

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	249	1202	27.10.1988		3567200	5930800	1,6	GS+BP	

Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	E		HG	-		U	A /	NP						

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15	e	Ah-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1		feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	
2	15 bis 55	e	Go-Bv	10YR3/3	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu3		Hu,f4		koh,f7,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri4		Ld3	W1	Wg1
3	55 bis 95		Bv-Go	10YR4/4	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu3		Hu,f3		koh,f5,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
4	95 bis 140		IIC-Go	10YR4/3	n.e.	ed,f1 eh,f3 e,k,f1	rg,f2	feu5							n.b.		Ld2		
5	140 bis 200		Gr	5Y3/1	n.e.			feu5							n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Bodenart/ Torfart	Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
				Anteil am Gesamtboden	Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen			Summe Skelett (%)	Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-kl	o	Ls2	G3,X2			c1			Yü,2 Yb,2 Yb-M,1	B,f1 Car,nst,g3		qh					
2	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1								
3	n.e.	n.b.	Ls2				n.e.											
4	n.e.	n.e.	SI2				n.e.											
5	n.e.	n.b.	SI2				n.e.											