

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
6020	156	465	06.11.1986		3560748	5920990	84,5	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
N2.1	NE		TX,S	-		M	EW /	F	FM		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	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 9	w	Ah	5YR3/2	h3		feu3			Sgb Hu,fl,f5		o			Pa,f3,gri2	Ld3	W3	Wg1
5	9 bis 30	w	Bv	10YR5/4	h1		feu3			Hu,fl,f4		h			Pa,f4,gri2	Ld3	W4	Wg2
6	30 bis 50	e	fAh	10YR3/2	h3		feu3				sub,f9,gre3	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W3	Wg2
7	50 bis 72	e	IIC-Bv	10YR6/4	n.e.	eh,f2	feu3			Hu,fl,f4		o			Pa,f4,gri2	Ld3	W1	Wg1
8	72 bis 200		IIC-S	10YR6/4	n.e.	eh,f5 ed,flw,f2	feu2			T,flw,f1		o			Pa,f4,gri2	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	n.e.		Auflage																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.		Auflage																	
4	u-u	u	Ut2																	
5	u-u	u	Us																	
6	a-ö	a	Ut2																	
7	a-ö	a	Us																	
8	a-ö	a	Uu																	