

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	70	1704	19.04.1988		3568324	5936901	14,1	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	17	18	19	20	21	22	23	24
NO.2	SE		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
1	-3 bis 0		L		n.e.														n.e.			
2	0 bis 30	w	jhC-Ah	10YR2/1	h4			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri3				Ld2		W3	Wg1	
3	30 bis 40	w	fAh		h5			feu3			kru,f6,gre2 sub,f6,gre3	h		Pa,f2,gri4				Ld2		W3	Wg1	
4	40 bis 80	w	yAh	10YR3/1	h3			feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri2				Ld3		W3	Wg1	
5	80 bis 130		Sw-Go	2.5Y7/4	n.e.	ed,f3 eh,f5 e,k,f2		feu3						n.b.				Ld3				
6	130 bis 190		Sd-Gr	5Y5/3	n.e.	eh,f3	rg,f3	feu3						n.b.				Ld4				

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		Grob-boden-frak-tionen und An-teilsklassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-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	SI3	G1																				
3	n.e.	n.e.	SI3	G2																				
4	o-s	o	SI3	G1,X1																				
5	g-s	g	Su3																					
6	g-l	g	Ls3																					