

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	326	1225	25.10.1988		3567600	5930500	1,4	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TS	-		T	A /	NP					

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15	e	jhC-Ah	10YR3/2	h3	eh,f1		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld3	W5	Wg2
2	15 bis 35	w	llyhC	10YR3/3	h1	eh,f2		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld3	W1	Wg1
3	35 bis 95		jC	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
4	95 bis 130		lllGo	10YR4/2	n.e.	eh,f6		feu3						n.b.		Ld3		
5	130 bis 200		Gr	5Y3/1	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu4						n.b.		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Bodenart/ Torfart	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
				Anteil am Gesamtboden	Grob-boden-frak-tionen und An-teilsklassen			Summe Skelett (%)	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	o-(k)l	o	Ls2	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g2		qh						
2	o-sn	o	Su2	G3,X3			c5			Yb-M,3 Yb,4			qh						
3	o-(k)s	o	Ss	G2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g5		qh						
4	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.												
5	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.				B,f3								