

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	70	1020	23.05.1986		3560300	5926900	27	GS	

Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	S		HG	-		O	/	F	FM			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

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-8 bis -7		L		n.e.													n.e.			
2	-7 bis -5		Of		n.e.													n.e.			
3	-5 bis 0		Oh		n.e.													n.e.			
4	0 bis 24	z	Ahe	5YR4/2	h1				feu2			Hu,flw,f2 Sgb	ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	24 bis 50	e	Bhe	7.5YR4/4	h1				feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	50 bis 120	w	Bv-C	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
7	120 bis 180		C	10YR7/6	n.e.				feu2			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		

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	Grob-boden-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	n.e.	n.e.	mS	G1																								
5	n.e.	n.e.	mS	G1																								
6	n.e.	n.e.	mS																									
7	n.e.	n.e.	mS																									