

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	269	1208	27.10.1988		3567300	5930800	0,9	RKS150+RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
N0.1	S		TS	-		T	A /	NP					

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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15		Ah-yhC	10YR2/1	h4			feu3		Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg1
2	15 bis 120		Go-jCv	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f3	rg,f3	feu3		Hu,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1
3	120 bis 160		IIGo	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f3	feu3			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
4	160 bis 200		IIIGr	5Y3/1	n.e.			feu4			koh,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-kl	o	Ts3	G3,X2			c1			Yb,1 Yb-M,2 Yü,3	B,f3 Car,nst,g3		qh					
2	n.e.	o	Ls2	G2			n.e.			Yü,2								
3	n.e.	n.b.	Ss				n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ut3				n.e.				B,f3							