

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	332	1377	11.05.1989		3567600	5931100	1,4	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		TS	-		T	/	GE					

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	w	Ah		h4				feu3		Hu,f3	sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h		Pa,f2,gr2		Ld3	W4	Wg1
2	10 bis 50		Go-Bv	10YR5/4	h3	ed,f1 eh,f4			feu3		Hu,f4	sub,f9,gre3			Pa,f3,gr2		Ld3	W2	Wg1
3	50 bis 95		Go	10YR5/6	h1	ed,f2 eh,f5			feu3		Hu,flw,f1				n.b.		Ld3		
4	95 bis 138		IIGo	10YR7/6	n.e.	ed,f3 eh,f5	rg,f2		feu3						n.b.		Ld2		
5	138 bis 160		IIIGr	5GY4/1	h1		rs,f5		feu4						n.b.		Ld2		
6	160 bis 200		IVGr	5GY4/1	h1				feu5						n.b.		Ld2		

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	n.e.	n.b.	Ts3	G2			n.e.			Yb,1	B,f5 Car.nst,g3									
2	n.e.	n.b.	Ts3	G1			n.e.			Yü,1										
3	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.													
4	f-s	f	fSms				n.e.				B,f1									
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f2									
6	f-s	f	fSms				n.e.													