

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
6226	136	1072	02.11.1986		3562620	5926525	23,5	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N4	NE		TX,S	-		M	EW /	F	FL		MK		

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

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-10 bis -7		L		n.e.																	
2	-7 bis -6		Of		n.e.																	
3	-6 bis 0		Oh		n.e.																	
4	0 bis 18	w	Aeh	10YR4/1	h2			feu3			Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f3,gri2			Ld2	W3	Wg2
5	18 bis 32	w	Bvs	7.5YR4/2	h1	ed,f3		feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f3,gri3			Ld2	W3	Wg2
6	32 bis 50	w	Cv	10YR4/3	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Pa,f3,gri2			Ld2	W2	Wg1
7	50 bis 200		C	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2			Ld2	W1	Wg1

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	n.e.		Auflage				n.e.																	
2	n.e.		Auflage				n.e.																	
3	n.e.		Auflage				n.e.																	
4	g-s	g	fSms				n.e.																	
5	g-s	g	Su2				n.e.																	
6	g-s	g	fSms				n.e.																	
7	g-s	g	fSms	G1			n.e.																	