

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	413	1121	08.11.1988		3567681	5930938	1,1	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
11	12	13	14	15	16	17	/	GE					
N0.1	SW		TS	-		T							

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	e	Ah	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f2		feu3		33	Sgb	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o		37	n.b.		40	41a	41b
2	20 bis 40	e	Bv	10YR3/3	n.e.			feu2		33	Hu,f2	ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		37	n.b.		40	41a	41b
3	40 bis 105		Bv-Go	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f3 e,k,f1		feu3		33		ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 sub,f5,gre3	o		37	n.b.		40	41a	41b
4	105 bis 125		IIGr	10GY3/1	n.e.			feu5		33		koh,f8,Vf2			37			40	41a	41b
5	125 bis 200		IIIGr		n.e.			feu5		33					37	n.b.		40	41a	41b

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	n.b.	Ls3	G1			n.e.			Yb,1								
2	n.e.	n.b.	Ls2				n.e.				B,f2							
3	n.e.	n.b.	Ls2				n.e.				B,f2							
4	n.e.	n.b.	Ut3				n.e.											
5	n.e.	n.b.	SI2				n.e.											