

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													
6836	455	1628	29.04.1988		3568422	5936169	3	RKS80														
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 /	NP														
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58												
50	51		52	53a		53b																
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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 6		jC	10YR3/1	h3			feu1			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.			Ld2		W5		
2	6 bis 40		IIjC	10YR3/3	n.e.			feu2			Hu,f4	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		n.b.			Ld2				
3	40 bis 120		IIIjC	7.5YR5/4	n.e.			feu2			Hu,f2	ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2				
4	120 bis 150		IVjC	5YR2.5/1	h4			feu3										Ld2				
5	150 bis 200		yC	10YR6/3	n.e.							ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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-(k)s	o	SI2	G2		n.e.				Yb,1 Yü,1		qh						
2	o-(k)s	o	Su3	G2		c6				Yb,2 Yb-M,1 Yü,2		qh						
3	n.e.	o	Ss	G3,X4		c6				Yb,6 Yb-M,2								
4	n.e.	o	Su4			c6												
5	o-s	o	Ss			c6						qh						