

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
6636	350	1467	04.05.1988		3567699	5936901	11,9	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	NE		HG	-		M	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	35
1	0 bis 22	e	jC	10YR3/2	h2				feu2				ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o			Pa,f3,grI2		Ld2	W3		
2	22 bis 46	e	IIjC-Ah	10YR2/1	h3				feu3				sub,f7,gre3 kru,f5,gre2	o			n.b.		Ld2	W1	Wg1	
3	46 bis 83		IIIjAh-Bv	10YR5/3	h1	eh,f1			feu3				kru,f5,gre2 sub,gre4 pol,f5,gre2	o			n.b.		Ld2	W1		
4	83 bis 200		S-C	10YR6/4	n.e.	ed,flw,f3 eh,tap,f3			feu3				C,flw,f3 Hu,flw,f4						Ld3			

Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben								
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Strukturelle												
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-(k)s	o	SI2	G2							c5			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f2		qh						
2	o-s	o	SI2	G1							c5			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh						
3	g-l	g	Ls3								c5				B,f1								
4	g-l	g	Ls3	G1							c5												