

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	147	848	01.05.1986		3560700	5926600	43	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
N4	NW		TX,S	-		U	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
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	-10 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 5	z	Aeh	5YR2.5/1	h5			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	5 bis 10	e	Ae	7.5YR5/2	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	10 bis 27	e	Bhs	7.5YR4/2	h2			feu3		Hu,f1 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg2
7	27 bis 130	e	Bv-C	10YR5/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
8	130 bis 180		C	10YR5/6	h1	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobboden-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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
4	I-I	n.e.	SI4	G1,X1			c4													
5	n.e.	n.e.	fSms	G2			c4				B,f1									
6	n.e.	n.e.	Su3	G1			n.e.													
7	n.e.	n.e.	mSfs	G1,X1			n.e.													
8	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.													