

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
6830	38	1579	09.05.1989		3568100	5931700	0,8	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
N5	N		HX	-		O	A /	k.A.						

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 8	w	Ai-jhCo	10YR3/4	h3	ed,f2 eh,f4	rg,f2	feu3		Hu,f4	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2			n.b.		Ld3	W6	Wg2
2	8 bis 30	w	IlyC	7.5YR4/3	h1			feu2			ein,f8,vf2					Ld2	W4	Wg3
3	30 bis 55	w	IIIgo-Bhv	10YR4/3	h3	ed,f1 eh,f3		feu3		Hu,flw,f3	sub,f7,gre3 pol,f5,gre2	h		Pa,f3,gri4		Ld3	W2	Wg2
4	55 bis 110		Bv-Go	10YR6/2	h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f1		feu3		Hu,flw,f2	sub,f7,gre3 pol,f5,gre2	h				Ld3	W2	
5	110 bis 200		Gr	7.5Y4/1	h3		rs,f2	feu4								Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Bodenart/ Torfart	Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben			
				Anteil am Gesamtboden	Grob-boden-frak-tionen und An-teils-klassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein							perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten	Sub-strati-nho-mo-genitäten
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	Ts3	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2	B,f4							
2	n.e.	o	Ss	G4,X4			c5			Yb-M,2 Yb,5								
3	n.e.	f	Ls2	G1			n.e.			Yb,1	B,f2							
4	f-l	f	Lt2				n.e.				B,f2							
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f3							