

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	103	610	01.05.1986		3560500	5926200	72	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	18	19	20	21	22	23	24
N4	SE		HX	-		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	-16 bis -14		L		n.e.														n.e.		
2	-14 bis -10		Of		n.e.														n.e.		
3	-10 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		
4	0 bis 30	z	Ahe	10YR4/2	h2			feu3			Hu,f3 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1	
5	30 bis 60	w	Bhs	7.5YR4/4	h1	ed,f5		feu2			Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1	
6	60 bis 110	e	C	10YR6/6	n.e.			feu2				sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1	
7	110 bis 190		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu2				sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri2		Ld3			

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.	Su2	G1								B,f1									
5	n.e.	n.e.	mS	X1																	
6	n.e.	n.e.	mS	G1								B,f1									
7	fg-(k)s	fg	Su2	G2								B,f2									