

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								
6022	122	488	28.10.1986		3561787	5923060	70,5	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					
N2.2	E		TX,S	-		U	A /	F	FM									
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	-18 bis -11		L		n.e.											n.e.		
2	-11 bis -7		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 5	e	Ah	5YR3/2	h2			feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h	Ri,gre3	Pa,f2,gri2		Ld2	W4	
5	5 bis 8	e	fOh		h7			feu3								Ld2 / z4		
6	8 bis 14	w	fAh	7.5YR4/2	h1			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg3
7	14 bis 48	w	IIBsv	7.5YR3/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h	Ri,gre3	Pa,f2,gri2		Ld2	W4	
8	48 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	u-s	u	Ss	G1			n.e.											
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
6	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.											
7	g-(k)s	g	mS	X1,G2			n.e.											
8	fg-s	fg	mS	X1,G1			n.e.											