

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	512	1497	19.05.1988		3567000	5936939	5,2	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
11	12	13	14	15	16	17	A /	NP					
n.e	NW		HG	-		M							

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 25	e	jhC	10YR2/1	h4				feu2			Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f3,gr2		Ld2		W4	
2	25 bis 100		llyC	10YR4/2	h1	ed,f1 eh,f1 e,k,f1			feu3			Hu,f5	sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o		n.b.		Ld2		W1	Wg1
3	100 bis 200		lllGo-jC	10YR4/3	n.e.	ed,f2 eh,f2	rg,f1		feu3			C,flw,f2				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	Grob-boden-komponenten	Struk-turelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-l	o	Slu	G1			c1			Yb,1 Yü,1		Car,nst,g2		qh				
2	n.e.	o	Sl3	G2			c3			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1		Car,nst,g6						
3	o-(k)u	o	Us	G2			c4			Yb,1 Yb-M,1		Car,nst,g6		qh				