

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	397	1322	02.05.1989		3567900	5931600	1	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
N5	N		H	-		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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 8	w	Ah-jhC		h4			feu3			sub.gre2	o		Pa,f2,gri3	Ld2	W4	Wg1	
2	8 bis 55	w	IlyhC	10YR4/3	h3	ed,f3 eh,f3		feu4		Hu,f3	ein,f7,Vf2 koh,f5,Vf2 sub.gre2	o		n.b.	Ld2	W1		
3	55 bis 85		IIIbV-Go	10YR5/4	h2	eh,f5		feu4		Hu,f3	koh,f5,Vf2 sub.gre2 pol.gre2	h		Pa,f3,gri2	Ld3	W1		
4	85 bis 110		IIIGr	5Y4/1	h2	ed,f1 eh,f2	rs,f4	feu5						n.b.	Ld2			
5	110 bis 200		Gr	7.5Y4/1	h3		rs,f2	feu5			koh,f8,Vf2				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			Substratinhomo-genitäten				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
				Anteil am Gesamtboden	Grobbodenfrak-tionen und An-teilsklassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)	o	Ls2	G2,X1			c3			Yb,2 Yü,2	B,f1 Car,nst,g5		qh					
2	o-(k)	o	Slu	G3,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,3	B,f2 Car,nst,g2		qh					
3	f-l	f	Lt2				n.e.				B,f4							
4	f-s	f	Sl2				n.e.											
5	f-t	f	Tu4				n.e.				B,f4							