

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														
6242	447	1086	09.06.1987		3562076	5942435	13	RKS150															
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		K	-		K	A /	F	FL														
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-6 bis -4		L		n.e.																		
2	-4 bis -2		Of		n.e.																		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 20	w	jC-Ah	10YR3/1	h4			feu3		Sgb		h		Pa,f2,gri3									Wg2
5	20 bis 40	w	Ah-Bv	10YR3/3	h2	eh,f3		feu3				sub,f9,gre3	h	Pa,f2,gri3									Wg1
6	40 bis 95	w	Sw	2.5Y6/2	n.e.	eh,f6		feu3		Hu,flw,f5		g	n.b.	Pa,f3,gri3									W1
7	95 bis 140		IISd	5Y6/2	n.e.	eh,f6	rg,f1	feu3				g	n.b.	Pa,f2,gri3									W1

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					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							Substratinhomo-genitäten							
1	n.e.		Auflage																					
2	n.e.		Auflage																					
3	n.e.		Auflage																					
4	o-u	o	Uls	G1																				
5	n.e.	n.b.	Ut3	G1																				
6	n.e.	n.b.	Uls	G1																				
7	g-l	g	Ls2	G1																				