													Titel	daten	1										
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Ho			ochwert	Hö				hlussart/Aufna	hme-		Bemerkungen							
	Aufnahme											Intensität/Probenahme													
0000	1 101	2	3	04.05.4000	4			5	05000	20	6	200000	7			8			9						10
6026	161	851		01.05.1986	j				356080	00	59	926000	50	! 4		GS									
					Relief								r f n a h m e denabtrag/			ngsart/	Vegetation (ınd	Witterung	Anthrop. Ver	ränd /	Dode	n Is	Bemerkungen	
										age im					egelung	Bodenbede		willerung	bautechn. M		Boden- organismen		semerkungen	1	
veigui	g Lxpositio	formty	ormtyp	KIOIEIIEI		Relief		cheinung)	···g /	V 01010	golulig	Bodonbodo	ntung		baatoomi. W	alori.	orga	1110111011							
	11	12		13	14			15		16		17	3,	18		19)		20 21		22		23		24
n.e	n.b.			Н	-					C)	/			F		FM								
	Profilkennzeichnung																								
<u> </u>																									
Dard	Bodenform Humusform														Erosio				Weitere Unterlagen	Bemerkunge	emerkungen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit								GWS Stand				•		grad				Ü	_					
		5	9			51		52		53a		53)	54		55		56	57						58
	Horizontbezogene Daten I																								
Lfd.	Horizon	tgrenzen		Horizont-	Bodenfarbe	1	Humus-	T T				попт	Unitbez			Merkmale					Lagerungs	:-	Durchwurze	lungsintensi	ität
Nr	Unter-/	Form. symbol gehalt Hydromorphiem					hieme	rkmale	Boden-	Kon- Sonstige			Bodengefüge		Hohlräum						Grobwurzel				
	Ober-	Schä	irfe	•				oxida	xidativ reduktiv		iv	feuchte			gene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe					
	Grenze	u.												Merkn	nale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage														größe	art	_							
4	-15 bis -7	25	26	27		28	29 n.e.		30		31	3	2 33	3	34	,	35 36	3	38	39	n.e.	40	41a		41b
2	-7 bis -5			Of			n.e.														n.e.				
3	-5 bis 0			Oh			n.e.														n.e.				-
				<u> </u>												ein,f8,Vf2									
4	0 bis 10	z		Ahe	10YR4/2		h2					feu3		Sgb		sub,gre3	h		Pa,f3,gri4		Ld2		W4	Wg1	
														1		pol,gre3									
5	10 bis 18	z		Bhs	5YR3/2		h2					feu3		Sgb Hu.f3		sub,gre3 ein.f8.Vf2	g		Pa,f3,gri3		Ld3		W3	Wg1	
-														- , -		sub,gre3	-		_					_	\longrightarrow
6	18 bis 50	w		Bsv	7.5YR5/6		n.e.	ed,flv	v,f3			feu2	1	Hu,flw	v,f1	ein,f8,Vf2	h		Pa,f4,gri3		Ld3		W3	Wg1	
7	50 bis 120	w		С	10YR5/6		n.e.	ed,flv eh,f3				feu2				sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri4		Ld3		W3	Wg1	
8	120 bis 230			IIC	2.5Y7/4		n.e.	ed,f3 eh,f4				feu3				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld3		W1	Wg1	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	n.e.	Ss	G2,X1			n.e.				B,f1							
5	n.e.	n.e.	mS	G2			n.e.				•							
6	n.e.	n.e.	Ss	G2			n.e.				B,f2							

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	n.e.	n.e.	Ss	G2			n.e.				B,f1							
8	fg-(k)s	fg	fSms	G2			n.e.				B,f1							

16.03.2015 Seite 2 von 2