

Titel daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
6836	453	1837	28.04.1988		3568616	5936562	14	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
N6	SW		H	-			O	A /	NP									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 24	e	jC	10YR3/1	h2			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W4	Wg2
2	24 bis 50	e	IlyC	10YR3/3	n.e.			feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
3	50 bis 70	e	IIIbV-Ah	10YR3/2	h2	ed,f1		feu3		Hu,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2		
4	70 bis 140		IVBv	10YR4/3	n.e.			feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2		
5	140 bis 200		Cv	10YR4/6	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle				Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	SI3	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
2	o-(k)s	o	Su2	G2			c6			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2			qh					
3	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.											
4	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.											
5	fg-s	fg	mSfs				n.e.											