

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
6026	387	886	01.06.1986		3561900	5926600	37	GS	

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
N3.2	NW		TX,S	-		O	/	F	FM				

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	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	-11 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.											n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	e	Aeh		h4	eh,f4		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f4,gr4		Ld2	W5	Wg3
5	10 bis 20	e	Ahe	10YR3/1	h1			feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gr3		Ld2	W2	Wg1
6	20 bis 55	e	Bvh	7.5YR4/6	h1	ed,f5		feu2		T,f7 Hu,f3	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gr3		Ld2	W3	Wg1
7	55 bis 209		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gr2		Ld2		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						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	Substratinhomo-genitäten						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.										
2	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.										
3	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.										
4	p-s	p	Su3	G1				n.e.						B,f5				
5	p-s	p	mS	G1				n.e.						B,f1				
6	n.e.	p	Ss	X1				n.e.					Yb,1					
7	fg-s	fg	fSms					n.e.						B,f1				