

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	347	1228	25.10.1988		3567700	5930625	1,5	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 /	k.A.													
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	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	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 35	e	Ah-jCo	10YR3/2	h3	ed,f2 eh,f5		31	feu3			koh,f7,Vf2 sub,gre3 sub,gre3	h	35		37	Pa,f2,gri4	39	40	41a	41b
2	35 bis 65	e	jC	10YR5/3	h2	ed,f1 eh,f1		31	feu3			ein,f5,Vf2 koh,f7,Vf2 sub,f5,gre3	o	35		37	n.b.	39	40	41a	41b
3	65 bis 180		IlljC	10YR5/6	n.e.	eh,f2		31	feu3			koh,Vf2 ein,f8,Vf2		35		37	n.b.	39	40	41a	41b

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					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	Grobboden-komponenten								Sub-stanzielle	Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-l	o	Ls2	G1,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f2 Car,nst,g2		qh					
2	o-(n)l	o	Ls4	G2,X2			c3			Yb,2 Yb-M,2			qh					
3	o-s	o	Ss	G1			n.e.						qh					