

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	65	1701	22.04.1988		3568300	5936400	13	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					
N6	S		H	-		M	/	NP				n.b.						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57									
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 12	e	jCh	10YR2/2	h3			feu2			sub,gre2 ein,f5,Vf2 kru,gre2	o				Ld2	W6	Wg1
2	12 bis 80	e	IljC	10YR3/3	n.e.			feu3			sub,f9,gre4	h				Ld3	W1	
3	80 bis 114		IljCw		n.e.	ed,f4		feu4			ein,f8,Vf2					Ld2		
4	114 bis 134		IVSw	10YR6/3	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					Ld2		
5	134 bis 200		Sd		n.e.	eh,f2		feu3			koh,f8,Vf2					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				Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.	o	Sl2	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g4									
2	n.e.	o	gS	G3			c5			Yb,3 Yb-M,1 Yü,2										
3	o-(k)s	o	mS	G2			n.e.			Yb,1 Yü,2			qh							
4	n.e.	n.b.	Su2				c3													
5	g-(k)l	g	Ls3	G2			c6													