Titeldaten																					
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.				Rechtswert Ho			Hö	he über NN	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
	1 2	2	Aufnahme 3			5	5 6			7 8 Inter				ne	9	10					
7038	250	2475	09.06.1988			35711	99	5938900	99	9	-	+RKS	380		<u> </u>				10		
Aufnahmesituation																					
					Bodenabtrag/				Vegetation und		Witterung	Witterung Anthrop. Vera			Bemerkungen						
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben M											siegelung	egelung Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn.		organismen			
formtyp zum Reliefformtyp						_	Reli		Erscheinung)			40	19 20			22		23	0.4		
11 12 13 14 15 N6 N H -			5	16 M	17	/	NP		19	20		20 21	Н	22 23		24					
140	Profilkennzeichnung																				
	Bodenform Humusform W						stand u. (GOF	Vernässu	Vernässungs- Erosio		Bodenschätzung			Weitere	Bemerkunge	Bemerkungen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS				grad grad				Unterlagen	_						
	50 51			52	53a		53b 54		55	55		56	57				58				
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Líd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																				
Nr				gehalt	Hydromor	hiemerkn	nale Boden	- Kon-	Sonstige	Bodengefüge		efüge		Hohlräum	9	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe	_		ľ	oxidativ	reduktiv	feucht		pedogene	Gef.forn	n	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.								Merkmale			rungs-			Gänge					
	(cm) 25	Lage 26	27	28	29	30		31	32 33	,	größe	35	art 36	3	7 38	39		40 418	41b		
	20	20	21	20		ed,flw,f1		31	32 30	, ,	4	30	30	3	30	39		40 416	410		
						eh,flw,f1	rg,f1				ein,f5,V	f2									
1	0 bis 17	w	Ah-jhC	10YR3/1		es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	kru,gre2		0		n.b.		Ld2	W3			
						e,k,f1 eo,k,f1	,				sub,gre	3									
						ed,f1															
						eh,f1	f1			T,f1											
2	17 bis 35	w	jCv	10YR5/4		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu.f2					n.b.		Ld3	W1			
						e,k,f1	10,11			110,12											
-			+			eo,k,f1 ed,f1				+					+						
						eh,f1				l., ,,					1						
3	35 bis 80	w	jC	10YR7/2	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		Hu,f1 T.f1	ein,f8,V	f2			n.b.		Ld2				
						e,k,f1	15,11			1,11											
-			1			eo,k,f1 ed,f1			_	+					1				+		
						eh,f3				l ,.											
4	80 bis 100		Go-jC	7.5YR5/4	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f8,V	f2			n.b.		Ld2				
						e,k,f1	rs,rı			1,11											
			1			eo,k,f1				1											
						ed,f1 eh,f1															
5	100 bis 200		Gr-jC	2.5Y6/2		es,f1	rg,f1	feu5		T.f1	ein,f8,V	f2			n.b.		Ld2				
1	200		, -			e,k,f1	rs,f1			',''	,·, v	_									
						eo,k,f1															

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden				Boden-	perigla-		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	0-S	0	SI2	X1			n.e.			Yb,1			qh						
										Yb-M,1									
										Yü,1									
2	0-S	0	Ss	G1			n.e.			Yü,1			qh						
3	0-S	0		G1			n.e.						qh						
4	o-(n)s	0	gSms	G1,X2			n.e.						qh						
5	0-S	0	Ss				n.e.						qh						

16.03.2015 Seite 2 von 2