quartär,mittl.Bundsandst.,un terer Bundsandst.	st.	Ke	VA	
6316	A/75 - B 01 (1975)	3454860	5506150	60,00	Quartär	2022	KE	VA	4
6317	C/01 BK 04	3466501	5504500	205,00	Quartär,Pliozän	2022	KE	VA	5
6317	Einhausen 21 (1965)	3464830	5501930	100,00	Pleistozän	2008	SPA	HL	1
6317	Einhausen 22 (1965)	3464930	5501580	100,00	Pleistozän	2008	SPA	HL	1
6416	B1/06	3469080	5492215	350,00	Sande,Kies,Tone,Schluff(Qu artär),Ton,Sand,kohlige Abschnitte,(Pliozän)	2014	SP	HL	1
6417	GWM 1/03 (Arcadis Consult)	3468500	5487500	80,00		st.	KE	VA	2
6417	GWM flach Vierenheim	3469357	5491392	15,00	Quartär	2011	KE	HL	aussen

6417	GWM tief Viernheim	3469366	5491377	110,00	Quartär	2011	KEA	HL	aussen
6418	B 600 (1975),Mackenheim	3484600	5492680	20,50		2013	KEA	HL	1
6420	Brg. I, Kailbach (1961)	3505020	5489310		Trias: Buntsandstein	st.	KEA	VA	4
6420	Brg. III, Kailbach (1961)	3504500	5489110		Trias: Buntsandstein	st.	KEA	VA	4
6420	Hesseneck- Kailbach(2006/564)	3505774	5489377	84,00	Quartär,Buntsandstein	2012	SP	HL	1
6519	B 2-05 Hirschhorn/Langent hal	3489202	5481807	77,00	q,su,z,(z)/r?,Biotit/Granit(Hei delberger Granit)	2015	KE	HL	
Auswahl	Deutsche Bahn AG				Quartär	2006	KEA	VA	außen
Auswahl	Deutsche Bahn AG				Quartär	2010	KEA	VA	außen
									HL = Hünstetten - Limbach
						st. = ständig	KE = Kerne		VL = Vilmar - Aumenau
							KEA = Kernauswahl		
							SP = Spühlproben		
							SPA = Spühlprobenauswahl		