

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	422	1512	11.11.1988		3568187	5930545	0	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	18	19	20	21	22	23	24
NO.1	N		TS	-		T	/	AG				TK	

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 25	w	Sw-A	10YR3/3	h2	ed,f2 eh,f2	rg,f2	feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
2	25 bis 50	w	Sd-Bv	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,f1	rg,f1	feu3		Hu,f3	sub,f6,gre4 pol,f6,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
3	50 bis 140		hG		h2		rs,f5	feu4			ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld2		
4	140 bis 200		IIIGr	5Y4/1	n.e.			feu6			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Boden-ausgangs-gestein			perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Substratinhomo-genitäten	
42	43	44a	44b		44c		45	46			47a	47b	47c	47d		47e	48	49	
1	n.e.	n.b.	Ls2	G2				n.e.				Yb,1	B,f2						
2	n.e.	n.b.	Ls3	G1				n.e.				Yb,1 Yü,1	B,f2						
3	n.e.	n.b.	Uls	G1				n.e.				Yb,1	B,f4						
4	n.e.	n.b.	mS					n.e.											