

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												
6636	464	1482	04.05.1988		3567171	5936046	13,4	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								
N1	E		HG	-		M	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
1	0 bis 7	w	jAh-jC	10YR3/2	h2			feu2				ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o		Pa,f2,gr3		Ld2	W5	Wg1		
2	7 bis 26	w	ljC	10YR3/3	n.e.	eh,f1		feu2		Hu,f3		sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2		Ri,gre3	n.b.		Ld2	W3	Wg1		
3	26 bis 50	e	lllyC	10YR3/3	n.e.			feu2							n.b.		Ld2	W1			
4	50 bis 80	e	jC	10YR3/1	h1			feu2							n.b.		Ld2	W1			
5	80 bis 150		IVyC	10YR4/2	n.e.			feu3							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					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	o-s	o	Su3				n.e.					qh					
2	n.e.	o	Su4	G1			n.e.		Yb,1								
3	n.e.	o	Ss	G2			c5		Yb,1 Yb-M,2 Yü,1								
4	o-s	o	Su2	G1			c1		Yü,1 Yb,1	B,f1		qh					
5	n.e.	o	Ss	G2			c6		Yb,1 Yb-M,2 Yü,1								