


	<p align="center">SuedOstLink - BBPIG Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a –</p>	 
	<p align="center">Abschnitt D2 Nittenau bis Pfatter</p> <p align="center">Unterlagen gemäß § 21 NABEG</p>	<p>Das Vorhaben Nr. 5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p>  <p>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</p>
<p align="center">Anlage L1.1 Auszug aus der Bohrdatenbank</p>		

00	29.06.2023	Unterlage gemäß §21 NABEG	ARGE U P. Bruzek	ARGE U M. Saboula	TenneT M. Schafhirt
Rev.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-				Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]					
B 0001 (AT Forsthof)	32745829,5	5438834,93	536,19					0	0,15 SU*,OU	U		fs,t,g2	
B 0001 (AT Forsthof)	32745829,5	5438834,93	536,19					0,15	3 SU*,TL	PI		u,t	
B 0001 (AT Gottesberg)	32741991,4	5443223,49	481,18					0	0,3 OU,OH	Mu			
B 0001 (AT Gottesberg)	32741991,4	5443223,49	481,18					0,3	1	PI			
B 0001 (AT Gottesberg)	32741991,4	5443223,49	481,18					1	2,8	PI			
B 0001 (AT Gottesberg)	32741991,4	5443223,49	481,18					2,8	3	PI			
B 0001 (AT Kirnberg)	32743704,4	5442562,72	505,59					0	0,3 OU,SU*	U		s,org4	
B 0001 (AT Kirnberg)	32743704,4	5442562,72	505,59					0,3	1,2 SU*,TL	U		s,g	
B 0001 (AT Kirnberg)	32743704,4	5442562,72	505,59					1,2	1,8 SU*	S		u4,fg	
B 0001 (AT Pettenreuth Süd)	32738239,8	5447065,69	429,31					0	0,15 OU,OH	Mu			
B 0001 (AT Pettenreuth Süd)	32738239,8	5447065,69	429,31					0,15	1,3 TM,TA	T			
B 0001 (AT Pettenreuth Süd)	32738239,8	5447065,69	429,31					1,3	2,2 TL,TM	KI			
B 0001 (AT Pettenreuth Süd)	32738239,8	5447065,69	429,31					2,2	3 SE	S			
B 0001 (AT Pettenreuth)	32738371,1	5447862,54	454,14					0	0,2 OU,OH	Mu			
B 0001 (AT Pettenreuth)	32738371,1	5447862,54	454,14					0,2	0,5 TM,TA	T			
B 0001 (AT Pettenreuth)	32738371,1	5447862,54	454,14					0,5	1 TM,TA	T			
B 0001 (AT Pettenreuth)	32738371,1	5447862,54	454,14					1	3,7	Agr			
B 0001 (AT Stubbach)	32742511,5	5443228,65	485,19					0	0,2 OU,OH	Mu		org	
B 0001 (AT Stubbach)	32742511,5	5443228,65	485,19					0,2	1 TL,TM	T		u, co1	
B 0001 (AT Stubbach)	32742511,5	5443228,65	485,19					1	2,6 TM,TL	U		t, co1	
B 0001 (AT Stubbach)	32742511,5	5443228,65	485,19					2,6	3,9 SU*	S		u, co1	
B 0001 (VT)	32737724,3	5449938,8	483,48					0	0,4 OH	Mu,S		fg2-mg2	
B 0001 (VT)	32737724,3	5449938,8	483,48					0,4	1,5 SW	Ver,S		g4	
B 0002 (AT Kirnberg)	32743662,2	5442483,93	496,49	493,49		493,78		0	0,4 OU,OH	Mu		u, t, org	
B 0002 (AT Kirnberg)	32743662,2	5442483,93	496,49	493,49		493,78		0,4	2,6 TL,GU*	U		g4	
B 0002 (AT Kirnberg)	32743662,2	5442483,93	496,49	493,49		493,78		0,4	2,6 TL,GU*	U		g4	
B 0002 (AT Kirnberg)	32743662,2	5442483,93	496,49	493,49		493,78		2,6	5	PI, Grn		u, co	
B 0002 (AT Kirnberg)	32743662,2	5442483,93	496,49	493,49		493,78		5	8	PI, Grn			
B 0002 (AT Kirnberg)	32743662,2	5442483,93	496,49	493,49		493,78		5	8	PI, Grn			
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738250,4	5447705,63	449,1					0	0,2 OU,OH	Mu			
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738250,4	5447705,63	449,1					0,2	1,7 SW	S			
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738250,4	5447705,63	449,1					1,7	2 SE	fs			
B 0002 (AT Pettenreuth Süd)	32738407,1	5446960,25	448,7					0	0,15 OU,OH	Mu			
B 0002 (AT Pettenreuth Süd)	32738407,1	5446960,25	448,7					0,15	1	Agr			
B 0002 (AT Pettenreuth Süd)	32738407,1	5446960,25	448,7					1	3	Agr			
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					0	0,1 OU,OH	Mu			
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					0,1	0,7 SW	S		fg	
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					0,7	2 SU*,TL	S		u,t2,fg2	
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					2	2,4 SU	S		fg,u2	
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					2,4	4,2 SU*	S		fg,u,t1	
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					4,2	4,8 SW	S		fg	
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					4,8	6,4 GW	fg		s	
B 0002 (VT)	32737734,9	5449896,91	483,12					6,4	10	Grn			
B 0003 (AT Forsthof)	32745953,8	5438528,42	514,54					0	0,3	Mu		s,org	
B 0003 (AT Forsthof)	32745953,8	5438528,42	514,54					0,3	0,4	Löl		s,g	
B 0003 (AT Forsthof)	32745953,8	5438528,42	514,54					0,4	1,6	Löl		s,g	
B 0003 (AT Forsthof)	32745953,8	5438528,42	514,54					1,6	4	Löl		s,g	
B 0003 (AT Pettenreuth Süd)	32738590,8	5446872,51	449,26					0	0,15 OU,OH	Mu			
B 0003 (AT Pettenreuth Süd)	32738590,8	5446872,51	449,26					0,15	1	Agr			
B 0003 (AT Pettenreuth Süd)	32738590,8	5446872,51	449,26					1	5	Agr			
B 0003 (AT Pettenreuth)	32738123,6	5447556,66	446,46					0	0,5 OU,OH	Mu			
B 0003 (AT Pettenreuth)	32738123,6	5447556,66	446,46					0,5	0,7 SE	S			
B 0003 (AT Pettenreuth)	32738123,6	5447556,66	446,46					0,7	1,6 SE	S			
B 0003 (AT Pettenreuth)	32738123,6	5447556,66	446,46					1,6	2 SE	FSa			
B 0003 (VT)	32737769,5	5449793,26	486,39					0	0,2 OU,OH	Mu			
B 0003 (VT)	32737769,5	5449793,26	486,39					0,2	0,7 TL,TM	KI			
B 0003 (VT)	32737769,5	5449793,26	486,39					0,7	2 SE	fs			
B 0004 (AT Forsthof)	32746068,7	5438311,7	500,53					0	0,1	Mu			
B 0004 (AT Forsthof)	32746068,7	5438311,7	500,53					0,1	0,4	S		g	
B 0004 (AT Forsthof)	32746068,7	5438311,7	500,53					0,4	2	S		g	
B 0004 (AT Pettenreuth Süd)	32738737,3	5446807,15	438,97					0	0,1 OU,OH	Mu			
B 0004 (AT Pettenreuth Süd)	32738737,3	5446807,15	438,97					0,1	0,4 A	A			
B 0004 (AT Pettenreuth Süd)	32738737,3	5446807,15	438,97					0,4	1 TL,SU*	U		s	
B 0004 (AT Pettenreuth Süd)	32738737,3	5446807,15	438,97					1	3 TL,SU*	U		s,t	
B 0004 (VT)	32737820,2	5449614,05	493,58					0	0,4 SU*,OU	S		u,org4	
B 0004 (VT)	32737820,2	5449614,05	493,58					0,4	1,2 TL,SU*	U,T		s4,fg2	
B 0004 (VT)	32737820,2	5449614,05	493,58					1,2	1,8 SU,GU	S		fg4,t2,u2	
B 0005 (AT Himmelthal)	32745568,4	5439899,46	491,21					0	0,2 OH,OU	S		fg2,u4	
B 0005 (AT Himmelthal)	32745568,4	5439899,46	491,21					0,2	1,2 SU*,TL	S		u,t,fg2	
B 0005 (AT Himmelthal)	32745568,4	5439899,46	491,21					1,2	4 SU*	S		u,g,co	
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					0	0,2 OU,OH	Mu			
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					0,2	0,8	Tsts			
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					0,8	2 OU,OH	Agr			
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					2	2,2 TL,TM	KI			
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					2,2	3,4 SW	S			
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					3,4	4,4 SW	S			
B 0005 (AT Pettenreuth)	32738090	5447192,71	442,04					4,4	4,7 SW	S			
B 0005 (VT)	32737890,8	5449408,23	507,93					0	0,2 OU,OH	Mu			
B 0005 (VT)	32737890,8	5449408,23	507,93					0,2	0,5	Agr			
B 0005 (VT)	32737890,8	5449408,23	507,93					0,5	1,7	Agr			
B 0006 (VT)	32737949,5	5449219,04	499,77					0	0,2 OU,OH	Mu			
B 0006 (VT)	32737949,5	5449219,04	499,77					0,2	0,8 TL,TM	KI			
B 0006 (VT)	32737949,5	5449219,04	499,77					0,8	2 TL,TM	KI			
B 0006 (VT)	32737949,5	5449219,04	499,77					2	2,7 SE	fs			
B 0007 (AT Pettenreuth)	32738463,9	5447150,23	451,71					0	0,3 OU,OH	Mu			
B 0007 (AT Pettenreuth)	32738463,9	5447150,23	451,71					0,3	0,9	Tsts			
B 0007 (AT Pettenreuth)	32738463,9	5447150,23	451,71					0,9	1,8 SW	S			
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	0	0,3 OU,OH	Mu			
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	0,3	5,8 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	0,3	5,8 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	5,8	10 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	5,8	10 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	5,8	10 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	5,8	10 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	5,8	10 SU	S		u1	
B 0008 (AT Himmelthal)	32745741,8	5439889,78	492,01				484,51	5,8	10 SU	S		u1	
B 0008 (AT Pettenreuth)	32738673,1	5447165,95	456,78					0	0,15 OU,OH	Mu			
B 0008 (AT Pettenreuth)	32738673,1	5447165,95	456,78					0,15	2	Tsts			
B 0008 (AT Pettenreuth)	32738673,1	5447165,95	456,78					2	3	Agr			

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-		Gw		Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]					
B 0008 (AT Pettenreuth)	32738673,1	5447165,95	456,78					3	5		Agr		
B 0009 (AT Himmelthal)	32745927,5	5439784,23	517,5					0	0,1	OU,OH	Mu	s,org	
B 0009 (AT Himmelthal)	32745927,5	5439784,23	517,5					0,1	0,8	GU,SU	G	s,u2	
B 0009 (AT Himmelthal)	32745927,5	5439784,23	517,5					0,8	1,4	GU*	G	u,s	
B 0009 (AT Himmelthal)	32745927,5	5439784,23	517,5					1,4	1,7	GW	G		
B 0009 (AT Kiefenholz)	32745517,6	5430885,44	323,96		323,56			0	0,4	OH,OU	Mu,fs	u4	
B 0009 (AT Kiefenholz)	32745517,6	5430885,44	323,96		323,56			0,4	1,9	SU*	fs	u	
B 0009 (AT Kiefenholz)	32745517,6	5430885,44	323,96		323,56			1,9	2,1	TM,TA	T		
B 0009 (AT Kiefenholz)	32745517,6	5430885,44	323,96		323,56			2,1	2,2	TL,ST*	T-fs		
B 0009 (AT Kiefenholz)	32745517,6	5430885,44	323,96		323,56			2,2	2,9	TM,TA	T		
B 0009 (AT Kiefenholz)	32745517,6	5430885,44	323,96		323,56			2,9	5	SI	fs	fg1	
B 0010 (AT Himmelthal)	32745162,7	5440377,8	490,77					0	0,2		Mu	org	
B 0010 (AT Himmelthal)	32745162,7	5440377,8	490,77					0,2	0,4		U	s,t2	
B 0010 (AT Himmelthal)	32745162,7	5440377,8	490,77					0,4	0,6		Diab		
B 0010 (AT Himmelthal)	32745162,7	5440377,8	490,77					0,6	10		Diab		
B 0010 (AT Kiefenholz)	32745508,7	5430737,26	322,76		320,36			0	0,4	OU	Mu,U	fs2	
B 0010 (AT Kiefenholz)	32745508,7	5430737,26	322,76		320,36			0,4	1,5	TL,SU*	U	fs,t2	
B 0010 (AT Kiefenholz)	32745508,7	5430737,26	322,76		320,36			1,5	4	TM,TL	U	t2	
B 0010 (AT Kiefenholz)	32745508,7	5430737,26	322,76		320,36			4	5	SI	fs	fg2	
B 0010 (VT)	32738237,8	5448476,91	460,25					0	0,7		A		
B 0010 (VT)	32738237,8	5448476,91	460,25					0,7	1,5		Agr		
B 0010 (VT)	32738237,8	5448476,91	460,25					1,5	2		Agr		
B 0010 (VT)	32738237,8	5448476,91	460,25					2	4		T		
B 0010 (VT)	32738237,8	5448476,91	460,25					4	5		G		
B 0011 (AT Himmelthal)	32745190,4	5440338,94	487,06					0	0,4		Mu	org	
B 0011 (AT Himmelthal)	32745190,4	5440338,94	487,06					0,4	2		U	s,t	
B 0011 (AT Himmelthal)	32745190,4	5440338,94	487,06					2	13		Diab		
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					0	0,1		U	fs,t2,g2	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					0,1	0,2		gG	s	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					0,2	0,6		U	t4,fs	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					0,6	1		T	u,fs	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					1	2,1		U	fs4,t2,ms2	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					2,1	2,8		U	t,fs,g	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					2,8	4	SU*-ST*	S	u,t2,g2	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					4	12,25	GI	G	gs,ms2	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					12,25	13		U	s,t	
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					13	13,8		Ust		
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					13,8	15,8		Sst		
B 0011 (Donau)	32745355,5	5430089,01	323,88					15,8	30		Ust		
B 0011 (VT)	32738267,1	5448263,02	467,71					0	0,2	OU,OH	Mu		
B 0011 (VT)	32738267,1	5448263,02	467,71					0,2	3		Agr		
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					0	0,1		U	t2,fs	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					0,1	0,6		G	t-t4,s,x2	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					0,6	1,1		U	t,fs,g2-g	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					1,1	2		U	fs,t4	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					2	4	TL	U	t,fs2	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					4	5		fs	u2,t2	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					5	12,5		G	s-s4,u2,fs,x1	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					12,5	13,4		U	fs-ms,t	
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					13,4	15		Sst		
B 0012 (Donau)	32745366,8	5429922,47	324,18					15	20		Ust		
B 0014 (AT Himmelthal)	32745293,2	5440222,78	484,97					0	0,3		Mu	org	
B 0014 (AT Himmelthal)	32745293,2	5440222,78	484,97					0,3	1,1		U	s	
B 0014 (AT Himmelthal)	32745293,2	5440222,78	484,97					1,1	13		Gns		
B 0015 (AT Himmelthal)	32745334,3	5440180,63	492,16					0	0,3		Mu	org	
B 0015 (AT Himmelthal)	32745334,3	5440180,63	492,16					0,3	13		Gns		
B 0016 (AT Himmelthal)	32745377,2	5440142,48	490,05					0	0,1		Mu	org	
B 0016 (AT Himmelthal)	32745377,2	5440142,48	490,05					0,1	0,8		U	s,g	
B 0016 (AT Himmelthal)	32745377,2	5440142,48	490,05					0,8	8		Diab		
B 0016 (AT Himmelthal)	32745377,2	5440142,48	490,05					8	13		Diab		
B 0020 (AT 2146)	32745293,4	5429550,4	323,5		320,65			0	0,4	OU,OH	U	fs4	
B 0020 (AT 2146)	32745293,4	5429550,4	323,5		320,65			0,4	2	TL,SU*	U	fs2	
B 0020 (AT 2146)	32745293,4	5429550,4	323,5		320,65			2	3	SU*	fs	u	
B 0020 (AT 2146)	32745293,4	5429550,4	323,5		320,65			3	4	GU*	G	s4,u	
B 0020 (AT 2146)	32745293,4	5429550,4	323,5		320,65			4	5	GW	G	s	
B 0030 (VT)	32738966,8	5446690,89	448,78					0	0,2	OU,OH	Mu	u,fs2,t2	
B 0030 (VT)	32738966,8	5446690,89	448,78					0,2	0,8	TM,TL	U	t2,fs2	
B 0030 (VT)	32738966,8	5446690,89	448,78					0,8	1,6	TM,TL	U	t	
B 0031 (VT)	32739045,6	5446486,85	450,98					0	0,3	OU,OH	Mu		
B 0031 (VT)	32739045,6	5446486,85	450,98					0,3	2,7	SU*	S	u,fg4	
B 0031 (VT)	32739045,6	5446486,85	450,98					2,7	8		Mem		
B 0046 (VT)	32739829,3	5445220,77	479,99		478,59			0	0,2	OU,OH	Mu	org	
B 0046 (VT)	32739829,3	5445220,77	479,99		478,59			0,2	0,7	TL,SU*	U	s,t	
B 0046 (VT)	32739829,3	5445220,77	479,99		478,59			0,7	1,8	TL,SU*	U	s	
B 0046 (VT)	32739829,3	5445220,77	479,99		478,59			1,8	2,7	TL,SU*	U	s,t	
B 0046 (VT)	32739829,3	5445220,77	479,99		478,59			2,7	3,6	SU*	S	u	
B 0046 (VT)	32739829,3	5445220,77	479,99		478,59			3,6	4	SE	fs		
B 0047 (VT)	32739960,2	5445126,57	484,7					0	0,05	OU,OH	Mu		
B 0047 (VT)	32739960,2	5445126,57	484,7					0,05	0,6	TM,TL	Kl		
B 0047 (VT)	32739960,2	5445126,57	484,7					0,6	1	TM,TL	Kl		
B 0047 (VT)	32739960,2	5445126,57	484,7					1	3	TM,TL	Kl		
B 0047 (VT)	32739960,2	5445126,57	484,7					3	5	SE	S		
B 0048 (VT)	32740088	5444945,1	475,88					0	0,3	SU*,OH	S	u4,org4	
B 0048 (VT)	32740088	5444945,1	475,88					0,3	1,3	SU*	S	u4	
B 0048 (VT)	32740088	5444945,1	475,88					1,3	1,8	SU,GU	S	fg4,t2,u2	
B 0049 (VT)	32740216,4	5444756,87	473,24					0	0,15	OU,OH	Mu		
B 0049 (VT)	32740216,4	5444756,87	473,24					0,15	0,35	TL,SU*	U	s,t	
B 0049 (VT)	32740216,4	5444756,87	473,24					0,35	1	TL,ST*	T	s	
B 0049 (VT)	32740216,4	5444756,87	473,24					1	1,7	TL,SU*	U	s,t	
B 0049 (VT)	32740216,4	5444756,87	473,24					1,7	3	SU*	S	u	
B 0050 (VT)	32740330,3	5444635,51	463,15		461,35			0	0,2	OU,OH	Mu		
B 0050 (VT)	32740330,3	5444635,51	463,15		461,35			0,2	2	SU*	S	u	
B 0050 (VT)	32740330,3	5444635,51	463,15		461,35			2	3	SU*,TL	S	u,t	
B 0050 (VT)	32740330,3	5444635,51	463,15		461,35			3	4,8	SE	fs		
B 0051 (VT)	32740481,1	5444475,45	442,79		441,49			0	0,22	OU,OH	Mu		
B 0051 (VT)	32740481,1	5444475,45	442,79		441,49			0,22	0,5	TM,TA	T	u	
B 0051 (VT)	32740481,1	5444475,45	442,79		441,49			0,5	1	TL,SU*	U	s,t	
B 0051 (VT)	32740481,1	5444475,45	442,79		441,49			1	4,3		Agr		
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11		435,91			0	0,2	SU*	S	u	

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-		Gw		Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHH]	Anschnitt [m NHH]	Gw gefallen [m NHH]	Gw gestiegen [m NHH]	tand [m NHH]						
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11	435,91					0,2	1,4 SU*	gS	ms,u	
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11	435,91					1,4	2,1 TL,ST*	T	s, u	
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11	435,91					2,1	3,2 SU*	S	t2,u2	
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11	435,91					3,2	5,4 SU*	S	g, u	
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11	435,91					5,4	6,5 SU*	S	g4,u	
B 0052 (VT)	32740636,6	5444516,22	437,11	435,91					6,5	8 GW	X	g4,s2	
B 0053 (VT)	32740652,4	5444508,46	437,37	434,37					0	0,15 OU,OH	Mu	s,u	
B 0053 (VT)	32740652,4	5444508,46	437,37	434,37					0,15	1 SU*	S	u, fg	
B 0053 (VT)	32740652,4	5444508,46	437,37	434,37					1	2,8 TL,ST*	T	s, u	
B 0053 (VT)	32740652,4	5444508,46	437,37	434,37					2,8	4 GU*	G	s, u, t	
B 0053 (VT)	32740652,4	5444508,46	437,37	434,37					4	5,4 GU*	G	s, u	
B 0053 (VT)	32740652,4	5444508,46	437,37	434,37					5,4	10 GW	X	g	
B 0060 (VT)	32741552	5444334,9	517,62						0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0060 (VT)	32741552	5444334,9	517,62						0,2	1,6 TM,TA	T		
B 0060 (VT)	32741552	5444334,9	517,62						1,6	2 SE	S		
B 0060 (VT)	32741552	5444334,9	517,62						2	2,8	Tsts		
B 0060 (VT)	32741552	5444334,9	517,62						2,8	3 SE	S		
B 0061 (VT)	32741694,2	5444243,04	534,72						0	0,3 OU,OH	Mu		
B 0061 (VT)	32741694,2	5444243,04	534,72						0,3	0,8 TM,TA	T		
B 0061 (VT)	32741694,2	5444243,04	534,72						0,8	2 SE	S		
B 0062 (VT)	32741782,6	5444060,85	546,65						0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0062 (VT)	32741782,6	5444060,85	546,65						0,2	0,7 SE	S		
B 0062 (VT)	32741782,6	5444060,85	546,65						0,7	1,3 SE	S		
B 0063 (VT)	32741819,8	5443864,92	528,5						0	0,4 OU,OH	Mu		
B 0063 (VT)	32741819,8	5443864,92	528,5						0,4	0,9 SW	S		
B 0063 (VT)	32741819,8	5443864,92	528,5						0,9	1,8 SW	S		
B 0063 (VT)	32741819,8	5443864,92	528,5						1,8	2,3 SW	S		
B 0063 (VT)	32741819,8	5443864,92	528,5						2,3	2,8 TL,TM	Kl		
B 0063 (VT)	32741819,8	5443864,92	528,5						2,8	3 TL,TM	Kl		
B 0064 (VT)	32741852,6	5443665,18	513,96						0	0,3 OU,OH	Mu		
B 0064 (VT)	32741852,6	5443665,18	513,96						0,3	1,4 TL,TM	Kl		
B 0064 (VT)	32741852,6	5443665,18	513,96						1,4	2,3 SE	fs		
B 0064 (VT)	32741852,6	5443665,18	513,96						2,3	2,6 SE	fs		
B 0065 (VT)	32741895,5	5443508,67	493,2						0	0,02 OU,OH	Mu		
B 0065 (VT)	32741895,5	5443508,67	493,2						0,02	0,6 SW	S, Agr		
B 0065 (VT)	32741895,5	5443508,67	493,2						0,6	2 SW	S, Agr		
B 0065 (VT)	32741895,5	5443508,67	493,2						2	2,7	Agr		
B 0065 (VT)	32741895,5	5443508,67	493,2						2,7	3	Agr		
B 0066 (VT)	32742045,7	5443262,05	495,25						0	0,05 OU,OH	Mu		
B 0066 (VT)	32742045,7	5443262,05	495,25						0,05	0,3	Agr		
B 0066 (VT)	32742045,7	5443262,05	495,25						0,3	1	Agr		
B 0066 (VT)	32742045,7	5443262,05	495,25						1	1,8	Agr		
B 0068 (VT)	32742342,9	5443112,3	500,57						0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0068 (VT)	32742342,9	5443112,3	500,57						0,2	0,5 TL,GU*	U	gr	
B 0068 (VT)	32742342,9	5443112,3	500,57						0,5	2,1 TM,TL	U	t2, gr	
B 0068 (VT)	32742342,9	5443112,3	500,57						2,1	4 GU*	Gr	u	
B 0069 (VT)	32742482,9	5443071,1	481,05	474,05		474,55			0	0,4 OU,OH	Mu		
B 0069 (VT)	32742482,9	5443071,1	481,05	474,05		474,55			0,4	4 SU*	S	u4,g2	
B 0069 (VT)	32742482,9	5443071,1	481,05	474,05		474,55			0,4	4 SU*	S	u4,g2	
B 0069 (VT)	32742482,9	5443071,1	481,05	474,05		474,55			4	7,5 SU*	S	u3,g2	
B 0069 (VT)	32742482,9	5443071,1	481,05	474,05		474,55			7,5	8 SU*	S	g,u	
B 0070 (VT)	32742530,9	5443040,83	481,97	479,47		479,87			0	0,4 OU,OH	Mu		
B 0070 (VT)	32742530,9	5443040,83	481,97	479,47		479,87			0,4	2,5 TL,SU*	U	s4,g2	
B 0070 (VT)	32742530,9	5443040,83	481,97	479,47		479,87			2,5	10 SU*	S	g,u2,t2	
B 0071 (VT)	32742580,4	5442999,57	492,8						0	0,3 OU,OH	Mu		
B 0071 (VT)	32742580,4	5442999,57	492,8						0,3	2 TL,SU*	U	s4,g2	
B 0071 (VT)	32742580,4	5442999,57	492,8						2	4,5 SU*	S	g,u2	
B 0071 (VT)	32742580,4	5442999,57	492,8						4,5	5,2	PI	s,g,u2	
B 0071 (VT)	32742580,4	5442999,57	492,8						5,2	10 SU	S	g,u2	
B 0072 (VT)	32742738,3	5442969,28	501,68						0	0,3 OU,OH	Mu		
B 0072 (VT)	32742738,3	5442969,28	501,68						0,3	2 TL,ST*	G	s	
B 0072 (VT)	32742738,3	5442969,28	501,68						2	2,7 GW	G		
B 0073 (VT)	32742915,2	5442886	478,79						0	0,4 OU,OH	Mu		
B 0073 (VT)	32742915,2	5442886	478,79						0,4	1,2 TL,TM	Kl,T		
B 0073 (VT)	32742915,2	5442886	478,79						1,2	4,7 SW,GW	S,G		
B 0073 (VT)	32742915,2	5442886	478,79						4,7	5 GT*	Kl, G		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						0,2	1,1 TL,TM	Kl, T		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						1,1	2,7 TL,TM	Kl,T		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						2,7	3 TL,ST*	Kl, S		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						3	4 GW	G		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						4	4,9 TL,ST*	Kl, S		
B 0074 (VT)	32743123,1	5442797,97	456,34						4,9	5	Mem		
B 0080 (VT)	32743803,6	5442576,31	513,11						0	0,4 OU,OH	Mu		
B 0080 (VT)	32743803,6	5442576,31	513,11						0,4	0,75 TL,ST*	T, Kl		
B 0080 (VT)	32743803,6	5442576,31	513,11						0,75	2	Agr		
B 0082 (VT)	32744020,2	5442362,27	538,91						0	0,2 OH,OU	Mu, S	u,org	
B 0082 (VT)	32744020,2	5442362,27	538,91						0,2	0,7 SU*,TL	U	s	
B 0082 (VT)	32744020,2	5442362,27	538,91						0,7	1,4 GW	G	s	
B 0084 (VT)	32744122,8	5441997,44	542,43						0	0,2 OH,OU	Mu, S	u,org	
B 0084 (VT)	32744122,8	5441997,44	542,43						0,2	0,6 GU,SU	G	s,u2	
B 0084 (VT)	32744122,8	5441997,44	542,43						0,6	1 GW	G		
B 0084 (VT)	32744122,8	5441997,44	542,43						1	2,5 GW	G		
B 0085 (VT)	32744039,9	5441794,58	543,17						0	0,3 GU*,GU	G	s,u	
B 0085 (VT)	32744039,9	5441794,58	543,17						0,3	0,7 GW	G		
B 0086 (VT)	32743991,3	5441668,76	535,36						0	0,3 OU,OH	Mu,S	fg,u	
B 0086 (VT)	32743991,3	5441668,76	535,36						0,3	1,8 SU*	S	g,u	
B 0086 (VT)	32743991,3	5441668,76	535,36						1,8	4	PI		
B 0086 (VT)	32743991,3	5441668,76	535,36						4	8	PI		
B 0087 (VT)	32743986,2	5441624,26	528,63	525,93		526,18			0	0,35 OU,OH	Mu, S	u	
B 0087 (VT)	32743986,2	5441624,26	528,63	525,93		526,18			0,35	4 GU*	G	s,u	
B 0087 (VT)	32743986,2	5441624,26	528,63	525,93		526,18			4	10	PI		
B 0087 (VT)	32743986,2	5441624,26	528,63	525,93		526,18			4	10	PI		
B 0088 (VT)	32743992,3	5441585,81	523,59						0	0,3 OH	Mu,S	fs	
B 0088 (VT)	32743992,3	5441585,81	523,59						0,3	0,9 SW	S	fg-mg	
B 0088 (VT)	32743992,3	5441585,81	523,59						0,9	2,8 SW	S	g,co2	
B 0088 (VT)	32743992,3	5441585,81	523,59						2,8	10	PI	s,g,t2	
B 0089 (VT)	32744007	5441556,93	520,85						0	0,3 OU,OH	Mu	u	
B 0089 (VT)	32744007	5441556,93	520,85						0,3	0,6 SU*	S	u,fg-mg	

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-					Ruhewassers			Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196		
B 0089 (VT)	32744007	5441556,93	520,85						0,6	8 SU*	gS	u,fg-mg
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						0	0,7 GW	G, Agr	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						0,7	0,95 TM,TA	T	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						0,95	1 TL,TM	Kl	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						1	1,7	Tsts	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						1,7	2	Tsts	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						2	2,5	Tsts	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						2,5	2,6	Agr	
B 0092 (VT)	32744241,3	5440990,43	468,11						2,6	3	Agr	
B 0093 (VT)	32744411,3	5440892,44	487,6						0	0,25 OU,OH	Mu	
B 0093 (VT)	32744411,3	5440892,44	487,6						0,25	2 GW,SW	G, S	
B 0094 (VT)	32744589,8	5440784,37	483,5						0	0,3 OU,OH	Mu	
B 0094 (VT)	32744589,8	5440784,37	483,5						0,3	1 GW,SW	G,S	
B 0094 (VT)	32744589,8	5440784,37	483,5						1	2 GW,SW	G, S	
B 0095 (VT)	32744786,4	5440669,97	480,8						0	0,2 OU,OH	Mu	
B 0095 (VT)	32744786,4	5440669,97	480,8						0,2	1,5 GW,SW	G, S	
B 0095 (VT)	32744786,4	5440669,97	480,8						1,5	1,8 GW,SW	G, S	
B 0096 (VT)	32744963	5440560,64	498,05						0	0,1 OU,OH	Mu	org
B 0096 (VT)	32744963	5440560,64	498,05						0,1	1 GT*	G	t
B 0096 (VT)	32744963	5440560,64	498,05						1	1,8 GW	G	
B 0097 (VT)	32745145,3	5440458,27	500,58						0	0,2 OU,OH	Mu, U	g,s,org2
B 0097 (VT)	32745145,3	5440458,27	500,58						0,2	0,8 TM,TL	U	t,g
B 0097 (VT)	32745145,3	5440458,27	500,58						0,8	1 TL	T	g2
B 0097 (VT)	32745145,3	5440458,27	500,58						1	1,8 GT*	G	t
B 0097 (VT)	32745145,3	5440458,27	500,58						1,8	2,4 GT*	G	t
B 0099 (VT)	32745302	5440342,31	490,95						0	0,3 OH	Mu,S	u,org2
B 0099 (VT)	32745302	5440342,31	490,95						0,3	2,8 SU*	S	u,fg
B 0099 (VT)	32745302	5440342,31	490,95						2,8	3,5 SU*	S	u,fg4
B 0099 (VT)	32745302	5440342,31	490,95						3,5	8 SU	S	u2,fg
B 0101 (VT)	32745350,1	5440357,84	492,02						0	0,3 OH	Mu,S	u
B 0101 (VT)	32745350,1	5440357,84	492,02						0,3	2,5 SU*	S	u,g2
B 0101 (VT)	32745350,1	5440357,84	492,02						2,5	6 SU*	S	u,fg2
B 0101 (VT)	32745350,1	5440357,84	492,02						6	10 SU	S	g,u2
B 0102 (VT)	32745390,2	5440343,31	485,71	480,91			481,1		0	0,25 OT	Mu,T	fs
B 0102 (VT)	32745390,2	5440343,31	485,71	480,91			481,1		0,25	0,8 SU*	S	u,g,t2
B 0102 (VT)	32745390,2	5440343,31	485,71	480,91			481,1		0,8	2,5 SU*	S	u
B 0102 (VT)	32745390,2	5440343,31	485,71	480,91			481,1		2,5	8 SU*	S	u
B 0106 (VT)	32745856	5440169,49	498,85						0	0,3 SU*,OU	S	u,org4
B 0106 (VT)	32745856	5440169,49	498,85						0,3	1,2 SU*	S	u4,s2
B 0106 (VT)	32745856	5440169,49	498,85						1,2	1,8 SW	S	fg
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					0	0,3 OU,OH	Mu	s,u,org
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					0,3	1 SU*,TL	S	u,t1
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					1	2,6 SU*	S	fg,u
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					2,6	2,7	Pl,Grn	
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					2,7	3,9 SW	S	fg
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					3,9	5 SU*	S	u,fg1
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					5	6 SU*,TL	S	u,t1,fg
B 0107 (VT)	32745912	5440055,46	495,36	492,96					6	10 SW	S	fg
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						0	0,3 OU,OH	Mu	ms,gs1,u
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						0,3	4 SW	S	fg
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						4	6 GE	fg	s
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						6	8,9 SW	S	fg
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						8,9	9,2	Pl, Grn	
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						9,2	9,8 SW	S	fg2
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						9,8	11	Pl, Grn	
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						11	11,9 SW	S	fg
B 0108 (VT)	32745893,7	5439986,75	504,92						11,9	12	Pl, Grn	
B 0109 (VT)	32745899,8	5439962,27	507,55	499,05			499,45		0	0,1 OU,OH	Mu	org
B 0109 (VT)	32745899,8	5439962,27	507,55	499,05			499,45		0,1	3,5 SU*	S	u, fg
B 0109 (VT)	32745899,8	5439962,27	507,55	499,05			499,45		3,5	4,4 SW	S	fg
B 0109 (VT)	32745899,8	5439962,27	507,55	499,05			499,45		4,4	10 SU	S	u2,fg
B 0110 (VT)	32745992,3	5439754,1	523,92						0	0,2 OH	Mu, S	org
B 0110 (VT)	32745992,3	5439754,1	523,92						0,2	1,8 GU*	G	u2
B 0110 (VT)	32745992,3	5439754,1	523,92						1,8	2,1 GU*	G	u
B 0111 (VT)	32746095,3	5439539,17	555,19						0	0,2 OU,OH	Mu	s, org
B 0111 (VT)	32746095,3	5439539,17	555,19						0,2	0,8 GU	G	u2
B 0111 (VT)	32746095,3	5439539,17	555,19						0,8	1,1 GW	G	
B 0113 (VT)	32745937	5439168,67	537,88						0	0,3 OH	Mu	s,u2,org
B 0113 (VT)	32745937	5439168,67	537,88						0,3	0,6 SU*	S	u
B 0113 (VT)	32745937	5439168,67	537,88						0,6	0,7	Pl	
B 0115 (VT)	32745962,8	5438935,38	535,71						0	0,3 OH,OU	Mu,S	u
B 0115 (VT)	32745962,8	5438935,38	535,71						0,3	1,8 SU*	S	u
B 0115 (VT)	32745962,8	5438935,38	535,71						1,8	4 SU	S	u2,g2
B 0115 (VT)	32745962,8	5438935,38	535,71						4	10	Pl	
B 0116 (VT)	32746003,6	5438919,21	530,92						0	0,4 OH,OU	Mu,S	u
B 0116 (VT)	32746003,6	5438919,21	530,92						0,4	1,8 SU*	S	u
B 0116 (VT)	32746003,6	5438919,21	530,92						1,8	4,8 SU	S	u2,g2
B 0116 (VT)	32746003,6	5438919,21	530,92						4,8	8	Pl	
B 0116 (VT)	32746003,6	5438919,21	530,92						8	10	Pl	
B 0118 (VT)	32746018,8	5438706,49	512,1						0	0,3 OU,OH	Mu	
B 0118 (VT)	32746018,8	5438706,49	512,1						0,3	2	Agr	
B 0118 (VT)	32746018,8	5438706,49	512,1						2	2,5	Agr	
B 0119 (VT)	32746030,4	5438573,46	500,78				495,28		0	1,5 A,[SU*]	A,S	u4,g
B 0119 (VT)	32746030,4	5438573,46	500,78				495,28		1,5	3,6 SU*	S	u-u4,g2
B 0119 (VT)	32746030,4	5438573,46	500,78				495,28		3,6	4 SU*	S	u,g2
B 0119 (VT)	32746030,4	5438573,46	500,78				495,28		4	5,5	Pl, Grn	
B 0119 (VT)	32746030,4	5438573,46	500,78				495,28		5,5	8	Pl, Grn	
B 0120 (VT)	32746058,5	5438496,84	506,44						0	0,05 OU,OH	Mu	
B 0120 (VT)	32746058,5	5438496,84	506,44						0,05	0,15 GW	G	
B 0120 (VT)	32746058,5	5438496,84	506,44						0,15	2 GW	Pl	
B 0121 (VT)	32746112,6	5438297,28	496,33						0	0,4 OU,OH	Mu	
B 0121 (VT)	32746112,6	5438297,28	496,33						0,4	2,5 ST*,TL	T	
B 0121 (VT)	32746112,6	5438297,28	496,33						2,5	4,6 GW,SW	G, Sasta	
B 0121 (VT)	32746112,6	5438297,28	496,33						4,6	5	Mem	
B 0122 (VT)	32746171,5	5438120,82	481						0	0,3 OU	Mu, U	t,g
B 0122 (VT)	32746171,5	5438120,82	481						0,3	1,5 UM	U	
B 0122 (VT)	32746171,5	5438120,82	481						1,5	8	Gdr	
B 0123 (VT)	32746173	5438108,48	480,43	471,03			471,27		0	0,3 OU	Mu, U	s
B 0123 (VT)	32746173	5438108,48	480,43	471,03			471,27		0,3	3	Pl	u,s

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw- Ruhewassers				Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]					
B 0123 (VT)	32746173	5438108,48	480,43	471,03		471,27	3	8,7	PI		
B 0123 (VT)	32746173	5438108,48	480,43	471,03		471,27	8,7	10	PI		
B 0124 (VT)	32746147,5	5438094,69	478,17	471,17			0	0,5 OH,OU	S	u, org2	
B 0124 (VT)	32746147,5	5438094,69	478,17	471,17			0,5	1,4 SU*	S	fg-mg, u, t2	
B 0124 (VT)	32746147,5	5438094,69	478,17	471,17			1,4	4 SU*	S	u, g, co2	
B 0124 (VT)	32746147,5	5438094,69	478,17	471,17			4	10 GW	PI	co,g	
B 0124 (VT)	32746147,5	5438094,69	478,17	471,17			4	10 GW	PI	co,g	
B 0125 (VT)	32746144,7	5438060,69	475,44	472,04			0	0,75 SU*	S	u	
B 0125 (VT)	32746144,7	5438060,69	475,44	472,04			0,75	2,2 GW	X	g	
B 0125 (VT)	32746144,7	5438060,69	475,44	472,04			2,2	3,4 TM,TA	T	u	
B 0125 (VT)	32746144,7	5438060,69	475,44	472,04			3,4	5 ST*	S	t	
B 0125 (VT)	32746144,7	5438060,69	475,44	472,04			5	6,5 SU*	S	u	
B 0125 (VT)	32746144,7	5438060,69	475,44	472,04			6,5	8	PI		
B 0126 (VT)	32746156,4	5437885,28	488,02				0	0,3 OU,OH	Mu		
B 0126 (VT)	32746156,4	5437885,28	488,02				0,3	1 GW	PI		
B 0127 (VT)	32746112,2	5437674,98	503,34				0	0,1 OU,OH	Mu		
B 0127 (VT)	32746112,2	5437674,98	503,34				0,1	0,9 GW,SW	G, ,S		
B 0127 (VT)	32746112,2	5437674,98	503,34				0,9	1,4	Mem		
B 0128 (VT)	32746197,5	5437485,34	495,21				0	0,2	S	u4,org4	
B 0128 (VT)	32746197,5	5437485,34	495,21				0,2	1,5	fs	u,g2	
B 0128 (VT)	32746197,5	5437485,34	495,21				1,5	1,8	S	fg4	
B 0129 (VT)	32746270,7	5437282,72	473,33				0	0,5 A	A		
B 0129 (VT)	32746270,7	5437282,72	473,33				0,5	1,55 GW	G		
B 0129 (VT)	32746270,7	5437282,72	473,33				1,55	1,7 GW	G		
B 0130 (VT)	32746322,5	5437115,55	467,71				0	0,1 OU,OH	Mu		
B 0130 (VT)	32746322,5	5437115,55	467,71				0,1	0,5 GW	G		
B 0130 (VT)	32746322,5	5437115,55	467,71				0,5	1,8 GW	PI	g	
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			0	1,5 A	A		
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			1,5	2 TM,TA	T		
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			2	2,8 TM,TA	T		
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			2,8	3,8 GW	G		
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			3,8	4,3	Tsts		
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			4,3	4,5 TM,TA	T		
B 0131 (VT)	32746422,3	5436909,35	451,29	449,29			4,5	4,6 GW	G, ,Krst		
B 0132 (VT)	32746379,8	5436672,23	447,33				0	0,1 OU,OH	Mu		
B 0132 (VT)	32746379,8	5436672,23	447,33				0,1	0,9 GW,SW	G, ,S		
B 0132 (VT)	32746379,8	5436672,23	447,33				0,9	1,7 ST*,TL	T	fs	
B 0132 (VT)	32746379,8	5436672,23	447,33				1,7	2,7 ST*,TL	T	fs	
B 0132 (VT)	32746379,8	5436672,23	447,33				2,7	3,4 SE	S		
B 0133 (VT)	32746377,4	5436504,94	447,92				0	0,15 OU,OH	Mu		
B 0133 (VT)	32746377,4	5436504,94	447,92				0,15	0,25 GW	G		
B 0133 (VT)	32746377,4	5436504,94	447,92				0,25	1 GW	G		
B 0133 (VT)	32746377,4	5436504,94	447,92				1	1,5 GW	PI	g	
B 0134 (VT)	32746423,7	5436306,29	448,93				0	0,2	S	u,org4	
B 0134 (VT)	32746423,7	5436306,29	448,93				0,2	1,8	S	fg4,u	
B 0135 (VT)	32746533,4	5436130,74	446,81				0	0,5 OU,OH	Mu		
B 0135 (VT)	32746533,4	5436130,74	446,81				0,5	1,45 GW	PI	g	
B 0136 (VT)	32746584,4	5435952,49	445,45				0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0136 (VT)	32746584,4	5435952,49	445,45				0,2	1,8 GW	PI	g	
B 0136 (VT)	32746584,4	5435952,49	445,45				1,8	2,3 GW	PI	g	
B 0137 (VT)	32746604,8	5435759,93	436,94				0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0137 (VT)	32746604,8	5435759,93	436,94				0,2	0,6 TL,ST*	T, ,S		
B 0137 (VT)	32746604,8	5435759,93	436,94				0,6	1,4 ST*,TL	T	fs	
B 0138 (VT)	32746595,7	5435574,73	443,46				0	0,1 OU,OH	Mu		
B 0138 (VT)	32746595,7	5435574,73	443,46				0,1	0,2	PI	g	
B 0138 (VT)	32746595,7	5435574,73	443,46				0,2	2	PI	g	
B 0139 (VT)	32746539,8	5435365,95	426,58				0	0,1 OU,OH	Mu		
B 0139 (VT)	32746539,8	5435365,95	426,58				0,1	0,7 TL,ST*	T, ,S		
B 0139 (VT)	32746539,8	5435365,95	426,58				0,7	1,5 ST*,GT*	T	fs,g	
B 0139 (VT)	32746539,8	5435365,95	426,58				1,5	1,8 GW,SW	G, ,S		
B 0139 (VT)	32746539,8	5435365,95	426,58				1,8	2,7 ST*,TL	T	fs	
B 0140 (VT)	32746418,9	5435217,85	410,69				0	0,2 OH,OU	Mu, S	u, g	
B 0140 (VT)	32746418,9	5435217,85	410,69				0,2	1,1	PI	s	
B 0140 (VT)	32746418,9	5435217,85	410,69				1,1	1,2	PI		
B 0141 (VT)	32746479,6	5434973,8	377,87				0	0,15 ST	S	fg,t2	
B 0141 (VT)	32746479,6	5434973,8	377,87				0,15	0,25 TM,TL	T	u,fs2	
B 0141 (VT)	32746479,6	5434973,8	377,87				0,25	2 ST*	S	t,g2,co2	
B 0141 (VT)	32746479,6	5434973,8	377,87				2	3,4 TL,ST*	T	s4,fg,u	
B 0141 (VT)	32746479,6	5434973,8	377,87				3,4	10 SU*	S	fg,t2,u2	
B 0142 (VT)	32746500,7	5434774,23	353,75	353,05		353,45	0	0,6 OU,OH	Mu,U	t,s2,fg2	
B 0142 (VT)	32746500,7	5434774,23	353,75	353,05		353,45	0,6	1,4 TM,TL	T	u,g2,s1	
B 0142 (VT)	32746500,7	5434774,23	353,75	353,05		353,45	1,4	3,6 GU*	G	t4-t5,s-s4,u2	
B 0142 (VT)	32746500,7	5434774,23	353,75	353,05		353,45	3,6	4,4 TM,TL	T	u2,fg1	
B 0142 (VT)	32746500,7	5434774,23	353,75	353,05		353,45	4,4	4,9 GU*	G	s4,t,u2	
B 0142 (VT)	32746500,7	5434774,23	353,75	353,05		353,45	4,9	5	Ust-Tst		
B 0143 (VT)	32746481,5	5434556,71	351,77	348,47			0	0,6 OU	Mu,U	t,fs2,fg2	
B 0143 (VT)	32746481,5	5434556,71	351,77	348,47			0,6	2 TM,TA	T	u2,gs1	
B 0143 (VT)	32746481,5	5434556,71	351,77	348,47			2	4 TL,ST*	T	gs,u2	
B 0143 (VT)	32746481,5	5434556,71	351,77	348,47			4	5 TM,TA	T	u2	
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				0	0,5 OT	Mu,T	s,fg,u	
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				0,5	2,5 TL,ST*	T-S	s-t,fg	
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				2,5	3 TM,TA	T		
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				3	3,2 TL,ST*	T	s	
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				3,2	3,7 TL,ST*	T	s	
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				3,7	4,3 TM,TA	T		
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				4,3	4,4 TL,TM	T	s2	
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				4,4	4,6 TM,TA	T		
B 0144 (VT)	32746440,5	5434507,08	346,38				4,6	5 ST*	S	t4	
B 0145 (VT)	32746400,8	5434450,85	342,62				0	0,5 OT	Mu	s	
B 0145 (VT)	32746400,8	5434450,85	342,62				0,5	1 TM,UM	T, U	s	
B 0145 (VT)	32746400,8	5434450,85	342,62				1	1,5 TM,TL	U	t4	
B 0145 (VT)	32746400,8	5434450,85	342,62				1,5	3,5 TL,TM	T	s2-s3	
B 0145 (VT)	32746400,8	5434450,85	342,62				3,5	4,3 ST*,TL	S-Sst	t4	
B 0145 (VT)	32746400,8	5434450,85	342,62				4,3	5 TL,ST*	T-Tst		
B 0146 (VT)	32746357,8	5434392,46	336,97				0	0,4	S	u4,org4	
B 0146 (VT)	32746357,8	5434392,46	336,97				0,4	1,2	U	s4	
B 0146 (VT)	32746357,8	5434392,46	336,97				1,2	1,8	U,T	s	
B 0146 (VT)	32746357,8	5434392,46	336,97				1,2	1,8	U,T	s	
B 0147 (VT)	32746292,7	5434283,7	339,13				0	0,4 OT	Mu,T		

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-					Ruhewassers			Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196		
B 0147 (VT)	32746292,7	5434283,7	339,13				0,4		2,3	TM,TL	T	u2
B 0147 (VT)	32746292,7	5434283,7	339,13						2,3	2,45 TL,ST*	T	s
B 0147 (VT)	32746292,7	5434283,7	339,13						2,45	2,55 SE	S	
B 0147 (VT)	32746292,7	5434283,7	339,13						2,55	3,5 TA,TM	T	u2
B 0147 (VT)	32746292,7	5434283,7	339,13						3,5	5 ST*	S	t,fg-mg
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						0	0,4 OU	Mu,U	t
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						0,4	1,4 TM,TA	T	u4
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						1,4	2,25 TM,TL	T	t2
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						2,25	3 TM,TL	U	t
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						3	3,4 TM,TL	U	t2,s2
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						3,4	4,5 ST*,TL	S	t4,fg2-mg2,u
B 0148 (VT)	32746258,9	5434204,73	340,92						4,5	5 ST*	S	fg4-mg4,t,u2
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						0	0,4 OU	Mu,U	t2
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						0,4	1,4 OU	U	t
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						1,4	2,5 UM	U	
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						2,5	3 TM,TL	U	t
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						3	3,5 TM,TL	U	t,fg2,fs2
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						3,5	4 TM,TL	U	t,fg2,fs2
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						4	4,75 GU*,SU*,TL	U	fg4,fs4,t2
B 0149 (VT)	32746233,3	5434100,07	340,82						4,75	5 SU*,TL	S	u,t,fg4-mg4
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					0	0,3 OU	Mu,U	t
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					0,3	0,5 OU	U	t
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					0,5	2,25 UM	U	
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					2,25	3,25 TM,TL	U	t
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					3,25	3,5 GU,GW	fg-mG	s,u2
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					3,5	4 TM,TL	U	t
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					4	4,1 GU,GW	fg-mG	s,u2
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					4,1	4,4 TM,TL	U	t
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					4,4	4,7 GU,GW	fg-mG	s,u2
B 0150 (VT)	32746221	5434043,21	340,21	335,51					4,7	5 ST	S	fg4-mg4,t2
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						0	0,4 OT	Mu,T	u, org
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						0,4	1,2 TM,TL	U	t
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						1,2	2,3 SU*	S	g,u2,t2
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						2,3	3,7 TM,TL	T	u,fg2
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						3,7	4,5 GU*	G	u4,s
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						4,5	5,6 TL,SU*	U	fs
B 0151 (VT)	32746213,9	5434003,9	337,57						5,6	8 GW	G	s
B 0152 (VT)	32746189,5	5433984,16	334,56						0	0,4 OU	Mu, U	t,org
B 0152 (VT)	32746189,5	5433984,16	334,56						0,4	2,8 TM,TL	U	t
B 0152 (VT)	32746189,5	5433984,16	334,56						2,8	3,3 GW	G	co,s
B 0152 (VT)	32746189,5	5433984,16	334,56						3,3	3,8 TM,TL	U	t
B 0152 (VT)	32746189,5	5433984,16	334,56						3,8	9,4 GW	G	s
B 0152 (VT)	32746189,5	5433984,16	334,56						9,4	10 SW	S	g2
B 0153 (VT)	32746202,9	5433958,81	331,19	324,69			324,87		0	0,4 OU	Mu, U	t,org
B 0153 (VT)	32746202,9	5433958,81	331,19	324,69			324,87		0,4	0,9 OU	U	org
B 0153 (VT)	32746202,9	5433958,81	331,19	324,69			324,87		0,9	2,2	S	g,u
B 0153 (VT)	32746202,9	5433958,81	331,19	324,69			324,87		2,2	5,2 TL,SU*	U	fs
B 0153 (VT)	32746202,9	5433958,81	331,19	324,69			324,87		5,2	9,7 GW	G	co,s
B 0153 (VT)	32746202,9	5433958,81	331,19	324,69			324,87		9,7	10	Gns	
B 0154 (VT)	32746199,4	5433941,52	329,72	324,82			325,05		0	0,4 OU,OH	Mu	u,t,org
B 0154 (VT)	32746199,4	5433941,52	329,72	324,82			325,05		0,4	2,8 TM,TL	U	t
B 0154 (VT)	32746199,4	5433941,52	329,72	324,82			325,05		0,4	2,8 TM,TL	U	t
B 0154 (VT)	32746199,4	5433941,52	329,72	324,82			325,05		2,8	4,5 SU*	S	u
B 0154 (VT)	32746199,4	5433941,52	329,72	324,82			325,05		4,5	6,8 GW	G	s,co
B 0154 (VT)	32746199,4	5433941,52	329,72	324,82			325,05		6,8	8	Gns	
B 0155 (VT)	32746175,7	5433888,92	326,84	325,34			325,34		0	0,4 OU	Mu,U	fs,t2
B 0155 (VT)	32746175,7	5433888,92	326,84	325,34			325,34		0,4	1,5 TL,SU*	U	fs,t2,g1
B 0155 (VT)	32746175,7	5433888,92	326,84	325,34			325,34		1,5	2,25 GU*	G	s5,u,t
B 0155 (VT)	32746175,7	5433888,92	326,84	325,34			325,34		2,25	3,7 GW	G	s3-s4
B 0155 (VT)	32746175,7	5433888,92	326,84	325,34			325,34		3,7	4,2 ST*	S	t,g2
B 0155 (VT)	32746175,7	5433888,92	326,84	325,34			325,34		4,2	4,8 TL,ST*	T-Tst	s4
B 0156 (VT)	32746158,3	5433801,27	325,7	325,14			325,14		0	0,2 OU,OH	Mu	
B 0156 (VT)	32746158,3	5433801,27	325,7	325,14			325,14		0,2	0,45 TM,TA	T	
B 0156 (VT)	32746158,3	5433801,27	325,7	325,14			325,14		0,45	1 TM,TA	T	
B 0156 (VT)	32746158,3	5433801,27	325,7	325,14			325,14		1	2 GW	G	
B 0156 (VT)	32746158,3	5433801,27	325,7	325,14			325,14		1	2 GW	G	
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		0	0,3 OU,OT	Mu,U/T	fs,fg1
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		0,3	0,8 TM,TL	T	u2,fs
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		0,8	0,9 TL,ST*	T	s,fg
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		0,9	1 TM,TL	T	u2,fs
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		1	1,7 TM,TL	U	t4,fs2
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		1,7	2,8 TL,SU*	U	fs3-fs5
B 0157 (VT)	32746127,8	5433752,85	324,56	323,06			323,06		2,8	3,4 GW	G	s
B 0158 (VT)	32746079,9	5433630,54	323,98	323,33			323,33		0	0,3 OT	Mu,T	u4,fs1
B 0158 (VT)	32746079,9	5433630,54	323,98	323,33			323,33		0,3	1 TL,TM	T	fs1,fg1
B 0158 (VT)	32746079,9	5433630,54	323,98	323,33			323,33		1	2,1 ST	S	fg-mg,t2
B 0158 (VT)	32746079,9	5433630,54	323,98	323,33			323,33		2,1	2,9 TL,SU*	U	fs-fs4
B 0158 (VT)	32746079,9	5433630,54	323,98	323,33			323,33		2,9	3 TM,SU*	U-fs	
B 0158 (VT)	32746079,9	5433630,54	323,98	323,33			323,33		3	4,8 GW	G	s4
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		0	0,3 OU	Mu,U	t,fs2
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		0,3	0,6 TM,TL	U	t,fs
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		0,6	1 TM,TA	T	
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		1	1,7 TM,TA	T	
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		1,7	2,6 ST*	S	t,fg-mg2,u2
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		2,6	4,2 SU	S	g4,u2
B 0160 (VT)	32746030,7	5433470,06	324,12	322,77			322,77		4,2	5 GW,SW	G,S	
B 0162 (VT)	32746044,8	5433343,54	325,02	322,12			322,12		0	0,4 OU,OH	Mu	u,fs,mg
B 0162 (VT)	32746044,8	5433343,54	325,02	322,12			322,12		0,4	1 TL,SU*	U	fs2,t2
B 0162 (VT)	32746044,8	5433343,54	325,02	322,12			322,12		1	2,9 SU*	fs	s,u,fg,t2
B 0162 (VT)	32746044,8	5433343,54	325,02	322,12			322,12		2,9	5 SU*	fs	fg4,u2,t2
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	0	0,3 OU,OH	Mu	
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	0,3	1 TM,TL	U	t,s
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	1	1,5 SW	S	co
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	1,5	2 SW	S	g
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	2	6,7 SW	S	g
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	6,7	9 ST	S	g, t2
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	9	9,3 SE	fs	
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	9,3	9,7 TM,TA	T	
B 0174 (VT)	32745498,8	5432250,63	326,13	321,13			321,13	321,77	9,7	10 TM,TA	T	

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-		Gw		Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]						
B 0175 (VT)	32745512,5	5432052,05	326,48	324,48					0	0,5 OU,OH	Mu,U	t,s,g	
B 0175 (VT)	32745512,5	5432052,05	326,48	324,48					0,5	0,8 SU*	fs	u4,fg1,t1	
B 0175 (VT)	32745512,5	5432052,05	326,48	324,48					0,8	2 SU	fs	g,u2	
B 0175 (VT)	32745512,5	5432052,05	326,48	324,48					2	5 GW	G	s4	
B 0176 (VT)	32745530,5	5431850,07	326,09	323,29					0	0,11 OU,OH	Mu	fs-mg,u,t2	
B 0176 (VT)	32745530,5	5431850,07	326,09	323,29					0,11	1,15 SU*	fs-mS	u,t2	
B 0176 (VT)	32745530,5	5431850,07	326,09	323,29					1,15	1,96 SW	fs-mS	g2	
B 0176 (VT)	32745530,5	5431850,07	326,09	323,29					1,96	3 GW	G	s4	
B 0176 (VT)	32745530,5	5431850,07	326,09	323,29					3	5 GW	G	s4	
B 0178 (VT)	32745456,3	5431452,39	325,16	320,81					0	0,6 OH,OU	Mu,fs	u,t2,g1	
B 0178 (VT)	32745456,3	5431452,39	325,16	320,81					0,6	1,5 SU*	fs	u-t2	
B 0178 (VT)	32745456,3	5431452,39	325,16	320,81					1,5	2,2 SU	fs	u2	
B 0178 (VT)	32745456,3	5431452,39	325,16	320,81					2,2	4,2 GW	G	s	
B 0178 (VT)	32745456,3	5431452,39	325,16	320,81					4,2	4,5 TM,SU*	U-Ust	fs	
B 0179 (VT)	32745410	5431245,42	324,36	321,36					0	0,2 OU,OH	Mu		
B 0179 (VT)	32745410	5431245,42	324,36	321,36					0,2	0,4 A	A	t,u,s	
B 0179 (VT)	32745410	5431245,42	324,36	321,36					0,4	1,6 SE	U	s,t	
B 0179 (VT)	32745410	5431245,42	324,36	321,36					1,6	4,5 SW	S	u	
B 0179 (VT)	32745410	5431245,42	324,36	321,36					4,5	5 GW	G		
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					0	0,5 OU	Mu,U	fs2	
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					0,5	1 TL,SU*	U	fs	
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					1	1,5 TL,SU*	U	fs2	
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					1,5	2,1 TM,TL	T	u,fs	
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					2,1	2,8 TL,SU*	U	fs,t2	
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					2,8	3 SU*,TL,UL	fs,U		
B 0180 (VT)	32745435,6	5431023,45	324,09	321,44					3	5 GW	G	s2	
B 0181 (VT)	32745490,3	5430787,79	323,39	321,74					0	0,3 OU,OH	Mu	t,s	
B 0181 (VT)	32745490,3	5430787,79	323,39	321,74					0,3	1,7 TL,ST*	T	s,u	
B 0181 (VT)	32745490,3	5430787,79	323,39	321,74					1,7	4 SE	U	s	
B 0181 (VT)	32745490,3	5430787,79	323,39	321,74					4	5 GW	G		
B 0182 (VT)	32745455,6	5430742,6	322,8	319,1		321,2			0	0,6 GU*	G	co,s,u	
B 0182 (VT)	32745455,6	5430742,6	322,8	319,1		321,2			0,6	1,4 TL,SU*	U	fs	
B 0182 (VT)	32745455,6	5430742,6	322,8	319,1		321,2			1,4	3,6 TM,TL	T	u,fs2,g2	
B 0182 (VT)	32745455,6	5430742,6	322,8	319,1		321,2			3,6	5,1 SU	fs	u2	
B 0182 (VT)	32745455,6	5430742,6	322,8	319,1		321,2			5,1	10 GW	G	s2,co	
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						0	0,3 TM,TL	U	t	
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						0,3	2,2 TL,SU*	U	fs	
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						2,2	2,7 SE	fs		
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						2,7	5,3 SW	S	g	
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						5,3	13,1 GW	G	s4,co	
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						13,1	13,5 TL,ST*	T	s	
B 0184 (VT)	32745388,1	5430305,13	324,55						13,5	15	Tst,Ust	fs	
B 0185 (VT)	32745399,1	5430392,7	324,16						0	0,5 OU	U		
B 0185 (VT)	32745399,1	5430392,7	324,16						0,5	1,4 TL,SU*	U	fs	
B 0185 (VT)	32745399,1	5430392,7	324,16						1,4	3 TL,SU*	U	fs	
B 0185 (VT)	32745399,1	5430392,7	324,16						3	10 GW	G	s,co	
B 0185 (VT)	32745399,1	5430392,7	324,16						10	12,6	Tst,Ust	s,co	
B 0185 (VT)	32745399,1	5430392,7	324,16						12,6	20 SU*	fsstt	t	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						0	0,2 TL,SU*	U	fs	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						0,2	2,5 SU*	fs	u	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						2,5	6 GW	G	s,co	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						6	7 GE	gG	co	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						7	12,6 GW	G	s,co	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						12,6	14	Tst,Ust	fs	
B 0186 (VT)	32745403	5430361,65	324						14	20 SU*	fsstt	u4	
B 0187 (VT)	32745395	5430278	317,35						0	2,95	'Donau'		
B 0187 (VT)	32745395	5430278	317,35						2,95	5,45 SW	S	g2	
B 0187 (VT)	32745395	5430278	317,35						5,45	8,15 SW	S	co2,g2	
B 0187 (VT)	32745395	5430278	317,35						8,15	18,05	Tst,Ust	s	
B 0187 (VT)	32745395	5430278	317,35						18,05	18,05	Tst,Ust	s	
B 0188 (VT)	32745388	5430230	316,59						0	3,55	'Donau'		
B 0188 (VT)	32745388	5430230	316,59						3,55	3,85 GW	G	s4,co	
B 0188 (VT)	32745388	5430230	316,59						3,85	8,35 SW	S	co2-g2	
B 0188 (VT)	32745388	5430230	316,59						3,85	8,35 SW	S	co2-g2	
B 0188 (VT)	32745388	5430230	316,59						8,35	8,55 SU*,TL	S	u,t2,fg2,g1	
B 0188 (VT)	32745388	5430230	316,59						8,55	18,75	Tst,Ust	fs	
B 0189 (VT)	32745381	5430179	316,63						0	3,35	'Donau'		
B 0189 (VT)	32745381	5430179	316,63						3,35	4,35 GW,SW	G,S,Co		
B 0189 (VT)	32745381	5430179	316,63						4,35	8,25 SW	S	co,g	
B 0189 (VT)	32745381	5430179	316,63						8,25	18,75	Tst,Ust		
B 0190 (VT)	32745375	5430130	316,94						0	2,25	'Donau'		
B 0190 (VT)	32745375	5430130	316,94						2,25	7,25 SW,GW	gS	g4,ms2	
B 0190 (VT)	32745375	5430130	316,94						2,25	7,25 SW,GW	gS	g4,ms2	
B 0190 (VT)	32745375	5430130	316,94						7,25	17,25	Tst,Ust	fs4	
B 0191 (VT)	32745341,6	5430041,6	323,94						0	0,2 SU*	fs	u	
B 0191 (VT)	32745341,6	5430041,6	323,94						0,2	2,8 TL,SU*	U	fs	
B 0191 (VT)	32745341,6	5430041,6	323,94						2,8	3,7 SU*	fs	u	
B 0191 (VT)	32745341,6	5430041,6	323,94						3,7	12,4 GW	G	s	
B 0191 (VT)	32745341,6	5430041,6	323,94						12,4	20 SU*	fsstt	u	
B 0192 (VT)	32745344,6	5429991,37	323,79	322,79					0	0,3 OU	U	fs	
B 0192 (VT)	32745344,6	5429991,37	323,79	322,79					0,3	1,8 TM,TL	T	u, fs	
B 0192 (VT)	32745344,6	5429991,37	323,79	322,79					1,8	5,4 SU*	fs	u, t	
B 0192 (VT)	32745344,6	5429991,37	323,79	322,79					5,4	12 GW	G	s	
B 0192 (VT)	32745344,6	5429991,37	323,79	322,79					12	15,7 SU*	fsstt	u	
B 0193 (VT)	32745329,2	5429920,46	324,14						0	0,4 OU	U	fs,g	
B 0193 (VT)	32745329,2	5429920,46	324,14						0,4	2,2 TL,SU*	U	fs2	
B 0193 (VT)	32745329,2	5429920,46	324,14						2,2	2,8 TL,SU*	U	fs	
B 0193 (VT)	32745329,2	5429920,46	324,14						2,8	4 TM,TL	U	t	
B 0193 (VT)	32745329,2	5429920,46	324,14						4	5 SU	fs	u2	
B 0194 (VT)	32745317,7	5429685,36	323,95						0	0,3	S	u4,org4	
B 0194 (VT)	32745317,7	5429685,36	323,95						0,3	1,4	U	s,g4	
B 0194 (VT)	32745317,7	5429685,36	323,95						1,4	1,8	fs	u2	
B 0195 (VT)	32745248,5	5429465,05	323,63	320,53					0	0,4 OU	U	fs,g2	
B 0195 (VT)	32745248,5	5429465,05	323,63	320,53					0,4	1,7 TL,SU*	U	fs	
B 0195 (VT)	32745248,5	5429465,05	323,63	320,53					1,7	4 SU*	fs	u4	
B 0195 (VT)	32745248,5	5429465,05	323,63	320,53					4	4,5 SW	S	g4	
B 0195 (VT)	32745248,5	5429465,05	323,63	320,53					4,5	5 GW	G	s	
B 0196 (VT)	32745204,3	5429283,4	322,6	320,55					0	0,4 TL,SU*	U	fs2	
B 0196 (VT)	32745204,3	5429283,4	322,6	320,55					0,4	3 TL,SU*	U	fs	

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-		Gw		Ruhewassers tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]						
B 0196 (VT)	32745204,3	5429283,4	322,6	320,55				3	4,2 SU	S		g4,u2
B 0196 (VT)	32745204,3	5429283,4	322,6	320,55				4,2	5 GW	'G'		s,s2
B 0197 (VT)	32745147	5429199,55	322,69				320,59	0	0,1 OU	U		fs, org
B 0197 (VT)	32745147	5429199,55	322,69				320,59	0,1	1,1 TM,TL	T		u, fs
B 0197 (VT)	32745147	5429199,55	322,69				320,59	1,1	4,5 SU*	fs		u-u4
B 0197 (VT)	32745147	5429199,55	322,69				320,59	4,5	9,7 GW	G		s2,co2
B 0197 (VT)	32745147	5429199,55	322,69				320,59	9,7	10 TM,TA	T		
B 0198 (VT)	32745023,2	5429055,15	323,34	320,99				0	0,4 OU	U		t,g2
B 0198 (VT)	32745023,2	5429055,15	323,34	320,99				0,4	0,7 TL,SU*	U		fs,t,fg2
B 0198 (VT)	32745023,2	5429055,15	323,34	320,99				0,7	1,1 TM,TL	U		t2
B 0198 (VT)	32745023,2	5429055,15	323,34	320,99				1,1	2,7 SU*	fs		u4
B 0198 (VT)	32745023,2	5429055,15	323,34	320,99				2,7	5 GW	G		s,s4
B 0199 (VT)	32744882,4	5428907,56	323,35	321,15		321,55		0	0,4 A,[SU*]	A, S		u,g
B 0199 (VT)	32744882,4	5428907,56	323,35	321,15		321,55		0,4	1,8 GU	G		s,u2
B 0199 (VT)	32744882,4	5428907,56	323,35	321,15		321,55		0,4	1,8 GU	G		s,u2
B 0199 (VT)	32744882,4	5428907,56	323,35	321,15		321,55		1,8	2 SU*	fs		u,u4,g2
B 0199 (VT)	32744882,4	5428907,56	323,35	321,15		321,55		2	3,2 TL,SU*	U		fs4,t2
B 0199 (VT)	32744882,4	5428907,56	323,35	321,15		321,55		3,2	10 GU	G		s4,co2,u2
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					0	0,3	Mu		s,u
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					0,3	1,2	S		u,fg2
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					1,2	2,2	S		u,fg
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					2,2	5	Sst		
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					5	5,5	S		u,fg
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					5,5	7,9	fs		u, fg
B 0313 (VT)	32743358,6	5442839,58	462,88					7,9	8	X, Sst		
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					0	0,7	S		co2,g,u
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					0,7	2	S		g,u2,t1
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					2	3,5	mS		fg,gs,u,t
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					3,5	4,8	S		ms,u
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					4,8	5,85	U		s,t1
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					5,85	8	S		fg,u
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					8	9,9	S		fg
B 0314 (VT)	32743375,9	5442837,88	465,1					9,9	10	S		fg,u2,t2
B 0315 (VT)	32746049,2	5433411,91	324,87					0				
B 0327 (VT)	32745457	5430487,5	323,74					0				
B 0331 (VT)	32742416,3	5443085,53	493,57					0	0,5	Mu		org
B 0331 (VT)	32742416,3	5443085,53	493,57					0,5	1	S		g2
B 0331 (VT)	32742416,3	5443085,53	493,57					1	2,7	S		g,t
B 0331 (VT)	32742416,3	5443085,53	493,57					2,7	7,5	S		g
B 0331 (VT)	32742416,3	5443085,53	493,57					7,5	8,7	S		g,u
B 0331 (VT)	32742416,3	5443085,53	493,57					8,7	10	PI		s,g
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		0	0,1	Mu		org
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		0,1	0,8	S		u,t2
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		0,8	3,7	S		ms,fs,u2,t1
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		3,7	4	fs		u
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		4	6	mS		fs,u2
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		6	6,2	fs		ms2,u2
B 0338 (VT)	32744926,7	5428880,35	323,34	319,61		319,64		6,2	10	G		ms,gs
B 0339 (VT)	32744833,7	5428769,4	327,44	323,42		323,74		0	0,5	Mu		u,s,fg1
B 0339 (VT)	32744833,7	5428769,4	327,44	323,42		323,74		0,5	1,2	T		u,s4,g4
B 0339 (VT)	32744833,7	5428769,4	327,44	323,42		323,74		1,2	3,5	S,G		u2
B 0339 (VT)	32744833,7	5428769,4	327,44	323,42		323,74		3,5	8	G,S		g
B 0339 (VT)	32744833,7	5428769,4	327,44	323,42		323,74		8	9	G,S		g
B 0339 (VT)	32744833,7	5428769,4	327,44	323,42		323,74		9	10	S		fg,mg
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				0	0,4 OU,OH	Mu		fs,u,org
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				0,4	2 TL,SU*	U		fs,fg, t
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				2	9	PI		
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				9	10,5	PI		
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				10,5	15,7	PI		
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				15,7	21,8	PI		
GWM B 0003 (AT Himmelthal)	32745412,5	5440116,07	492,7183	488,4183				21,8	25	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				0	0,5 OU,OH	Mu		fs,u,org
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				0,5	2 TL,SU*	U		fs,ms,t1
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				2	7	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				7	8	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				8	9	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				9	10	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				10	11,8	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				11,8	13,3	PI		
GWM B 0004 (AT Himmelthal)	32745475,1	5439984,7	499,876	495,876				13,3	26	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				0	0,2 OU,OH	Mu		org, fs, u
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				0,2	0,5 SU*,TL	mS,gs		u, t
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				0,5	2 TL, TM	T		fs, u
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				2	2,6 TL, TM	T		ms,gs, u
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				2,6	3,4 TL, SU*	U		fs, ,ms, co
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				3,4	4 GT*,TL,ST*	PI		t4
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				4	6	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				6	18,8	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				18,8	19,7	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				19,7	20,9	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				20,9	24,6	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				24,6	25	PI		
GWM B 0103	32745436,7	5440344,39	487,3911	483,3911				25	25,5	PI		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		0	0,2 OU,OH	Mu		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		0,2	3 TM,TL	U		t2
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		3	4 SE	gS		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		4	6,8 TL, TM	T		s2
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		6,8	7 ST	S		t2
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		7	10,2 GE	fg		s
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		10,2	11,7 GW	gG		co, s
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		11,7	15,6 TL, TM	T		s2
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		15,6	18,2 TL, TM	T		s2
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		18,2	18,8	Tst		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		18,8	19,8 SE	fs		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		19,8	22,5	Tst		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		22,5	22,8 SE	fs		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		22,8	23,1	Tst		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		23,1	24,6 SE	fs		
GWM B 9601	32746173,5	5433982,74	333,6961	325,6961		325,2161		24,6	25 ST	S		t2

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw- GOK		Gw Anschchnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	Ruhewassers tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			[m NHN]	[m NHN]									
GWM B 9602	32746063,9	5433413,12	324,991	322,621				322,641	0	0,2 OU,OH	Mu		
GWM B 9602	32746063,9	5433413,12	324,991	322,621				322,641	0,2	1 UM	U		
GWM B 9602	32746063,9	5433413,12	324,991	322,621				322,641	1	2,1 TL,ST*	T	s	
GWM B 9602	32746063,9	5433413,12	324,991	322,621				322,641	2,1	8 SW	S	g	
GWM B 9602	32746063,9	5433413,12	324,991	322,621				322,641	8	9,6 ST	S	t2	
GWM B 9602	32746063,9	5433413,12	324,991	322,621				322,641	9,6	25	PI		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	0	0,2 OU,OH	Mu		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	0,2	0,5	Sch		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	0,5	2 TL,SU*	U	s, ,co	
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	2	6,4 GW	gG	s	
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	6,4	7,5 TM,TA	T		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	7,5	9 GW	gG	co, s	
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	9	9,7 TM,TA	T		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	9,7	13,3 TM,TA	T		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	13,3	20,4	Tst		
GWM B 9603	32745510,1	5432221,3	326,2773	321,7773				322,0973	20,4	25,8	Tst		
GWM B 9605	32745338,7	5440321,55	490,3165	485,9165				482,9165	0	0,3	Mu	fs,u,org	
GWM B 9605	32745338,7	5440321,55	490,3165	485,9165				482,9165	0,3	2 OU,OH	U	fs	
GWM B 9605	32745338,7	5440321,55	490,3165	485,9165				482,9165	2	8	PI		
GWM B 9605	32745338,7	5440321,55	490,3165	485,9165				482,9165	8	16	PI		
GWM B 9605	32745338,7	5440321,55	490,3165	485,9165				482,9165	16	25,7	PI		
B 0001 (AT Fischbehälter)	32745882,2	5439285,79	533,83						0	0,6 OU,OH	U	g,hu,t2	
B 0001 (AT Fischbehälter)	32745882,2	5439285,79	533,83						0,6	1,1 GU*,SU*	G	s4,u	
B 0001 (AT Fischbehälter)	32745882,2	5439285,79	533,83						1,1	2,4 GU,SU	G	s4,u2	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				0	0,5 OU	Mu,U	s,t2,hu2	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				0,5	1,3 UL,TL	U	t,s	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				1,3	1,7 OT	T	s,hu4	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				1,3	1,7 OT	T	s,hu4	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				1,7	2,5 GU*,SU*	G,S	u2	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				1,7	2,5 GU*,SU*	G,S	u2	
B 0001 (AT Karpenteich 2)	32740675,2	5444587,66	437,16	436,46	435,71				2,5	10 SU	S	u2	
B 0001 (AT Karpenteich Nord)	32740956,7	5444642,21	470,15	467,55	467,05				0	0,2	Mu,U	s,hu	
B 0001 (AT Karpenteich Nord)	32740956,7	5444642,21	470,15	467,55	467,05				0,2	2,1 U	U	s	
B 0001 (AT Karpenteich Nord)	32740956,7	5444642,21	470,15	467,55	467,05				2,1	10	S	u2-u,g2	
B 0001 (AT Ochsenweide 143)	32746078,5	5439458,95	554,88						0	0,5 OU,OH	Mu,U	fs,fg2,hu2	
B 0001 (AT Ochsenweide 143)	32746078,5	5439458,95	554,88						0,5	7,8 SU*	fs-mS	u4,g2	
B 0001 (AT Ochsenweide 143)	32746078,5	5439458,95	554,88						7,8	10	PI		
B 0001 (AT Ochsenweide 143_2)	32745981,8	5439330,56	531,13						0	0,5 OU,TM	U	hu4,g2,s2,t2	
B 0001 (AT Ochsenweide 143_2)	32745981,8	5439330,56	531,13						0,5	1 TL,GU*	U	g4,s,t2	
B 0001 (AT Ochsenweide 143_2)	32745981,8	5439330,56	531,13						1	2,5 GU,SU	G	u4,s	
B 0001 (AT Ochsenweide 143_2)	32745981,8	5439330,56	531,13						1	2,5 GU,SU	G	u4,s	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				0	0,6 OU,OH	Mu,U	t,s2,hu	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				0,6	1,4 OT,TL	T	u,s2,org2	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				1,4	2,3 SU*	S	u-u2,g	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				1,4	2,3 SU*	S	u-u2,g	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				2,3	5,3 SU*	S	u4,fg2	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				5,3	5,5 SW	S	g-eg	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				5,5	7,4 SU*	S	u4,fg2	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				7,4	7,6 SW	S	g	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				7,6	8 SU*	S	u4,fs2	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				8	8,8 SW	S	g	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				8,8	9 SU*	S	u4,fs2	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				9	9,2 SW	S	g	
B 0001 (AT Pettenreuth 2)	32738212,3	5447080,85	429,26	428,06	427,31				9,2	10 SU*,TL	U	s4,fg2	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						0	0,7 OU,OH	U	hu,g2,t2,s2	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						0,7	1 TM,TL	T	u2,s2	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						1	1,5 OU,OH	U	hu,s2,t2	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						1,5	2,1 HZ,OU	Hu	u	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						2,1	3,5 TL,ST*	T	s,u2,fg2	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						3,5	4,3 TL,ST*	T	s4,u2	
B 0001 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739025,4	5445924,18	436,12						4,3	5 SU*	S	g,u	
B 0001 (AT WSG Giffa)	32745857,9	5433336,32	324,29	322,69					0	0,5 OU,OH	U	hu2,t2	
B 0001 (AT WSG Giffa)	32745857,9	5433336,32	324,29	322,69					0,5	1,3 GU,SU	G	s4,u2	
B 0001 (AT WSG Giffa)	32745857,9	5433336,32	324,29	322,69					0,5	1,3 GU,SU	G	s4,u2	
B 0001 (AT WSG Giffa)	32745857,9	5433336,32	324,29	322,69					1,3	5 GW	G	s2	
B 0001 (AT WSG Giffa)	32745857,9	5433336,32	324,29	322,69					1,3	5 GW	G	s2	
B 0001 (AT WSG Giffa)	32745857,9	5433336,32	324,29	322,69					1,3	5 GW	G	s2	
B 0001 (AT Ziegloede)	32746115,6	5438315,98	496,54						0	0,3 OH,OU	Mu,S	u,t,hu	
B 0001 (AT Ziegloede)	32746115,6	5438315,98	496,54						0,3	10 TL,ST*	T	u,s4,g	
B 0001 (AT Ziegloede)	32746115,6	5438315,98	496,54						0,3	10 TL,ST*	T	u,s4,g	
B 0001a (AT Pettenreuth 2)	32738250,4	5447049,76	429,56	427,36	428,14				0	0,3 OU	Mu,U	s2,hu	
B 0001a (AT Pettenreuth 2)	32738250,4	5447049,76	429,56	427,36	428,14				0,3	2,2 TM	T	u	
B 0001a (AT Pettenreuth 2)	32738250,4	5447049,76	429,56	427,36	428,14				2,2	10 SU*	S	u2-u,fg2	
B 0002 (AT Fischbehälter)	32745856,5	5439237,41	527,18						0	0,4 OU,OH	U	g,hu,t2	
B 0002 (AT Fischbehälter)	32745856,5	5439237,41	527,18						0,4	1,1 OH,GU*	G	u4-u,s2,hu2	
B 0002 (AT Fischbehälter)	32745856,5	5439237,41	527,18						1,1	3,5 GU*	G	u,s2	
B 0002 (AT Fischbehälter)	32745856,5	5439237,41	527,18						1,1	3,5 GU*	G	u,s2	
B 0002 (AT Karpenteich 2)	32740729,8	5444610,96	436,95	435,65	436,4				0	1 OU,OH	Mu,U	t,hu2	
B 0002 (AT Karpenteich 2)	32740729,8	5444610,96	436,95	435,65	436,4				1	2 UM,TM	U	t4,s2	
B 0002 (AT Karpenteich 2)	32740729,8	5444610,96	436,95	435,65	436,4				2,7	7 GU	G	s,u2	
B 0002 (AT Karpenteich 2)	32740729,8	5444610,96	436,95	435,65	436,4				2,7	12 SU*	S	u2-u	
B 0002 (AT Karpenteich Nord)	32741001,9	5444623,87	480,88						0	0,8	Mu,S	u2,hu	
B 0002 (AT Karpenteich Nord)	32741001,9	5444623,87	480,88						0,8	3	T	s4,g2	
B 0002 (AT Karpenteich Nord)	32741001,9	5444623,87	480,88						3	8,5	S	g,u	
B 0002 (AT Karpenteich Nord)	32741001,9	5444623,87	480,88						8,5	10	Mem		
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				0	0,6 OU,OH	Mu,U	t4,s2	
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				0,6	1 GU	fg	gs,co2,u2	
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				1	3 TL,SU*	U	s,fg2	
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				3	5,7	Mem		
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				5,7	6,4 SE	mS		
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				6,4	10	Mem		
B 0002 (AT Kirnberg II)	32743700,9	5442530,74	501,85	500,95	501,03				6,4	10	Mem		
B 0002 (AT Ochsenweide 143)	32746046,6	5439400,9	547,08						0	0,1 OH,OU	Mu,S	u,hu	
B 0002 (AT Ochsenweide 143)	32746046,6	5439400,9	547,08						0,1	1 SU*	S	u,g	
B 0002 (AT Ochsenweide 143)	32746046,6	5439400,9	547,08						1	3	PI		
B 0002 (AT Ochsenweide 143)	32746046,6	5439400,9	547,08						3	12	PI		
B 0002 (AT Ochsenweide 143_2)	32745966,1	5439301,61	536,45	532,25	532,63				0	0,4 OH,OU	Mu,mS	fg,u,hu2	
B 0002 (AT Ochsenweide 143_2)	32745966,1	5439301,61	536,45	532,25	532,63				0,4	6 SU*,GU*	S		

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-		Gw		Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHH]	Anschnitt [m NHH]	Gw gefallen [m NHH]	Gw gestiegen [m NHH]	tand [m NHH]	Schicht-OK [m u. GOK]					
B 0002 (AT Ochsenweide 143_2)	32745966,1	5439301,61	536,45	532,25	532,25	532,63			6	9,4 SI	mS		fg
B 0002 (AT Ochsenweide 143_2)	32745966,1	5439301,61	536,45	532,25	532,25	532,63			9,4	12	PI		
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738193,5	5447736,16	450,33						0	0,4 OU	Mu,U		s,t2
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738193,5	5447736,16	450,33						0,4	0,9 SU*,TL	U		s4,t2
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738193,5	5447736,16	450,33						0,9	2	T		u4,s4
B 0002 (AT Pettenreuth)	32738193,5	5447736,16	450,33						2	10 SU*,TL	S		u,t2,g2
B 0002 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742706,5	5443175,06	506,31						0	0,4 GU*	G		s,u,hu2
B 0002 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742706,5	5443175,06	506,31						0,4	0,9 GU,SU	G		s,u2
B 0002 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742706,5	5443175,06	506,31						0,4	0,9 GU,SU	G		s,u2
B 0002 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742706,5	5443175,06	506,31						0,9	2,1 GW	G		s
B 0002 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742706,5	5443175,06	506,31						0,9	2,1 GW	G		s
B 0002 (AT Wolferszwing)	32738881,4	5446369,2	445,3						0	0,4 OU,OH	U		s4,hu2,fg2,t2
B 0002 (AT Wolferszwing)	32738881,4	5446369,2	445,3						0,4	3,5 SU*	S		u,fg
B 0002 (AT Wolferszwing)	32738881,4	5446369,2	445,3						0,4	3,5 SU*	S		u,fg
B 0002 (AT Wolferszwing)	32738881,4	5446369,2	445,3						0,4	3,5 SU*	S		u,fg
B 0002 (AT Wolferszwing)	32738881,4	5446369,2	445,3						3,5	4 SU*	S		u-u2,fg2
B 0002 (AT WSG Giffa)	32745645,5	5433288,81	324,22	322,52					0	0,5 TL,GU*	U		g,t2
B 0002 (AT WSG Giffa)	32745645,5	5433288,81	324,22	322,52					0,5	1,5 SU,GU	S		g4,u2
B 0002 (AT WSG Giffa)	32745645,5	5433288,81	324,22	322,52					1,5	5 GW	G		s
B 0002 (AT WSG Giffa)	32745645,5	5433288,81	324,22	322,52					1,5	5 GW	G		s
B 0002 (AT WSG Giffa)	32745645,5	5433288,81	324,22	322,52					1,5	5 GW	G		s
B 0002 (AT Ziegloede)	32746081,4	5438274,28	497,39						0	0,3 OH,OU	Mu,S		t,u,g2,hu
B 0002 (AT Ziegloede)	32746081,4	5438274,28	497,39						0,3	10 SU*,TL	S		u-u4,g2-g
B 0002a (AT Pettenreuth)	32738146,5	5447675,3	448,79						0	0,4 OU	Mu,U		s2,hu
B 0002a (AT Pettenreuth)	32738146,5	5447675,3	448,79						0,4	2 TL,SU*	U		s,t2
B 0002a (AT Pettenreuth)	32738146,5	5447675,3	448,79						2	10 SU	S		u2,t2
B 0003 (AT Karpfenteich 2)	32740787,5	5444636,17	437,53	436,33	435,71				0	0,75 OU,OH	Mu,U		s4,hu2
B 0003 (AT Karpfenteich 2)	32740787,5	5444636,17	437,53	436,33	435,71				0,75	4,7 SU*	S		u,g2
B 0003 (AT Karpfenteich 2)	32740787,5	5444636,17	437,53	436,33	435,71				4,7	10 SU	S		u2
B 0003 (AT Karpfenteich Nord)	32741051,8	5444588,17	493,83						0	1	Mu,S		u2,hu
B 0003 (AT Karpfenteich Nord)	32741051,8	5444588,17	493,83						1	3,9	S		u2,g
B 0003 (AT Karpfenteich Nord)	32741051,8	5444588,17	493,83						3,9	5	S		g,co2
B 0003 (AT Karpfenteich Nord)	32741051,8	5444588,17	493,83						5	7,5	G,S		co2
B 0003 (AT Karpfenteich Nord)	32741051,8	5444588,17	493,83						7,5	10	Mem		
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						0	0,2 OU,OH	U		hu,t2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						0,2	0,6 OT,OU	T		u4,hu2,s2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						0,2	0,6 OT,OU	T		u4,hu2,s2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						0,6	1 TM,TL	T		u,s2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						0,6	1 TM,TL	T		u,s2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						1	1,4 SU*,TL	S		u4,t2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						1,4	1,5 GW	G		s2
B 0003 (AT Kirnberg II)	32743774,1	5442351,32	506,91						1,5	2,1 SU,GU	S		g4,u2
B 0003 (AT Ochsenweide 143)	32746046,9	5439361,36	545,64						0	0,2 OH,OU	Mu,S		u,hu
B 0003 (AT Ochsenweide 143)	32746046,9	5439361,36	545,64						0,2	1,2 SU,GU	S		g,u2
B 0003 (AT Ochsenweide 143)	32746046,9	5439361,36	545,64						1,2	4,6 SU*,GU*	S		u,g2,co4
B 0003 (AT Ochsenweide 143)	32746046,9	5439361,36	545,64						4,6	8	PI		
B 0003 (AT Ochsenweide 143)	32746046,9	5439361,36	545,64						8	15	PI		
B 0003 (AT Ochsenweide 143_2)	32745942,1	5439264,87	537,52						0	0,4 TL,GU*	U		g,hu,s2,t2
B 0003 (AT Ochsenweide 143_2)	32745942,1	5439264,87	537,52						0,4	1 GU,SU	G		u,s
B 0003 (AT Ochsenweide 143_2)	32745942,1	5439264,87	537,52						0,4	1 GU,SU	G		u,s
B 0003 (AT Ochsenweide 143_2)	32745942,1	5439264,87	537,52						1	2,8 GU,SU	G		s4,u2
B 0003 (AT Ochsenweide 143_2)	32745942,1	5439264,87	537,52						1	2,8 GU,SU	G		s4,u2
B 0003 (AT Ochsenweide 143_2)	32745942,1	5439264,87	537,52						1	2,8 GU,SU	G		s4,u2
B 0003 (AT Pettenreuth 2)	32738489,2	5446917,51	452,68						0	0,3 OU,OH	Mu,U		s4,t2,hu2
B 0003 (AT Pettenreuth 2)	32738489,2	5446917,51	452,68						0,3	2,7 TL,UL,ST*	T		u4,s4,g2
B 0003 (AT Pettenreuth 2)	32738489,2	5446917,51	452,68						2,7	5,9 SU*,TL	S		u,t2,g2
B 0003 (AT Pettenreuth 2)	32738489,2	5446917,51	452,68						5,9	10 SU	S		t2,u2
B 0003 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742820,6	5442976,78	499,05						0	0,5 OH,GU*	G		hu4,u,s
B 0003 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742820,6	5442976,78	499,05						0,5	2 GU,SU	G		s,u2
B 0003 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742820,6	5442976,78	499,05						0,5	2 GU,SU	G		s,u2
B 0003 (AT Stubenthaler Bächlein)	32742820,6	5442976,78	499,05						2	2,5 GU,SU	G		s,u2
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						0	0,5 OH,OU	S		hu,u,fg2
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						0,5	1,3 SU*	S		fg,u-u2
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						0,5	1,3 SU*	S		fg,u-u2
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						1,3	2,2 TM	T		u
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						1,3	2,2 TM	T		u
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						2,2	2,8 SU	S		g,u2
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						2,8	3,8 TM,UM	T		u4
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						3,8	4 SU	S		u2,fg2
B 0003 (AT Wolferszwing)	32738880,5	5446237,86	443,86						4,2	5 SU*	S		u,fg2
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					0	0,5 OU,OH	U		hu,g,t2
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					0,5	0,9 TL,GT*	T		g4,s,t2
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					0,5	0,9 TL,GT*	T		g4,s,t2
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					0,9	2,1 GW	G		s
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					0,9	2,1 GW	G		s
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					2,1	2,5 SE	mS		
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					2,5	5 GW,SW	G		s4
B 0003 (AT WSG Giffa)	32745559,9	5433097,11	325,41	322,71					2,5	5 GW,SW	G		s4
B 0004 (AT Karpfenteich 2)	32740904,7	5444649,57	460,79						0	0,3 OH,OU	Mu,S		u2,hu
B 0004 (AT Karpfenteich 2)	32740904,7	5444649,57	460,79						0,3	9 SU	S		u2
B 0004 (AT Karpfenteich 2)	32740904,7	5444649,57	460,79						9	10	Mem		
B 0004 (AT Karpfenteich Nord)	32741100,2	5444583,95	500,46						0	0,3	Mu,S		u2,hu
B 0004 (AT Karpfenteich Nord)	32741100,2	5444583,95	500,46						0,3	2,9	S		u2,g
B 0004 (AT Karpfenteich Nord)	32741100,2	5444583,95	500,46						2,9	4	S		g,co2
B 0004 (AT Karpfenteich Nord)	32741100,2	5444583,95	500,46						4	5,1	G		s
B 0004 (AT Karpfenteich Nord)	32741100,2	5444583,95	500,46						5,1	9,5	Mem		
B 0004 (AT Karpfenteich Nord)	32741100,2	5444583,95	500,46						9,5	10	G,S		
B 0004 (AT Kirnberg II)	32743814,1	5442251,04	510,74	503,44					0	0,6 OH,OU	Mu,S		u2,hu
B 0004 (AT Kirnberg II)	32743814,1	5442251,04	510,74	503,44					0,6	8,2 SU*	T		u4,s4,g2
B 0004 (AT Kirnberg II)	32743814,1	5442251,04	510,74	503,44					8,2	10 SU*	fs		u2,u
B 0004 (AT Ochsenweide 143)	32746021	5439295,56	537,75						0	0,4 OH,OU	Mu,S		u4,hu
B 0004 (AT Ochsenweide 143)	32746021	5439295,56	537,75						0,4	6,5 SU	S		u2,fg2
B 0004 (AT Ochsenweide 143)	32746021	5439295,56	537,75						6,5	12	PI		
B 0004 (AT Ochsenweide 143_2)	32745916,8	5439227,23	534,27						0	0,5 TL,GU*	U		g4-g,hu,t2
B 0004 (AT Ochsenweide 143_2)	32745916,8	5439227,23	534,27						0,5	1 GU,SU	G		u4,s2,hu2
B 0004 (AT Ochsenweide 143_2)	32745916,8	5439227,23	534,27						1	2,3 GU,SU	G		s4,u2
B 0004 (AT Pettenreuth 2)	32738542,3	5446890,45	450,93						0	0,3 OU	Mu,U		s,hu
B 0004 (AT Pettenreuth 2)	32738542,3	5446890,45	450,93						0,3	2,1 TL,SU*	U		s,fg2
B 0004 (AT Pettenreuth 2)	32738542,3	5446890,45	450,93						2,1	10 SU	fs		u2,fg2-mg2

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-		Gw		Ruhewassers					
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
B 0004 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738907,7	5446144,39	436,31						0	0,1 OH,OU	Mu,S	u4,hu
B 0004 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738907,7	5446144,39	436,31						0,1	1,1 UM,TM	U	t
B 0004 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738907,7	5446144,39	436,31						1,1	2,5 TM,TL	T	u,s2
B 0004 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738907,7	5446144,39	436,31						2,5	3,1 SU*	S	u4
B 0004 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738907,7	5446144,39	436,31						3,1	10 SU	S	g2,u2
B 0004 (AT WSG Giffa)	32745466,7	5432949,18	325,1						0	0,5 TL,SU*	U	s2,g2,hu2,t2
B 0004 (AT WSG Giffa)	32745466,7	5432949,18	325,1						0,5	0,8 GU*	G	s,u,t2
B 0004 (AT WSG Giffa)	32745466,7	5432949,18	325,1						0,8	2,2 GW	G	s
B 0005 (AT Karpfenteich 2)	32740969,7	5444596,28	478,4						0	2,2 OU	S	g,u2
B 0005 (AT Karpfenteich 2)	32740969,7	5444596,28	478,4						2,2	6,9 SU	fs	g2,u2
B 0005 (AT Karpfenteich 2)	32740969,7	5444596,28	478,4						6,9	10	Mem	
B 0005 (AT Karpfenteich Nord)	32741134,6	5444569,99	502,94						0	0,2	S	u2,hu
B 0005 (AT Karpfenteich Nord)	32741134,6	5444569,99	502,94						0,2	0,9 S	S	g,co2
B 0005 (AT Karpfenteich Nord)	32741134,6	5444569,99	502,94						0,9	10	Mem	
B 0005 (AT Karpfenteich Nord)	32741134,6	5444569,99	502,94						0,9	10	Mem	
B 0005 (AT Karpfenteich Nord)	32741134,6	5444569,99	502,94						0,9	10	Mem	
B 0005 (AT Kirnberg II)	32743874	5442150,19	515,11						0	0,3 OH,OU	Mu,S	u2-u,hu
B 0005 (AT Kirnberg II)	32743874	5442150,19	515,11						0,3	10 SU*	S	u,fg2
B 0005 (AT Ochsenweide 143)	32746005,5	5439255,66	540,82						0	0,4 OU,OH	Mu,U	s,hu
B 0005 (AT Ochsenweide 143)	32746005,5	5439255,66	540,82						0,4	2,7 SU	S	u2,g2
B 0005 (AT Ochsenweide 143)	32746005,5	5439255,66	540,82						2,7	3,4 SU,GU	S	g4,u2
B 0005 (AT Ochsenweide 143)	32746005,5	5439255,66	540,82						3,4	10	PI	
B 0005 (AT Pettenreuth 2)	32738589,2	5446866,96	448,83						0	0,35 OU,OH	Mu,U	s4,t
B 0005 (AT Pettenreuth 2)	32738589,2	5446866,96	448,83						0,35	1 TL,SU*	U	s,t
B 0005 (AT Pettenreuth 2)	32738589,2	5446866,96	448,83						1	12 SU*,TL	S	u,t2
B 0005 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738937,5	5446089,75	431,77	430,47					0	0,5 OU	Mu,U	s,t,hu
B 0005 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738937,5	5446089,75	431,77	430,47					0,5	1,5 UM,TM	U	t4,s2
B 0005 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738937,5	5446089,75	431,77	430,47					1,5	3,2 SU*	S	u,fg
B 0005 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738937,5	5446089,75	431,77	430,47					3,2	4 SU*	S	u,fg2-mg2
B 0005 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738937,5	5446089,75	431,77	430,47					4	4,5 SW,GW	S,G	co2
B 0005 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738937,5	5446089,75	431,77	430,47					4,5	10	Mem	
B 0005 (AT WSG Giffa)	32745420,5	5432870,29	326,12	322,12					0	2,2 SU*,TL	S	u-u4,g
B 0005 (AT WSG Giffa)	32745420,5	5432870,29	326,12	322,12					2,2	6 SW	S	g
B 0005 (AT WSG Giffa)	32745420,5	5432870,29	326,12	322,12					6	10 GW	G	s-s4
B 0005a (AT Forsthof)	32745864	5438920,51	535,91						0	0,5 OH	G	hu,u,s2
B 0005a (AT Forsthof)	32745864	5438920,51	535,91						0,5	1,1 GT*,TL	G	t4,u,s2
B 0005a (AT Forsthof)	32745864	5438920,51	535,91						1,1	1,6 GU	G	s,u2
B 0006 (AT Forsthof)	32746018,1	5438458,83	510,51						0	0,3 OH,OU	Mu,S	t,u,g2,hu
B 0006 (AT Forsthof)	32746018,1	5438458,83	510,51						0,3	8,2 SU*,TL	S	g,u,t2
B 0006 (AT Forsthof)	32746018,1	5438458,83	510,51						8,2	10	Grn	
B 0006 (AT Kirnberg II)	32743966,2	5441975,03	527,34						0	0,2 TM,GT*	T	u4,g4,s2,hu2
B 0006 (AT Kirnberg II)	32743966,2	5441975,03	527,34						0,2	0,5 GU*,TL	G	u,s,t2
B 0006 (AT Kirnberg II)	32743966,2	5441975,03	527,34						0,5	0,7 TM,TL	T	u,g,s2
B 0006 (AT Kirnberg II)	32743966,2	5441975,03	527,34						0,7	0,9 GU*	G	s,u
B 0006 (AT Kirnberg II)	32743966,2	5441975,03	527,34						0,9	2,1 GU,SU	G	s4,u2
B 0006 (AT Pettenreuth 1)	32738212,3	5447132,09	434,75	426,35	426,25				0	0,4 OT,OU	Mu,T	u4,s2,hu2
B 0006 (AT Pettenreuth 1)	32738212,3	5447132,09	434,75	426,35	426,25				0,4	2,8 TM,TL	T	u,s4,g2
B 0006 (AT Pettenreuth 1)	32738212,3	5447132,09	434,75	426,35	426,25				0,4	2,8 TM,UM	T	u,s4,g2
B 0006 (AT Pettenreuth 1)	32738212,3	5447132,09	434,75	426,35	426,25				2,8	8,4 TM,UM	T	u4,s2
B 0006 (AT Pettenreuth 1)	32738212,3	5447132,09	434,75	426,35	426,25				8,4	9,3 SU*	S	u4,g
B 0006 (AT Pettenreuth 1)	32738212,3	5447132,09	434,75	426,35	426,25				9,3	10 SU*,TL	U	s4,g,co2
B 0006 (AT Pettenreuth 2)	32738641,8	5446839,9	446,86						0	0,2 OU,OH	Mu,U	t,fs2,hu2
B 0006 (AT Pettenreuth 2)	32738641,8	5446839,9	446,86						0,2	4 TL,UL,ST*	T	u4,s4,g2
B 0006 (AT Pettenreuth 2)	32738641,8	5446839,9	446,86						4	10 SU*	fs	u4,t2
B 0006 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738961,4	5445953,01	433,47	432,37	432,05				0	0,3 OU	Mu,U	s,t2,hu
B 0006 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738961,4	5445953,01	433,47	432,37	432,05				0,3	1,5 OT,OU	T	u4,org2
B 0006 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738961,4	5445953,01	433,47	432,37	432,05				1,5	4,3 TL,UL,ST*	T	u4,s4,g
B 0006 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738961,4	5445953,01	433,47	432,37	432,05				4,3	9,7 SU*	S	u,fg
B 0006 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738961,4	5445953,01	433,47	432,37	432,05				9,7	10	PI	
B 0006 (AT WSG Giffa)	32745423,5	5432830,67	326	322,1					0	0,5 OU	Mu,U	fs,hu2
B 0006 (AT WSG Giffa)	32745423,5	5432830,67	326	322,1					0,5	1,1 TL,SU*	U	fs
B 0006 (AT WSG Giffa)	32745423,5	5432830,67	326	322,1					1,1	4 SI	mS	fg2
B 0006 (AT WSG Giffa)	32745423,5	5432830,67	326	322,1					4	10 GI	S,G	
B 0006a (AT Pettenreuth 1)	32738272,3	5447124,18	430,29	428,29	429,79				0	0,5 OU,OH	Mu,U	t,s2,hu
B 0006a (AT Pettenreuth 1)	32738272,3	5447124,18	430,29	428,29	429,79				0,5	1 UL,TL	U	t,s2
B 0006a (AT Pettenreuth 1)	32738272,3	5447124,18	430,29	428,29	429,79				1	10 SU*,TL	S	u-u4,fg2
B 0007 (AT Forsthof)	32746034,7	5438390,87	505,79						0	0,1 OH,OU	Mu,S	u,g,hu
B 0007 (AT Forsthof)	32746034,7	5438390,87	505,79						0,1	10 SU*,TL	S	u-u4,g
B 0007 (AT Karpfenteich 2)	32741229,8	5444501,74	498,71						0	0,4 SU	S	g2,hu2,u2
B 0007 (AT Karpfenteich 2)	32741229,8	5444501,74	498,71						0,4	1,5 SW	S	g
B 0007 (AT Karpfenteich 2)	32741229,8	5444501,74	498,71						1,5	2,1 GW	G	s
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						0	0,3 OH,GU*	G	u4,hu4,t2,s2
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						0,3	0,9 GU*	G	u,s
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						0,3	0,9 GU*	G	u,s
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						0,9	1,5 GU*,TL	G	u4,s,t2
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						0,9	1,5 GU*,TL	G	u4,s,t2
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						1,5	2,4 GU,SU	G	s4,u2
B 0007 (AT Kirnberg II)	32743979,6	5441789,08	540,94						1,5	2,4 GU,SU	G	s4,u2
B 0007 (AT Pettenreuth 2)	32738695,9	5446815,39	444,29						0	0,4 OU,OH	Mu,U	t,hu
B 0007 (AT Pettenreuth 2)	32738695,9	5446815,39	444,29						0,3	1,3 SU*,TL	S	u4,t2
B 0007 (AT Pettenreuth 2)	32738695,9	5446815,39	444,29						1,3	4,5 TL,UL,ST*	T	u4,s4,g2
B 0007 (AT Pettenreuth 2)	32738695,9	5446815,39	444,29						4,5	10 SU*,TL	S	u,t2
B 0007 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738975,8	5445880,91	436,56	430,56	431,11				0	0,5 OU,OH	Mu,U	t2,hu2
B 0007 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738975,8	5445880,91	436,56	430,56	431,11				0,5	3,5 UL,TL	U	t,s2,g2
B 0007 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738975,8	5445880,91	436,56	430,56	431,11				3,5	4,4 UL,TL	U	t,s2
B 0007 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738975,8	5445880,91	436,56	430,56	431,11				4,4	10 SU*,TL	U	s4,g2
B 0007 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738975,8	5445880,91	436,56	430,56	431,11				4,4	10 SU*,TL	U	s4,g2
B 0007 (AT WSG Giffa)	32745428,1	5432767,77	326,5	323,3	323,05				0	2 TL,SU*	T	u4,s4,g
B 0007 (AT WSG Giffa)	32745428,1	5432767,77	326,5	323,3	323,05				0	2 TL,SU*	T	u4,s4,g
B 0007 (AT WSG Giffa)	32745428,1	5432767,77	326,5	323,3	323,05				2	3 SI	mS	fg2
B 0007 (AT WSG Giffa)	32745428,1	5432767,77	326,5	323,3	323,05				3	10 GI	fg	ms
B 0008 (AT Forsthof)	32746122	5438132,91	475,07	472,77	471,62				0	0,3 OU	Mu,U	s,g,hu
B 0008 (AT Forsthof)	32746122	5438132,91	475,07	472,77	471,62				0,3	2 SU*,TL	T	u4,s4,g
B 0008 (AT Forsthof)	32746122	5438132,91	475,07	472,77	471,62				2	4,3 SU*	S	u,g2
B 0008 (AT Forsthof)	32746122	5438132,91	475,07	472,77	471,62				4,3	7 SW,GW	S	g4
B 0008 (AT Forsthof)	32746122	5438132,91	475,07	472,77	471,62				7	10 SU	S	u2,g
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66						0	0,4 OU,OH	U	s2,t2,hu2
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66						0,4	0,6 TL,SU*	U	s,fg2
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66						0,4	0,6 TL,SU*	U	s,fg2

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	GOK [m NHN]	Gw- Anschnitt		Gw gestiegen		Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
				[m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	[m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]					
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66							0,6	1,1	SU	S	u2,fg2
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66							0,6	1,1	SU	S	u2,fg2
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66							1,1	2,4	SU*	S	u-u2
B 0008 (AT Karpfenteich 2)	32741401,6	5444433,13	503,66							1,1	2,4	SU*	S	u-u2
B 0008 (AT Pettenreuth 1)	32738571,2	5447148,94	457,49							0	0,3	OH,OU	Mu,S	u4,g2,co2,hu
B 0008 (AT Pettenreuth 1)	32738571,2	5447148,94	457,49							0,3	1,5	TL,SU*	U	s,t
B 0008 (AT Pettenreuth 1)	32738571,2	5447148,94	457,49							1,5	2,7	SU*,TL	S	u4,t2
B 0008 (AT Pettenreuth 1)	32738571,2	5447148,94	457,49							2,7	9	SU,GU	S	g,u2
B 0008 (AT Pettenreuth 1)	32738571,2	5447148,94	457,49							9	10	SW,GW	S	g,co2
B 0008 (AT Pettenreuth 2)	32738740,4	5446808,94	438,18							0	0,6	A,[OH],[GW]	A,G	hu,s
B 0008 (AT Pettenreuth 2)	32738740,4	5446808,94	438,18							0,6	6	SU	S	u2,g2
B 0008 (AT Pettenreuth 2)	32738740,4	5446808,94	438,18							6	8	SU	S	g,u2,co2
B 0008 (AT Pettenreuth 2)	32738740,4	5446808,94	438,18							8	15		Mem	
B 0008 (AT Plitting)	32737812,8	5449764,3	486,37							0	0,4		Mu,S	u4,hu2
B 0008 (AT Plitting)	32737812,8	5449764,3	486,37							0,4	2		S	u2-u,fg2
B 0008 (AT Plitting)	32737812,8	5449764,3	486,37							0,4	2		S	u2-u,fg2
B 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739018,5	5445828,68	439,08	438,28		437,83				0	0,4	OU,OH	Mu,U	s4,t2,hu2
B 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739018,5	5445828,68	439,08	438,28		437,83				0,4	2,45	UL,TL	U	t,s2
B 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739018,5	5445828,68	439,08	438,28		437,83				2,45	5,7	UL,TL	U	t,s-s2
B 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739018,5	5445828,68	439,08	438,28		437,83				5,7	10	UL,TL	U	t,g
B 0008 (AT WSG Giffa)	32745430,9	5432727,63	326,05	322,95		322,9				0	0,4	A,[SU*],[TL]	A,U	fs,mg
B 0008 (AT WSG Giffa)	32745430,9	5432727,63	326,05	322,95		322,9				0,4	0,8	TL,SU*	U	fs,mg2
B 0008 (AT WSG Giffa)	32745430,9	5432727,63	326,05	322,95		322,9				0,8	3	SI	S,G	
B 0008 (AT WSG Giffa)	32745430,9	5432727,63	326,05	322,95		322,9				3	10	GW	fg-mG	ms,co2
B 0009 (AT Pettenreuth 1)	32738622,2	5447154,18	457,76							0	0,4	OU,OH	Mu,U	s,t2,hu
B 0009 (AT Pettenreuth 1)	32738622,2	5447154,18	457,76							0,4	1,4	TL,SU*	U	s,t2,fg2-mg2
B 0009 (AT Pettenreuth 1)	32738622,2	5447154,18	457,76							1,4	12	SU*	S	u,g,t2
B 0009 (AT Pettenreuth 1)	32738622,2	5447154,18	457,76							1,4	12	SU*	S	u,g,t2
B 0009 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739059,8	5445680,91	453,85							0	0,4	OT,OU	T	u4,hu,g2
B 0009 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739059,8	5445680,91	453,85							0,4	1,4	SU*	S	u4,fg
B 0009 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739059,8	5445680,91	453,85							1,4	2,6	TM,UM	T	u4,s2
B 0009 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739059,8	5445680,91	453,85							2,6	3,1	GU*,TL	G	u4,s,t2
B 0009 (AT WSG Giffa)	32745439,9	5432626,99	325,78							0	0,5	SU*	S	u,g2
B 0009 (AT WSG Giffa)	32745439,9	5432626,99	325,78							0,5	1,2	GU*,TL	G	u4,s,t2
B 0009 (AT WSG Giffa)	32745439,9	5432626,99	325,78							0,5	1,2	GU*,TL	G	u4,s,t2
B 0009 (AT WSG Giffa)	32745439,9	5432626,99	325,78							1,2	2,3	GW,SW	G	s4
B 0009 (AT WSG Giffa)	32745439,9	5432626,99	325,78							1,2	2,3	GW,SW	G	s4
B 0010 (AT Pettenreuth 1)	32738673	5447161,45	456,52							0	2,1	TL,TM	U	t2,fs2
B 0010 (AT Pettenreuth 1)	32738673	5447161,45	456,52							2,1	5,4	SU*	S	u,t2,fg2
B 0010 (AT Pettenreuth 1)	32738673	5447161,45	456,52							5,4	12	SU	S	u2,fg2
B 0010 (AT Pettenreuth)	32738084,4	5447519,76	445,29							0	0,3	OH,OU	Mu,S	u,hu2
B 0010 (AT Pettenreuth)	32738084,4	5447519,76	445,29							0,3	7	SU	S	g4,t2,u2,co2
B 0010 (AT Pettenreuth)	32738084,4	5447519,76	445,29							7	10		PI	
B 0010 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739196,9	5445539,42	466,95							0	0,4	OH,OU	S	u4,t2,hu2
B 0010 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739196,9	5445539,42	466,95							0,4	2,4	TL,ST*	T	s4,u,fg2
B 0010 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739196,9	5445539,42	466,95							0,4	2,4	TL,ST*	T	s4,u,fg2
B 0010 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739196,9	5445539,42	466,95							0,4	2,4	TL,ST*	T	s4,u,fg2
B 0010 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739196,9	5445539,42	466,95							2,4	3,5	SU*	S	u,g
B 0010 (AT WSG Giffa)	32745450,2	5432538,68	325,61	323,11		322,07				0	0,3	OU,OH	Mu,U	t,s2,hu
B 0010 (AT WSG Giffa)	32745450,2	5432538,68	325,61	323,11		322,07				0,3	0,7	UL,TL	U	t,s2
B 0010 (AT WSG Giffa)	32745450,2	5432538,68	325,61	323,11		322,07				0,7	2,5	GW	G	co4,s
B 0010 (AT WSG Giffa)	32745450,2	5432538,68	325,61	323,11		322,07				2,5	2,8	GW	G	co4,s
B 0010 (AT WSG Giffa)	32745450,2	5432538,68	325,61	323,11		322,07				2,8	3	SU	S	u2,t2,co2,g
B 0010 (AT WSG Giffa)	32745450,2	5432538,68	325,61	323,11		322,07				3	10	GU,SU	G	s4,co4,u2
B 0011 (AT Geishof)	32741861	5443405,23	486,56							0	0,3	OH,OU	Mu,S	u,hu
B 0011 (AT Geishof)	32741861	5443405,23	486,56							0,3	3,6	SU*	S	u,g2
B 0011 (AT Geishof)	32741861	5443405,23	486,56							3,6	9,8	SU	S	u2,g2-g
B 0011 (AT Geishof)	32741861	5443405,23	486,56							9,8	10		PI	
B 0011 (AT Pettenreuth 1)	32738723,3	5447170,9	454,66							0	0,2	OU,OH	Mu,U	hu,s2
B 0011 (AT Pettenreuth 1)	32738723,3	5447170,9	454,66							0,2	1	SU*	S	u,g2
B 0011 (AT Pettenreuth 1)	32738723,3	5447170,9	454,66							1	1,6	TL,TM	U	t,s2
B 0011 (AT Pettenreuth 1)	32738723,3	5447170,9	454,66							1,6	6,4	TL,ST*	T	u,s4,g2
B 0011 (AT Pettenreuth 1)	32738723,3	5447170,9	454,66							6,4	7,3	ST*	S	g2,u2,t4
B 0011 (AT Pettenreuth 1)	32738723,3	5447170,9	454,66							7,3	10	SU*	S	g2,u,t2
B 0011 (AT Pettenreuth)	32738070,7	5447498,51	445,07							0	1		Mu,S	u2,hu
B 0011 (AT Pettenreuth)	32738070,7	5447498,51	445,07							1	2,5		U	s-s4
B 0011 (AT Pettenreuth)	32738070,7	5447498,51	445,07							2,5	10		S	u2,g2
B 0011 (AT Pettenreuth) alt	32738070,7	5447498,51	445,06							0	0,4	OH,OU	Mu,S	u4,hu2
B 0011 (AT Pettenreuth) alt	32738070,7	5447498,51	445,06							0,4	7,2	SU*	S	u2-u
B 0011 (AT Pettenreuth) alt	32738070,7	5447498,51	445,06							7,2	9,5		PI	
B 0011 (AT Pettenreuth) alt	32738070,7	5447498,51	445,06							9,5	10		PI	
B 0011 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739368,7	5445433,13	484,09							0	0,4	OH,OU	Mu,S	u,g2
B 0011 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739368,7	5445433,13	484,09							0,4	3	SU	S	u2,g2
B 0011 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739368,7	5445433,13	484,09							3	5,5	TL,SU*	U	s2,g2
B 0011 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739368,7	5445433,13	484,09							5,5	12		Mem	
B 0011 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739368,7	5445433,13	484,09							5,5	12		Mem	
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				0	0,3	TL,SU*	U	s2,g2
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				0,3	1,1	SU*	S	u,g
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				1,1	2,5	SU	S	u,g2
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				2,5	3	SU	S	u,g2
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				3	5,5	SW	S	g,co2
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				5,5	7,7	GW	G	s,co
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				7,7	8,2	TM	T	u
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				8,2	9	SU*	S	u,g
B 0011 (AT WSG Giffa)	32745460	5432453,96	326,57	322,07		323,77				9	10	SU*	fs	u4
B 0012 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739420	5445373,53	485,08	483,88		473,85				0	0,4	OU,OH	Mu,U	s4,hu
B 0012 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739420	5445373,53	485,08	483,88		473,85				0,4	9,1	SU*	S	g,u2,t2
B 0012 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739420	5445373,53	485,08	483,88		473,85				9,1	12	GW	Co	g,s
B 0013 (AT Pettenreuth 1)	32738843	5447155,45	448,13							0	1,1	A,[TL],[SU*]	A,U	s,gg,hu
B 0013 (AT Pettenreuth 1)	32738843	5447155,45	448,13							1,1	2	TL,GU*	U	g4,co,s
B 0013 (AT Pettenreuth 1)	32738843	5447155,45	448,13							2	3,8	SU*,TL	U	s4,fg2
B 0013 (AT Pettenreuth 1)	32738843	5447155,45	448,13							3,8	12	SU	fs	u2,fg2-mg2
B 0013 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739582,3	5445313,28	484,45							0	0,6	OU,OH	U	hu,s,fg2
B 0013 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739582,3	5445313,28	484,45							0,6	1,9	GU,SU	G	s4,u2
B 0013 (AT Wolferszwing-Grubberg														

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-				Ruhewassers tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]						
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738945,9	5446050,53	431,3	429,8	428,1		0,3	2,1	TL,SU*	U	s,g2	
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738945,9	5446050,53	431,3	429,8	428,1		2,1	4,6	TL,SU*	S	u,g2	
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32738945,9	5446050,53	431,3	429,8	428,1		4,6	10	TL,SU*	S	u2,g2-g	
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		0	0,2	OU,OH	Mu		
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		0,2	2,2	UM,TM	U	t,s2	
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		2,2	3,5	SU*	S	g,u2-u	
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		3,5	5	SU*	S	u,g2	
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		5	7	SU*	S	u-u2,g2	
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		7	9,3	SU*	S	u2-u,g2	
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	32739010,3	5445903,65	435,05	434,05	433,12		9,3	10	GW	G	co2,s4	
B 0025 (AT St2146)	32745333,8	5429645,67	323,59	320,09		321,11	0	1	OU	Mu,U	fs,hu2	
B 0025 (AT St2146)	32745333,8	5429645,67	323,59	320,09		321,11	1	2,4	UL,TL	T	u,s	
B 0025 (AT St2146)	32745333,8	5429645,67	323,59	320,09		321,11	2,4	3,8	UL,TL	U	t2,fs	
B 0025 (AT St2146)	32745333,8	5429645,67	323,59	320,09		321,11	3,8	5	OU,OH	U	t2,s-g,org2	
B 0025 (AT St2146)	32745333,8	5429645,67	323,59	320,09		321,11	5	10	GU	G	s	
B 0101 (AT Ochsenweide 143_2)	32746024,7	5439388,1	543,4				0	1,1	OH	Mu,mS	fg,co2,hu2	
B 0101 (AT Ochsenweide 143_2)	32746024,7	5439388,1	543,4				1,1	4,4	SU,GU	fs	fg,co,u2	
B 0101 (AT Ochsenweide 143_2)	32746024,7	5439388,1	543,4				4,4	6,2		PI		
B 0101 (AT Ochsenweide 143_2)	32746024,7	5439388,1	543,4				6,2	10		PI		
B 0101 (AT Ochsenweide 143_2)	32746024,7	5439388,1	543,4				10	15		PI		
B 0101 (AT Ochsenweide 143_2)	32746024,7	5439388,1	543,4				10	15		PI		
B 0206 (VT)	32737997,2	5448876,39	481,62	478,32	477,97		0	0,4	OU	Mu,U	s,hu,g2	
B 0206 (VT)	32737997,2	5448876,39	481,62	478,32	477,97		0,4	2,6	TL,SU*	U	s,fg2	
B 0206 (VT)	32737997,2	5448876,39	481,62	478,32	477,97		2,6	6,4	SU	S	u2,fg2	
B 0206 (VT)	32737997,2	5448876,39	481,62	478,32	477,97		6,4	10	SU*	S	u4,fg2-mg2	
B 0207 (VT)	32738024	5448813,13	479,52				0	0,2	OU	Mu,U	s,hu,g2	
B 0207 (VT)	32738024	5448813,13	479,52				0,2	0,9	TL,SU*	U	s-s4,fg2	
B 0207 (VT)	32738024	5448813,13	479,52				0,9	4,5	SU*,TL	S	u-u5,fg2-mg2	
B 0207 (VT)	32738024	5448813,13	479,52				4,5	5,5	SU*	S	u2-u,fg-mg	
B 0207 (VT)	32738024	5448813,13	479,52				5,5	7,9	GW	Co,G		
B 0207 (VT)	32738024	5448813,13	479,52				7,9	10		PI		
B 0208 (VT)	32738164,3	5448495,85	464,57				0	0,3		Mu,U	s,t2,hu	
B 0208 (VT)	32738164,3	5448495,85	464,57				0,3	1,3		U	s,t2	
B 0208 (VT)	32738164,3	5448495,85	464,57				1,3	7,9		S	u,g2,t2	
B 0208 (VT)	32738164,3	5448495,85	464,57				7,9	10		Mem		
B 0209 (VT)	32738188,5	5448440,43	457,18	456,08	457,08		0	0,3	OU,OH	Mu,U	t,s2,hu	
B 0209 (VT)	32738188,5	5448440,43	457,18	456,08	457,08		0,3	1	OT,OU	T	u4,org2	
B 0209 (VT)	32738188,5	5448440,43	457,18	456,08	457,08		1	2,3	TL,SU*	U	s-s4,t2	
B 0209 (VT)	32738188,5	5448440,43	457,18	456,08	457,08		2,3	5,5	SU*	S	u2-u,fg2-mg2	
B 0209 (VT)	32738188,5	5448440,43	457,18	456,08	457,08		5,5	10		Mem		
B 0210 (VT)	32738223	5448388,2	469,9				0	0,2		Mu,S	u,hu	
B 0210 (VT)	32738223	5448388,2	469,9				0,2	5,6		S	g,u2	
B 0210 (VT)	32738223	5448388,2	469,9				5,6	6,1		G	co	
B 0210 (VT)	32738223	5448388,2	469,9				6,1	8,5		S	g4,u2	
B 0210 (VT)	32738223	5448388,2	469,9				8,5	12		Mem		
B 0211 (VT)	32738237,4	5448329,85	472,09				0	0,3		Mu,U	s4,t2,hu	
B 0211 (VT)	32738237,4	5448329,85	472,09				0,3	0,9		U	t,s	
B 0211 (VT)	32738237,4	5448329,85	472,09				0,9	7,5		S	u,g,t2	
B 0211 (VT)	32738237,4	5448329,85	472,09				7,5	10		Mem		
B 0212 (VT)	32738304,4	5448178,02	461,52				0	0,4	OU	Mu,U	s,t2,hu	
B 0212 (VT)	32738304,4	5448178,02	461,52				0,4	1,7	TL,ST*	T	u,s4,g2	
B 0212 (VT)	32738304,4	5448178,02	461,52				1,7	10	TL,ST*	T	u,s4,g2	
B 0213 (VT)	32738335,8	5448125,54	457,31	453,11	447,46		0	0,3	OU	Mu,U	s-s4,hu	
B 0213 (VT)	32738335,8	5448125,54	457,31	453,11	447,46		0,3	9,3	SU*	S	u	
B 0213 (VT)	32738335,8	5448125,54	457,31	453,11	447,46		9,3	12	SU*	S	u,fg2-mg2	
B 0214 (VT)	32738370	5448070	451,28	450,28	450,48		0	0,3	OU	Mu,U	hu4,s2	
B 0214 (VT)	32738370	5448070	451,28	450,28	450,48		0,3	4,4	UM,TM	U	t4,s-s2	
B 0214 (VT)	32738370	5448070	451,28	450,28	450,48		4,4	6,6	SU*	S	u,g2	
B 0214 (VT)	32738370	5448070	451,28	450,28	450,48		6,6	12	SU*	S	u,g2	
B 0215 (VT)	32738378	5448009,81	453,62				0	0,3	OU,OH	Mu,U	s4,hu	
B 0215 (VT)	32738378	5448009,81	453,62				0,3	0,7	TL,SU*	U	s,fg2	
B 0215 (VT)	32738378	5448009,81	453,62				0,7	1,5	SU*,TL	U	s4	
B 0215 (VT)	32738378	5448009,81	453,62				1,5	10	SU	S	u2,fg2	
B 0220 (VT)	32738871,6	5447190,56	450,05				0	0,7	OU	Mu,U	t,hu,s2	
B 0220 (VT)	32738871,6	5447190,56	450,05				0,7	1,35	TL,SU*	U	s,t2	
B 0220 (VT)	32738871,6	5447190,56	450,05				1,35	1,65	OU,TL	U	t,hu,s	
B 0220 (VT)	32738871,6	5447190,56	450,05				1,65	10	TM,SU*	T	u4,s4,g2	
B 0236 (VT)	32739934,5	5445101,5	484,59				0	0,5	OH,OU	Mu,S	u4,hu2	
B 0236 (VT)	32739934,5	5445101,5	484,59				0,5	2,5	SU*	S	u4	
B 0236 (VT)	32739934,5	5445101,5	484,59				2,5	5,1	SU*,TL	U	s4	
B 0236 (VT)	32739934,5	5445101,5	484,59				5,1	10	SU*	S	u4	
B 0237 (VT)	32739974,6	5445053,99	480,52	475,52	475,17		0	0,5	OU,OH	Mu,U	s4,hu2	
B 0237 (VT)	32739974,6	5445053,99	480,52	475,52	475,17		0,5	1	SU*,TL	S	u4,t2	
B 0237 (VT)	32739974,6	5445053,99	480,52	475,52	475,17		1	2	TL,SU*	T	u,s4,g2	
B 0237 (VT)	32739974,6	5445053,99	480,52	475,52	475,17		2	10	SU*,TL	U	s4,t2,g2	
B 0238 (VT)	32740013	5445009,23	478,23				0	0,5		Mu,U	s4,hu2	
B 0238 (VT)	32740013	5445009,23	478,23				0,5	2,7		S	u,t2,g2	
B 0238 (VT)	32740013	5445009,23	478,23				2,7	3,3		U	s,g	
B 0238 (VT)	32740013	5445009,23	478,23				3,3	5,4		U	s,t	
B 0238 (VT)	32740013	5445009,23	478,23				5,4	10		S	u	
B 0239 (VT)	32740613,6	5444562,61	439,51	433,91	430,71		0	1	OU,OH	Mu,U	s4,hu2,t2	
B 0239 (VT)	32740613,6	5444562,61	439,51	433,91	430,71		1	2,65	SU*,TL	U	s4,t	
B 0239 (VT)	32740613,6	5444562,61	439,51	433,91	430,71		2,65	7,5	SU*,TL	U	s4,t	
B 0239 (VT)	32740613,6	5444562,61	439,51	433,91	430,71		7,5	10	SU	S	u2	
B 0240 (VT)	32740710,8	5444551,6	436,77	435,77	435,85		0	0,65	OH,OH	Mu,U	t2,hu2	
B 0240 (VT)	32740710,8	5444551,6	436,77	435,77	435,85		0,65	1,35	TM	T	u	
B 0240 (VT)	32740710,8	5444551,6	436,77	435,77	435,85		1,35	4,3	GU	G	s,u2	
B 0240 (VT)	32740710,8	5444551,6	436,77	435,77	435,85		4,3	10	SU	gS-fS	u2	
B 0245 (VT)	32741798	5444089,98	549,04				0	0,3	OH,OU	Mu,S	u,t,hu	
B 0245 (VT)	32741798	5444089,98	549,04				0,3	0,4		Co		
B 0245 (VT)	32741798	5444089,98	549,04				0,4	10	SU*	S	u,g2-g	
B 0246 (VT)	32741800,3	5444032,11	543,77				0	0,4	OH,OU	Mu,S	u,t,hu	
B 0246 (VT)	32741800,3	5444032,11	543,77				0,4	1	OH,OU	S	u,hu2	
B 0246 (VT)	32741800,3	5444032,11	543,77				1	6	SU*	S	u	
B 0246 (VT)	32741800,3	5444032,11	543,77				6	7	GU*,SU*	G	s4,u,co2	
B 0246 (VT)	32741800,3	5444032,11	543,77				7	10		Mem		
B 0247 (VT)	32741803,1	5443971,27	535,87	526,97	533,67		0	0,4	OH,OU	Mu,S	u,t2,hu	
B 0247 (VT)	32741803,1	5443971,27	535,87	526,97	533,67		0,4	11,6	SU*,TL	S	u-u4,g2-g	
B 0247 (VT)	32741803,1	5443971,27	535,87	526,97	533,67		11,6	12		Mem		

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-					Ruhewassers				Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196			
B 0248 (VT)	32741806,4	5443909,06	530,64	521,74		528,44		0	0,4	OU,OH	Mu,U	t,s,hu	
B 0248 (VT)	32741806,4	5443909,06	530,64	521,74		528,44		0,4	1,4	TL,SU*	U	s-s4,t	
B 0248 (VT)	32741806,4	5443909,06	530,64	521,74		528,44		1,4	10	SU*,TL	T	u4,s4,g2	
B 0249 (VT)	32741885,1	5443526,11	494,94					0	0,5	OU	Mu,U	s,t2,hu	
B 0249 (VT)	32741885,1	5443526,11	494,94					0,5	6,2	SU*	S	u	
B 0249 (VT)	32741885,1	5443526,11	494,94					6,2	8	SW	S	fg	
B 0249 (VT)	32741885,1	5443526,11	494,94					8	10		Mem		
B 0250 (VT)	32741894,5	5443469,62	490,15					0	0,5	OU	Mu,U	s-s4,t2,hu	
B 0250 (VT)	32741894,5	5443469,62	490,15					0,5	10	SU*	S	g,u,t2	
B 0251 (VT)	32741924,3	5443298,14	473,28	472,63				0	0,4	OT,OU	T	u,hu	
B 0251 (VT)	32741924,3	5443298,14	473,28	472,63				0,4	1,2	TM,UM	T	u4,s2	
B 0251 (VT)	32741924,3	5443298,14	473,28	472,63				1,2	1,7	GW	G	s	
B 0251 (VT)	32741924,3	5443298,14	473,28	472,63				1,7	2,8	GU,SU	G	s4,u2	
B 0252 (VT)	32742140,2	5443199,21	499,39					0	0,3	OH,OU	Mu,S	u2,hu	
B 0252 (VT)	32742140,2	5443199,21	499,39					0,3	4	SU	S	u2,g	
B 0252 (VT)	32742140,2	5443199,21	499,39					4	10		Pl		
B 0253 (VT)	32742217,7	5443166,02	503,54					0	0,3	OH,OU	Mu,S	u4,hu,g2	
B 0253 (VT)	32742217,7	5443166,02	503,54					0,3	5,1	SU	S	g4,u2	
B 0253 (VT)	32742217,7	5443166,02	503,54					5,1	7	GU,SU	G	s4,u2	
B 0253 (VT)	32742217,7	5443166,02	503,54					7	10		Grn		
B 0254 (VT)	32743427,9	5442799,34	473,68					0	0,4		Mu,S	u,hu	
B 0254 (VT)	32743427,9	5442799,34	473,68					0,4	2,8		T	u4,s4,g4	
B 0254 (VT)	32743427,9	5442799,34	473,68					2,8	15		S	fg,u2-u	
B 0255 (VT)	32743674,3	5442710,3	515,22					0	0,5		Mu,U	s,hu	
B 0255 (VT)	32743674,3	5442710,3	515,22					0,5	2,8		S	g-g4,co2,u2	
B 0255 (VT)	32743674,3	5442710,3	515,22					2,8	4,2		G	s-s4	
B 0255 (VT)	32743674,3	5442710,3	515,22					4,2	5,2		Mem		
B 0255 (VT)	32743674,3	5442710,3	515,22					5,2	15		Mem		
B 0255 (VT)	32743674,3	5442710,3	515,22					5,2	15		Mem		
B 0256 (VT)	32743867,2	5442547,03	519,42					0	0,2	OU,OH	Mu,U	s4,hu	
B 0256 (VT)	32743867,2	5442547,03	519,42					0,2	0,7	SU*,TL	S	u4,g1	
B 0256 (VT)	32743867,2	5442547,03	519,42					0,7	2,9	TM,SU*	T	u4,s4	
B 0256 (VT)	32743867,2	5442547,03	519,42					2,9	6	SU	S	u2,fg2	
B 0256 (VT)	32743867,2	5442547,03	519,42					6	7	SW,GW	S	g-g4	
B 0256 (VT)	32743867,2	5442547,03	519,42					7	10		Grn		
B 0258 (VT)	32744100,3	5442246,22	535,17					0	0,2	OH,OU	Mu,S	u-u4,hu	
B 0258 (VT)	32744100,3	5442246,22	535,17					0,2	1,1	SU*	S	u-u4,fg2	
B 0258 (VT)	32744100,3	5442246,22	535,17					1,1	5,5	SU	S	u2,fg2	
B 0258 (VT)	32744100,3	5442246,22	535,17					5,5	10		Grn		
B 0259 (VT)	32744108,3	5442163,38	535,4					0	0,4	OH,OU	Mu,S	u2,hu	
B 0259 (VT)	32744108,3	5442163,38	535,4					0,4	4,5	SU,GU	S	g4,u2,t2	
B 0259 (VT)	32744108,3	5442163,38	535,4					4,5	9	SW	S	fg4	
B 0259 (VT)	32744108,3	5442163,38	535,4					9	10		Grn		
B 0260 (VT)	32744016,9	5441399,17	498,73					0	0,5	OH,OU	Mu,gS	u2,fg2,hu2	
B 0260 (VT)	32744016,9	5441399,17	498,73					0,5	1,5	SU	S	fg,u2	
B 0260 (VT)	32744016,9	5441399,17	498,73					1,5	10	SU	S	g4,u2,t2,co	
B 0261 (VT)	32744040,5	5441329,96	492,54					0	0,4	OH,OU	Mu,gS	u2,t2,hu2	
B 0261 (VT)	32744040,5	5441329,96	492,54					0,4	2,1	SU*	T	u4,s4,g4	
B 0261 (VT)	32744040,5	5441329,96	492,54					2,1	10	SU	gS	fg,u2	
B 0262 (VT)	32744073,4	5441264,43	490,69					0	0,45	OH,OU	Mu,gS	u2,t2,hu2	
B 0262 (VT)	32744073,4	5441264,43	490,69					0,45	1,1	SU*	gS	u2,t2,fg2	
B 0262 (VT)	32744073,4	5441264,43	490,69					1,1	9	SU	S	fg,u2	
B 0262 (VT)	32744073,4	5441264,43	490,69					9	10		Pl		
B 0263 (VT)	32744128,4	5441160,89	481,05					0	0,4	OH,OU	Mu,gS	u2,t2,hu2	
B 0263 (VT)	32744128,4	5441160,89	481,05					0,4	2,1	SU*	T	u4,s4,g4	
B 0263 (VT)	32744128,4	5441160,89	481,05					2,1	9	SU	fS	fg,co2,u2	
B 0263 (VT)	32744128,4	5441160,89	481,05					9	10		Pl		
B 0264 (VT)	32744159,9	5441101,03	476,1					0	0,4	OH,OU	Mu,gS	fg,u2,hu2	
B 0264 (VT)	32744159,9	5441101,03	476,1					0,4	1,9	SU	S	fg,u2	
B 0264 (VT)	32744159,9	5441101,03	476,1					1,9	10	SU	S	fg,u2	
B 0265 (VT)	32744884,1	5440605,74	492,52					0	1		Mu,S	u2,hu	
B 0265 (VT)	32744884,1	5440605,74	492,52					1	2		U	s,co2	
B 0265 (VT)	32744884,1	5440605,74	492,52					2	5,1		S	g2,u-u4	
B 0265 (VT)	32744884,1	5440605,74	492,52					5,1	6,7		S	g,co2	
B 0265 (VT)	32744884,1	5440605,74	492,52					6,7	10		Pl		
B 0266 (VT)	32744931,2	5440582,2	490,17					0	1		Mu,S		
B 0266 (VT)	32744931,2	5440582,2	490,17					1	3,8		U	s4,g2,co2	
B 0266 (VT)	32744931,2	5440582,2	490,17					3,8	7,6		S	g,co	
B 0266 (VT)	32744931,2	5440582,2	490,17					7,6	10		Pl		
B 0267 (VT)	32746019,5	5439486,42	553,44					0	0,5	OH,OU	Mu,S	u4-u,hu	
B 0267 (VT)	32746019,5	5439486,42	553,44					0,5	1,9	SU*,GU*	S	u4,g4	
B 0267 (VT)	32746019,5	5439486,42	553,44					1,9	7,1		Grn		
B 0267 (VT)	32746019,5	5439486,42	553,44					7,1	8,9	SE	fS		
B 0267 (VT)	32746019,5	5439486,42	553,44					8,9	10		Grn		
B 0268 (VT)	32744935,5	5440574,26	491,32					0	0,3	OH,OU	Mu,S	u2,hu	
B 0268 (VT)	32744935,5	5440574,26	491,32					0,3	5,7	TL,U,ST*	T	u4,s4,g4	
B 0268 (VT)	32744935,5	5440574,26	491,32					5,7	8,7	SW,GW	S	g4,co	
B 0268 (VT)	32744935,5	5440574,26	491,32					8,7	15		Pl		
B 0268 (VT)	32744935,5	5440574,26	491,32					8,7	15		Pl		
B 0269 (VT)	32745913,9	5439374,23	520,91					0	0,5	OH,GU*	G	u4-u,hu,s	
B 0269 (VT)	32745913,9	5439374,23	520,91					0,5	1,9	GU*	G	u,s	
B 0269 (VT)	32745913,9	5439374,23	520,91					0,5	1,9	GU*	G	u,s	
B 0269 (VT)	32745913,9	5439374,23	520,91					1,9	2,6	GU*	G	s,u,t2	
B 0269 (VT)	32745913,9	5439374,23	520,91					2,6	3,7	GU,SU	G	s4,u2	
B 0270 (VT)	32745871,9	5439329,84	533,13					0	0,3	OH,OU	Mu,fg	s2,co2,u2,hu2	
B 0270 (VT)	32745871,9	5439329,84	533,13					0,3	2,7	SU	gS	fg,u2	
B 0270 (VT)	32745871,9	5439329,84	533,13					2,7	7	SU	fS	fg,co,u2	
B 0270 (VT)	32745871,9	5439329,84	533,13					7	10		Pl		
B 0271 (VT)	32745855,2	5439191,17	527,45					0	0,2	OH	G	hu,u,s2	
B 0271 (VT)	32745855,2	5439191,17	527,45					0,2	1,5	GW,SW	G	s4	
B 0272 (VT)	32745868,5	5439146,06	532,92					0	0,2	OU,OH	Mu,U	s4,g,hu	
B 0272 (VT)	32745868,5	5439146,06	532,92					0,2	3,1	SU*	S	g4,u2,t2	
B 0272 (VT)	32745868,5	5439146,06	532,92					3,1	6	SU	S	g,u2	
B 0272 (VT)	32745868,5	5439146,06	532,92					6	10		Pl		
B 0273 (VT)	32745901	5439065,03	544,58					0	0,2	OH,OU	Mu,S	u,hu	
B 0273 (VT)	32745901	5439065,03	544,58					0,2	2,6	SU*	S	u,g-g2	
B 0273 (VT)	32745901	5439065,03	544,58					2,6	3,6	SW,GW	S	g4	
B 0273 (VT)	32745901	5439065,03	544,58					3,6	12		Pl		
B 0274 (VT)	32746028,2	5438648,44	506,33	500,73	497,6			0	0,45	A,[SU*]	A,gS	fg,u,hu2	

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw-				Ruhewassers tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			GOK [m NHN]	Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]						
B 0274 (VT)	32746028,2	5438648,44	506,33	500,73	497,6		0,45	3	TM,SU*	T	u4,s4,g	
B 0274 (VT)	32746028,2	5438648,44	506,33	500,73	497,6			3	10 SU,GU	gS	fg,u2	
B 0275 (VT)	32746056,3	5438523,69	504,67				0	0,1 OU	Mu,U	t,hu		
B 0275 (VT)	32746056,3	5438523,69	504,67				0,1	0,6 SU	S	u2,g2		
B 0275 (VT)	32746056,3	5438523,69	504,67				0,6	10 SU*	S	g2,u		
B 0276 (VT)	32746076,3	5438453,65	503,67				0	0,1 OH,OU	Mu,S	u4,g2,hu		
B 0276 (VT)	32746076,3	5438453,65	503,67				0,1	1 SU*,GU*	S	g,u2,t2		
B 0276 (VT)	32746076,3	5438453,65	503,67				1	3 SU,GU	S	g4,u2		
B 0276 (VT)	32746076,3	5438453,65	503,67				3	10 SU*	S	u,g2		
B 0277 (VT)	32746092,4	5438395,66	502,1				0	0,3 OU,OH	Mu,U	fg,fs,hu2		
B 0277 (VT)	32746092,4	5438395,66	502,1				0,3	1 GU*	fg	ms,u,t2		
B 0277 (VT)	32746092,4	5438395,66	502,1				1	7,5 SU*	mS-fS	u,fg2		
B 0277 (VT)	32746092,4	5438395,66	502,1				7,5	10 SU,GU	fg,u,co2			
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				0	0,3 OH	G	hu,u,s2		
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				0,3	0,6 GU	G	s,u2		
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				0,3	0,6 GU	G	s,u2		
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				0,6	1,6 GW	G	s2		
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				0,6	1,6 GW	G	s2		
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				1,6	2,3 GU	G	s,u2		
B 0280 (VT)	32746147	5438042,14	474				1,6	2,3 GU	G	s,u2		
B 0281 (VT)	32746151,3	5437942,79	481,84				0	0,5 OU,OH	Mu,U	fg,ms,hu2		
B 0281 (VT)	32746151,3	5437942,79	481,84				0,5	3,6 GU*	fg	ms,u,t2		
B 0281 (VT)	32746151,3	5437942,79	481,84				3,6	10 SU	fs	u,fg2		
B 0283 (VT)	32746355,5	5434366,67	336,35	329,25			0	0,4 OU	Mu,U	s2,hu		
B 0283 (VT)	32746355,5	5434366,67	336,35	329,25			0,4	8,4 UL,TL	U	t,s2,g2		
B 0283 (VT)	32746355,5	5434366,67	336,35	329,25			8,4	10 SW,GW	S	g4		
B 0284 (VT)	32746318,3	5434301,67	336,55				0	0,4 OU,OH	Mu,U	s4,hu		
B 0284 (VT)	32746318,3	5434301,67	336,55				0,4	1 SU*,TL	U	s4		
B 0284 (VT)	32746318,3	5434301,67	336,55				1	5,3 UL,TL	T	u,s		
B 0284 (VT)	32746318,3	5434301,67	336,55				5,3	7,9 TL,SU*	U	s2-s,fg2		
B 0284 (VT)	32746318,3	5434301,67	336,55				7,9	10 SU	S	u2,fg2		
B 0285 (VT)	32746290	5434259,99	340,49				0	0,2 OH,OU	Mu,S	u4,hu		
B 0285 (VT)	32746290	5434259,99	340,49				0,2	0,9 SU*	S	u4		
B 0285 (VT)	32746290	5434259,99	340,49				0,9	3,9 UL,TL	U	t,fs2		
B 0285 (VT)	32746290	5434259,99	340,49				3,9	6,1 TL,SU*	U	s2-s,fg2		
B 0285 (VT)	32746290	5434259,99	340,49				6,1	10 SU*,TL	S	u-u4,fg2		
B 0286 (VT)	32746259,5	5434208,88	340,96				0	0,2 OU	Mu,U	s2,hu		
B 0286 (VT)	32746259,5	5434208,88	340,96				0,2	3,8 UL,TL	T	u4,s2		
B 0286 (VT)	32746259,5	5434208,88	340,96				3,8	10 UL,TL	U	t,s,g2		
B 0287 (VT)	32746158,2	5433827,29	326,14	323,94	324,29		0	0,1 OU	Mu,U	s,hu		
B 0287 (VT)	32746158,2	5433827,29	326,14	323,94	324,29		0,1	0,7 OU,OH	U	s4,org2,hu2		
B 0287 (VT)	32746158,2	5433827,29	326,14	323,94	324,29		0,7	1,9 TL,SU*	T	u4,s4,g		
B 0287 (VT)	32746158,2	5433827,29	326,14	323,94	324,29		1,9	3,8 SU	S	u2,g,co2		
B 0287 (VT)	32746158,2	5433827,29	326,14	323,94	324,29		3,8	8	Grn			
B 0288 (VT)	32746130	5433753,33	324,56	321,76	323,21		0	0,5 OU,OH	Mu,U	t4,hu2		
B 0288 (VT)	32746130	5433753,33	324,56	321,76	323,21		0,5	1,8 UM,TM	U	t4,fs2		
B 0288 (VT)	32746130	5433753,33	324,56	321,76	323,21		1,8	3 UM,TM	U	t4,fs2		
B 0288 (VT)	32746130	5433753,33	324,56	321,76	323,21		3	4 SU	gS	fg,co2,u2		
B 0288 (VT)	32746130	5433753,33	324,56	321,76	323,21		4	10	PI			
B 0289 (VT)	32746113	5433684,29	324,06	322,06	322,56		0	0,7 OU,OH	Mu,U	t4,fg2,hu2		
B 0289 (VT)	32746113	5433684,29	324,06	322,06	322,56		0,7	1,4 TM,UM	T	u4		
B 0289 (VT)	32746113	5433684,29	324,06	322,06	322,56		1,4	4 SU*	fs	u,t2		
B 0289 (VT)	32746113	5433684,29	324,06	322,06	322,56		4	5,4 GU,SU	Co	s4,u2		
B 0289 (VT)	32746113	5433684,29	324,06	322,06	322,56		5,4	10	PI			
B 0289 (VT)	32746113	5433684,29	324,06	322,06	322,56		5,4	10	PI			
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		0	0,35 OU,OH	Mu,U	t2,fs2,hu2		
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		0,35	1 TL,SU*	U	s,fg2		
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		1	1,25 TM,UM	T	u4,fs2		
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		1,25	1,5 GU	fg	gs,u2		
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		1,5	2,5 TA,TM	T	u4,s4,hu2		
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		2,5	5,2 GU	fg	gs,co2,u2		
B 0290 (VT)	32746098,2	5433632,29	324,06	322,06	322,53		5,2	10	PI			
B 0291 (VT)	32746078,9	5433568,64	323,82	321,62	322,22		0	0,7 TL,SU*	U	s2,t2		
B 0291 (VT)	32746078,9	5433568,64	323,82	321,62	322,22		0,7	2,5 TM	T	u		
B 0291 (VT)	32746078,9	5433568,64	323,82	321,62	322,22		2,5	2,7 SU*	S	u,g2		
B 0291 (VT)	32746078,9	5433568,64	323,82	321,62	322,22		2,7	4,5 TM	T	u		
B 0291 (VT)	32746078,9	5433568,64	323,82	321,62	322,22		4,5	7 SU	S	g,co2,u2		
B 0291 (VT)	32746078,9	5433568,64	323,82	321,62	322,22		7	10	Grn			
B 0292 (VT)	32746049,8	5433466,43	324,21	322,21	322,41		0	1,15 OU,OH	Mu,U	t,hu2		
B 0292 (VT)	32746049,8	5433466,43	324,21	322,21	322,41		1,15	1,6 TM,UM	T	u4		
B 0292 (VT)	32746049,8	5433466,43	324,21	322,21	322,41		1,6	3,3 TM,UM	T	u2,s2,g2		
B 0292 (VT)	32746049,8	5433466,43	324,21	322,21	322,41		3,3	7 GU	fg	gs,co2,u2		
B 0292 (VT)	32746049,8	5433466,43	324,21	322,21	322,41		7	10	Grn			
B 0295 (VT)	32745487,4	5432195,19	326,31	321,41	322,06		0	0,3 OU	Mu,U	s,hu		
B 0295 (VT)	32745487,4	5432195,19	326,31	321,41	322,06		0,3	1,1 TL,SU*	U	s2,g2,t		
B 0295 (VT)	32745487,4	5432195,19	326,31	321,41	322,06		1,1	5 SW,GW	G	ms,u2,fs2,gs2		
B 0295 (VT)	32745487,4	5432195,19	326,31	321,41	322,06		5	10 GU,SU	G	s4,u2		
B 0296 (VT)	32745487,2	5430789,3	323,47	320,97	321,42		0	0,4 OU,OH	Mu,U	t,s2,hu		
B 0296 (VT)	32745487,2	5430789,3	323,47	320,97	321,42		0,4	2,1 TL,UL	T	u4,s		
B 0296 (VT)	32745487,2	5430789,3	323,47	320,97	321,42		2,1	3,5 SU*	S	u		
B 0296 (VT)	32745487,2	5430789,3	323,47	320,97	321,42		3,5	10 GU,SU	G	s4,u4		
B 0297 (VT)	32745407,4	5430440,01	325,29	321,29	321,19		0	0,7 UM,TM	U	t		
B 0297 (VT)	32745407,4	5430440,01	325,29	321,29	321,19		0,7	5 SI	mS	fg2		
B 0297 (VT)	32745407,4	5430440,01	325,29	321,29	321,19		5	12 GW	fg-mG	ms,co2		
B 0299 (VT)	32745301,6	5429743,09	323,84	320,74	321,62		0	1 OU	Mu,U	fs,hu2		
B 0299 (VT)	32745301,6	5429743,09	323,84	320,74	321,62		1	3,3 TL,SU*	T	u4,s		
B 0299 (VT)	32745301,6	5429743,09	323,84	320,74	321,62		3,3	10 GU	G	s		
B 0300 (VT)	32745287,2	5429658,82	323,65	321,45	321,3		0	1 OU	Mu,U	fs,hu2		
B 0300 (VT)	32745287,2	5429658,82	323,65	321,45	321,3		1	2 TL,SU*	U	fs		
B 0300 (VT)	32745287,2	5429658,82	323,65	321,45	321,3		2	4 SU	S	u2		
B 0300 (VT)	32745287,2	5429658,82	323,65	321,45	321,3		4	10 GU	G	s		
B 0301 (VT)	32745258,5	5429496,25	323,44	321,44	320,52		0	0,6 OU,OH	Mu,U	t,s,hu		
B 0301 (VT)	32745258,5	5429496,25	323,44	321,44	320,52		0,6	1,4 UL,TL	U	t,s		
B 0301 (VT)	32745258,5	5429496,25	323,44	321,44	320,52		1,4	2,5 TL,UL	T	u4,s		
B 0301 (VT)	32745258,5	5429496,25	323,44	321,44	320,52		2,5	4,1 SU*	S	u,g2		
B 0301 (VT)	32745258,5	5429496,25	323,44	321,44	320,52		4,1	10 GU	G	s-s4,u2		
B 0302 (VT)	32745245,4	5429423,92	323,33	320,93	320,23		0	0,3 OU,OH	Mu,U	t,s2-s,hu		
B 0302 (VT)	32745245,4	5429423,92	323,33	320,93	320,23		0,3	2,3 TM,TL	T	u,s2		
B 0302 (VT)	32745245,4	5429423,92	323,33	320,93	320,23		2,3	3 SU*	S	u		

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	Gw- GOK		Gw- Anschnitt		Gw- Gw gefallen		Gw- gestiegen		Ruhewassers		Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
			[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	tand [m NHN]	Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196		
B 0302 (VT)	32745245,4	5429423,92	323,33	320,93			320,23				3	10 GU	G	s-s4,u2,co2
B 0303 (VT)	32745225,1	5429359,37	323,21	320,31					320,99		0	0,6 OU,OH	Mu,U	t,s,hu
B 0303 (VT)	32745225,1	5429359,37	323,21	320,31					320,99		0,6	1,2 UL,TL	U	t,s
B 0303 (VT)	32745225,1	5429359,37	323,21	320,31					320,99		1,2	3,6 TM,UM	T	u4
B 0303 (VT)	32745225,1	5429359,37	323,21	320,31					320,99		3,6	10 GU	G	s,u2,co2-co
B 0304 (VT)	32745208,3	5429303,79	322,62	320,02			319,42				0	0,4 OU,OH	Mu,U	t,s,hu
B 0304 (VT)	32745208,3	5429303,79	322,62	320,02			319,42				0,4	1,4 TM	T	u
B 0304 (VT)	32745208,3	5429303,79	322,62	320,02			319,42				1,4	3,7 OT,OU	T	u,s2
B 0304 (VT)	32745208,3	5429303,79	322,62	320,02			319,42				3,7	10 GU	G	s,u2,co2-co
B 0304 (VT)	32745208,3	5429303,79	322,62	320,02			319,42				3,7	10 GU	G	s,u2,co2-co
B 0305 (VT)	32745186,4	5429242,6	322,51	320,81			320,78				0	0,5 OU,OH	Mu,U	t,s,hu
B 0305 (VT)	32745186,4	5429242,6	322,51	320,81			320,78				0,5	0,9 UL,TL	U	t,s
B 0305 (VT)	32745186,4	5429242,6	322,51	320,81			320,78				0,9	2,9 TM,UM	T	u4,s4
B 0305 (VT)	32745186,4	5429242,6	322,51	320,81			320,78				2,9	10 GU	G	s,u2,co2-co
B 0307 (VT)	32745126,2	5429165,94	323,44	320,74			321,07				0	0,6 OU	Mu,U	s,hu4
B 0307 (VT)	32745126,2	5429165,94	323,44	320,74			321,07				0,6	1,4 OU	U	t,s2,or2
B 0307 (VT)	32745126,2	5429165,94	323,44	320,74			321,07				1,4	2,8 UL,TL	U	t,fs
B 0307 (VT)	32745126,2	5429165,94	323,44	320,74			321,07				2,8	10 GU	G	s,u2
B 0309 (VT)	32745857,2	5439283,97	531,28								0	0,4 OU,OH	U	g,hu,t2
B 0309 (VT)	32745857,2	5439283,97	531,28								0,4	2,5 GU	G	s,u2
B 0309 (VT)	32745857,2	5439283,97	531,28								0,4	2,5 GU	G	s,u2
B 0309 (VT)	32745857,2	5439283,97	531,28								0,4	2,5 GU	G	s,u2
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								0	0,3 OT,OU	T	u,hu,s2
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								0,3	2,2 TM,TL	T	u-u2,s2
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								0,3	2,2 TM,TL	T	u-u2,s2
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								2,2	3,7 TM	T	u
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								2,2	3,7 TM	T	u
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								3,7	4,8 TL,ST*	T	s4,u
B 0310 (VT)	32746469,9	5434496,34	347,38								4,8	5 SU*,TL	S	u4,t2
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0	0,4 OT,OU	T	u4,hu
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0,4	5 TM,UM	T	u4
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0,4	5 TM,UM	T	u4
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0,4	5 TM,UM	T	u4
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0,4	5 TM,UM	T	u4
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0,4	5 TM,UM	T	u4
B 0311 (VT)	32746428	5434425,98	342,68								0	0,5 OT,OU	T	u4,hu2
B 0312 (VT)	32746369,2	5434377,5	336,91						492,21		0,5	2,1 TM,UM	T	u4,s2
B 0312 (VT)	32746369,2	5434377,5	336,91						492,21		0,5	2,1 TM,UM	T	u4,s2
B 0312 (VT)	32746369,2	5434377,5	336,91						492,21		2,1	3,9 TM	T	u
B 0312 (VT)	32746369,2	5434377,5	336,91						492,21		2,1	3,9 TM	T	u
B 0312 (VT)	32746369,2	5434377,5	336,91						492,21		3,9	4,4 TM,TL	T	u,s
B 0312 (VT)	32746369,2	5434377,5	336,91						492,21		4,4	5 SU*,TL	S	u4,t2
B 0316 (VT)	32737933	5449105,71	495,21	492,01							0	0,4 OH	Mu,S	u,hu
B 0316 (VT)	32737933	5449105,71	495,21	492,01							0,4	10 SU*	S	u-u2,g2
B 0317 (VT)	32737924,3	5449049	492,25								0	0,2 OH	Mu,S	u,hu2
B 0317 (VT)	32737924,3	5449049	492,25								0,2	6,5 SU	S	g,u2,t2
B 0317 (VT)	32737924,3	5449049	492,25								6,5	10	Mem	
B 0318 (VT)	32743239,9	5442850,34	454,52	454,02			453,02				0	0,2 OU	Mu,U	s,hu
B 0318 (VT)	32743239,9	5442850,34	454,52	454,02			453,02				0,2	0,4 TL,SU*	U	s4,g2
B 0318 (VT)	32743239,9	5442850,34	454,52	454,02			453,02				0,4	2,5 SU*,GU*	G	s4,u
B 0318 (VT)	32743239,9	5442850,34	454,52	454,02			453,02				2,5	7,6 SU	S	g2,u2
B 0318 (VT)	32743239,9	5442850,34	454,52	454,02			453,02				7,6	10 SU	S	g2-g,u2
B 0319 (VT)	32743289,5	5442852,16	455,35	454,15			452,9				0	0,2 OU,OH	Mu,U	s4,hu
B 0319 (VT)	32743289,5	5442852,16	455,35	454,15			452,9				0,2	1,3 TM,TL	T	u2,s2
B 0319 (VT)	32743289,5	5442852,16	455,35	454,15			452,9				1,3	2,6 SU*	S	g,u
B 0319 (VT)	32743289,5	5442852,16	455,35	454,15			452,9				2,6	10 SU*	S	u,g
B 0320 (VT)	32745770,2	5440237,81	504,42	498,42			498,48				0	0,2 OH	Mu,S	u2-u,hu
B 0320 (VT)	32745770,2	5440237,81	504,42	498,42			498,48				0,2	10 SU*	S	u2-u,g2
B 0321 (VT)	32745817	5440194,74	499,69	496,19			494,91				0	0,3 OH	Mu,S	u,hu
B 0321 (VT)	32745817	5440194,74	499,69	496,19			494,91				0,3	6 SU*,TL	T	u4,s4,g4
B 0321 (VT)	32745817	5440194,74	499,69	496,19			494,91				6	10 SU	S	g,u2,t2
B 0321 (VT)	32745817	5440194,74	499,69	496,19			494,91				6	10 SU	S	g,u2,t2
B 0325 (VT)	32744796,6	5440658,69	477,84	472,64			476,49				0	0,1 OH	Mu,S	u,hu
B 0325 (VT)	32744796,6	5440658,69	477,84	472,64			476,49				0,1	4,1 SU*	S	u-u4,g2
B 0325 (VT)	32744796,6	5440658,69	477,84	472,64			476,49				4,1	7,3 SU*	S	u2-u,g2
B 0325 (VT)	32744796,6	5440658,69	477,84	472,64			476,49				7,3	10	PI	
B 0325 (VT)	32744796,6	5440658,69	477,84	472,64			476,49				7,3	10	PI	
B 0326 (VT)	32744841	5440631,68	485,59								0	1	Mu,S	u2,hu
B 0326 (VT)	32744841	5440631,68	485,59								1	2,2	T	u,s,g
B 0326 (VT)	32744841	5440631,68	485,59								2,2	5,8	S	g
B 0326 (VT)	32744841	5440631,68	485,59								5,8	7,6	S	g,co
B 0326 (VT)	32744841	5440631,68	485,59								7,6	10	PI	
B 0332 (VT)	32743181,1	5442837,81	454,87	453,87			453,4				0	0,1 OU,OH	Mu,U	s4,hu
B 0332 (VT)	32743181,1	5442837,81	454,87	453,87			453,4				0,1	1,4 TL,SU*	U	s-s4,g2
B 0332 (VT)	32743181,1	5442837,81	454,87	453,87			453,4				1,4	4,1 SU	G,S	u2
B 0332 (VT)	32743181,1	5442837,81	454,87	453,87			453,4				1,4	4,1 SU	G,S	u2
B 0332 (VT)	32743181,1	5442837,81	454,87	453,87			453,4				4,1	10 SU*	S	u2-u,g
B 0334 (VT)	32743546,2	5442755,88	495,6								0	0,1	Mu,S	u,hu
B 0334 (VT)	32743546,2	5442755,88	495,6								0,1	4,5	S	u2,g
B 0334 (VT)	32743546,2	5442755,88	495,6								4,5	10	PI	
B 0335 (VT)	32743570,1	5442745,48	499,93								0	0,1	S	u2,hu
B 0335 (VT)	32743570,1	5442745,48	499,93								0,1	4,2	S	u2,g2
B 0335 (VT)	32743570,1	5442745,48	499,93								4,2	10	PI	
B 0335 (VT)	32743570,1	5442745,48	499,93								4,2	10	PI	
B 0335 (VT)	32743570,1	5442745,48	499,93								4,2	10	PI	
B 0336 (VT)	32743614,7	5442721,96	508,33								0	0,3	Mu,S	u2,hu
B 0336 (VT)	32743614,7	5442721,96	508,33								0,3	2,8	S	u2,g2
B 0336 (VT)	32743614,7	5442721,96	508,33								2,8	10	PI	
B 0340 (VT)	32743442,5	5442871,7	471,37	468,57			464,87				0	0,3	Mu,S	u4,hu
B 0340 (VT)	32743442,5	5442871,7	471,37	468,57			464,87				0,3	2,3	S	u4,g2
B 0340 (VT)	32743442,5	5442871,7	471,37	468,57			464,87				2,3	2,8	S	u2,g2
B 0340 (VT)	32743442,5	5442871,7	471,37	468,57			464,87				2,8	5,9	S	u-u4,g2
B 0340 (VT)	32743442,5	5442871,7	471,37	468,57			464,87				5,9	10	S	u2,g2
B 0341 (VT)	32743514,5	5442846,59	480,58								0	0,4 OH,OU	Mu,S	u,hu
B 0341 (VT)	32743514,5	5442846,59	480,58								0,4	2,5 SU*,GU*	S	g,u,t2
B 0341 (VT)	32743514,5	5442846,59	480,58								2,5	10,2 GU,SU	G	s4,u2
B 0341 (VT)	32743514,5	5442846,59	480,58								10,2	11,1 GW,SW	G,S	

Bohrungsname	XCOORD	YCOORD	GOK [m NHN]	Gw-			Ruhewassers		Schicht-OK [m u. GOK]	Schicht-UK [m u. GOK]	Bodengruppe n. DIN 18196	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile
				Anschnitt [m NHN]	Gw gefallen [m NHN]	Gw gestiegen [m NHN]	tand [m NHN]						
B 0341 (VT)	32743514,5	5442846,59	480,58					11,1	12,7		PI		
B 0341 (VT)	32743514,5	5442846,59	480,58					12,7	15	GW,SW	G,S		
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					0	2,8	SW,GW	S	g4,co	
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					2,8	5,4		PI		
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					5,4	7		PI		
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					5,4	7		PI		
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					7	9	GW	Co	g4,s	
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					9	12,8		PI		
B 0342 (VT)	32743647,6	5442799,65	509,07					12,8	15		PI		
B 0343 (VT)	32743703,7	5442779,94	518,72					0	0,5	OH,OU	Mu,S	u2,hu4	
B 0343 (VT)	32743703,7	5442779,94	518,72					0,5	2,5	SU*,SU	S	u2-u,g	
B 0343 (VT)	32743703,7	5442779,94	518,72					2,5	3	SW	Co	s4,g	
B 0343 (VT)	32743703,7	5442779,94	518,72					3	10		PI		
B 0343 (VT)	32743703,7	5442779,94	518,72					3	10		PI		
B 0343 (VT)	32743703,7	5442779,94	518,72					3	10		PI		
B 0344 (VT)	32743752,8	5442762,81	522,71					0	0,7	OH,OU	Mu,S	u,hu	
B 0344 (VT)	32743752,8	5442762,81	522,71					0,7	6	SU	S	u2,g2	
B 0344 (VT)	32743752,8	5442762,81	522,71					6	6,4	GW,SW	G,S		
B 0344 (VT)	32743752,8	5442762,81	522,71					6,4	10		PI		
B 0345 (VT)	32743378,3	5442890,81	464,07					0	0,4		Mu,U	s,hu	
B 0345 (VT)	32743378,3	5442890,81	464,07					0,4	2,7		U	s-s4,g2	
B 0345 (VT)	32743378,3	5442890,81	464,07					2,7	6,1		S	u4	
B 0345 (VT)	32743378,3	5442890,81	464,07					6,1	10		S	u	
B 0346 (VT)	32743355,2	5442893,3	461,76					0	0,5		Mu,U	s,hu	
B 0346 (VT)	32743355,2	5442893,3	461,76					0,5	5,1		T	u,s,g2	
B 0346 (VT)	32743355,2	5442893,3	461,76					0,5	5,1		T	u,s,g2	
B 0346 (VT)	32743355,2	5442893,3	461,76					5,1	10		T	u2,s4,g2	
B 0347 (VT)	32743846,2	5442577,47	516,62					0	1,6	TL,ST*	T	s,g2	
B 0347 (VT)	32743846,2	5442577,47	516,62					1,6	8	SU*	S	u,g	
B 0347 (VT)	32743846,2	5442577,47	516,62					8	9		PI		
B 0347 (VT)	32743846,2	5442577,47	516,62					9	10		PI		
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					0	0,2	OU,OH	Mu,U	s,hu	
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					0,2	1,1	SU*,TL	U	s4	
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					1,1	4,2	TM,SU*	T	u4,s4,g,co2	
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					4,2	5,5		Co,Y		
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					5,5	13		PI		
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					5,5	13		PI		
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					5,5	13		PI		
B 0348 (VT)	32743945,7	5442499,36	537,65					13	15		PI		
B 0349 (VT)	32743946,2	5442453,48	542,78					0	0,5	OH,OU	Mu,S	u4,hu	
B 0349 (VT)	32743946,2	5442453,48	542,78					0,5	3,5	SU	S	u2	
B 0349 (VT)	32743946,2	5442453,48	542,78					3,5	7,8		PI		
B 0349 (VT)	32743946,2	5442453,48	542,78					3,5	7,8		PI		
B 0349 (VT)	32743946,2	5442453,48	542,78					7,8	11,1		PI		
B 0349 (VT)	32743946,2	5442453,48	542,78					11,1	15		PI		
B 0350 (VT)	32743981,3	5442421,11	542,4					0	0,4	OH,OU	Mu,S	u,hu	
B 0350 (VT)	32743981,3	5442421,11	542,4					0,4	6	SU	S	u2,g2,co2	
B 0350 (VT)	32743981,3	5442421,11	542,4					6	7	SW,GW	S,G		
B 0350 (VT)	32743981,3	5442421,11	542,4					7	10		PI		