

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
5036	19	191	05.10.1989		3550000	5937800	30	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
N4	NE		HG	-		M	/	k.A.					

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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	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	-2 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
2	0 bis 18	w	Aeh	10YR3/2	h1			feu1		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	W5	Wg2
3	18 bis 125		C	10YR6/4	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
4	125 bis 155		IIAeh	10YR2/1	h2			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
5	155 bis 180		IIBv	7.5YR2/3	n.e.			feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
6	180 bis 200		IICv	10YR5/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.

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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.											
2	a-s	a	fSms					n.e.											
3	a-s	a	fSms					n.e.				B,f1							
4	n.e.	a	mSfs					n.e.											
5	n.e.	a	mSfs					n.e.											
6	n.e.	n.e.	mSfs					n.e.											