

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	9	1515	04.11.1988		3568000	5930800	0,8	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	18	19	20	21	22	23	24
N1	SW		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 15		Ah-jhC	10YR2/2	h4	eh,f1 ed,f1		feu3		Sgb	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
2	15 bis 45		IIGo-Bv	10YR3/4	h2	ed,f3 es,f1 eh,f2 e,k,f1	rg,f4	feu4		Sgb Hu,flw,f1	sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
3	45 bis 80		Gor	10YR4/2	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f3 e,k,f2 eo,k,f1		feu4			sub,f6,gre2 pol,f6,gre2	h		Pa,f2,gri4		Ld3	W1	Wg1
4	80 bis 200		IIIGr-C	10YR6/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1		feu6			ein,f8,Vf2					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					Stru-kturelle	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	o-l	o	Slu	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh				
2	n.e.	n.b.	Ls4	G1			n.e.										
3	n.e.	n.b.	Ls3				n.e.										
4	n.e.	n.b.	mS				n.e.										