

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	709	1833	22.09.1988		3569686	5936338	999	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	N					

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	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 10	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3			feu3		Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	o			n.b.	Ld2	W2	Wg2
2	10 bis 25	w	IIjC	10YR5/2	n.e.			feu3		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				n.b.	Ld2	W1	Wg1
3	25 bis 45	w	IlyhC	10YR3/2	h1	eh,f2		feu3			ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 sub,f5,gre3	h			n.b.	Ld3	W1	Wg1
4	45 bis 80		IIIjS	5Y5/2	n.e.	eh,f5		feu3			koh,f7,Vf2 sub,gre3 sub,gre3	h			n.b.	Ld4	W1	Wg1
5	80 bis 200		IVjhC	10YR3/2	h2			feu3							n.b.	Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Bodenart/ Torfart	Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
				Anteil am Gesamtboden	Grob-boden-frak-tionen und An-teilsklassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen							Grobboden-komponenten	Substratinho-mo-genitäten
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1			n.e.						qh					
2	o-s	o	Ss				n.e.						qh					
3	o-(k)s	o	SI2	G2,X1			c5			Yb,2 Yb-M,1			qh					
4	n.e.	n.b.	Lts	G1,X2			n.e.			Yb-M,1 Yb,2	Car,nst,g2							
5	n.e.	o	SI2	G1			c5			Yb,2 Yb-M,1								