

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	346	1245	07.06.1989		3567700	5930500	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
n.e	n.e		TS	-		T	A /	BG	GB				

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	40	41a	41b	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33		34						Gef.form u. Aggr.-größe
1	-4 bis -1		L		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 44		yC	10YR6/8	n.e.			feu3						Pa,f3,gri3				Ld2	W2	Wg1
4	44 bis 144		Go	10YR6/4	h1	ed,f3 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1		feu3										Ld3		
5	144 bis 176		IIH	10YR2/1	h7			feu3										Ld2 / z5		
6	176 bis 200		IIIGr	10YR4/1	h1		rs,f3	feu3										Ld3		

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung							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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten										
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage																		
2	Auflage	n.e.	Auflage																		
3	o-n	o	Ss	G3,X4				c1				Yb,3 Yb-M,3	B,f4		qh						
4	f-t	f	Lt3					n.e.													
5	og-H	og	H					n.e.					B,f4		qh						
6	f-u	f	Ut3					n.e.													