

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
6630	285	1210	12.10.1988		3567400	5930400	999	GS+BP	

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 Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	S		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
50	51	52	53a	53b	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	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 6	e	jhC-Ah		h3			feu3		Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o		n.b.		Ld2	W5	
2	6 bis 65	e	ljhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f2	rg,f1	feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld2	W1	
3	65 bis 180		yC	5Y2.5/1	h1			feu4			ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 sub,f6,gre2	o		n.b.		Ld2		
4	180 bis 200		IIISd-Gr	5Y4/1	n.e.		rs,f5	feu4						n.b.		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								Substanzielle	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-l	o	Ls3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
2	o-(n)s	o	Sl3	G2,X2			c3			Yb,2 Yü,2			qh					
3	o-ks	o	Sl2	G3,X2			n.e.			Yb,3 Yü,1	Car,nst,g3		qh					
4	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.											