

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	449	1624	27.04.1988		3568851	5936635	10,6	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	NW		H	-		O	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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39
1	-1 bis 0		L		n.e.																					
2	0 bis 20		jC	10YR3/2	h2			feu2			Sgb	sub,gre2 ein,f7,Vf2 kru,gre2	o			n.b.					Ld2	W4	Wg1			
3	20 bis 40		IIjC	10YR4/3	h1	ed,flw,f1 eh,f1 e,k,f1		feu3				sub,f6,gre3 pol,f6,gre4	h		Ri,gri4	Pa,f3,gri2					Ld2	W3	Wg1			
4	40 bis 132		IIIyC	10YR4/4	n.e.	e,k,f3		feu3				ein,f8,Vf2				n.b.					Ld2					
5	132 bis 200		IVjC	10YR5/6	n.e.	eh,f4		feu3													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	Substratinhomo-genitäten																
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49											
1	Auflage	n.e.	Auflage																								
2	o-s	o	SI2	G1																							
3	o-l	o	Slu	G1																							
4	n.e.	o	Ss	G4,X2																							
5	n.e.	o	Ls3	G2																							