

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	190	867	01.05.1986		3560900	5926900	11	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
N5	NE		HG	-		U	/	F	FL				

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	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	-3 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 12	w	M-Aeh	5YR2.5/1	h3					Sgb Hu,flw,f3	kru,f8,gre2	o		Pa,f3,gri4		Ld2	W5	Wg3
3	12 bis 20	w	Ahe	7.5YR4/2	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
4	20 bis 30	w	Bsh		h3			feu2		Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W4	Wg2
5	30 bis 60	w	Bvs	10YR4/4	h1	ed,f5		feu2		Hu,f4	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W1	
6	60 bis 180		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2		T,f2 Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2		

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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	n.e.	n.e.	Su3	G1,X1		n.e.			Yb,1				qh					
3	n.e.	p	mSfs			n.e.												
4	p-s	p	mSfs	G1		n.e.												
5	p-ks	p	mSfs	G3,X2		n.e.												
6	fg-s	fg	fS	G1		n.e.												