

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	411	1355	08.11.1988		3567947	5931027	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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	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		53a		53b				

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	-5 bis -3		L		n.e.													n.e.		
2	-3 bis -2		Of		n.e.													n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 40	e	Ai-Go	10YR5/3	h1	ed,f3 eh,f5	rs,f2	feu3		Hu,f3	koh,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre2	o	n.b.	Pa,f3,gr2				Ld3	W3	
5	40 bis 80		IIGro	2.5Y4/2	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu4			koh,f8,Vf2		n.b.					Ld2		
6	80 bis 170		IIlr	5Y3/1	h3			feu5			koh,f8,Vf2							Ld2		
7	170 bis 200		IVH	10YR2/1	h7			feu5										Ld2 / z4		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
4	n.e.	n.b.	Tu4	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2									
5	n.e.	n.b.	Ts3	X1			n.e.				B,f1									
6	n.e.	n.b.	Ut3				n.e.				B,f4									
7	og-H	og	H				n.e.						qh							