

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	209	1446	19.05.1988		3567000	5936800	5,2	GS+BP	

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		n.e.	-		n.e	A /	NP					

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 35		Ah-jhC	10YR2/1	h4			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3			Pa,f2,gr2		Ld2	W3	Wg3
2	35 bis 90		IljhC	7.5YR3/1	h3	eh,f3		feu3			kru,f8,gre2 sub,f5,gre2	o		Pa,f3,gr3		Ld2	W1	Wg1
3	90 bis 120		jCv	10YR3/2	h1			feu3		Hu,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o				Ld2	W1	Wg1
4	120 bis 180		IVjhC	10R4/2	h3			feu3						n.b.		Ld2		
5	180 bis 200		Go	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3	rg,f2	feu3						n.b.		Ld3		

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				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	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yü,1 Yb,1	B,f2		qh							
2	o-(k)s	o	gS	G2			c1				Car,nst,g5		qh							
3	o-s	o	Sl2	G1			n.e.			Yb,1			qh							
4	o-s	o	Sl3	G1			n.e.			Yb,1			qh							
5	n.e.	g	Ls3				n.e.													