

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	145	846	01.06.1986		3560700	5926400	69	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N6	S		HG	-		O	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-19 bis -14		L		n.e.														n.e.			
2	-14 bis -8		Of		n.e.														n.e.			
3	-8 bis 0		Oh		n.e.														n.e.			
4	0 bis 20	e	Ae	10YR4/1	h1	ed,flw,f2		feu2			Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f4,gri3		Ld2		W4	Wg2	
5	20 bis 30	w	Bhs	7.5YR4/2	h2	ed,f3 e,k,f2		feu3			Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2		Ld3		W2	Wg1	
6	30 bis 90	e	IIBv-C	5YR5/8	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3		W1	Wg1	
7	90 bis 160		C	10YR7/6	n.e.	eh,f4 e,k,f2		feu3				ein,f8,Vf2 kit,Vf3				Pa,f3,gri2		Ld2				

Horizontbezogene Daten II																									
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter 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																						
2	Auflage	n.e.	Auflage																						
3	Auflage	n.e.	Auflage																						
4	p-s	p	fSms	G1																					
5	p-s	p	mSfs	G1																					
6	n.e.	n.e.	mSfs	G3,X2																					
7	fg-s	fg	mSfs	G1																					