

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	126	1001	23.05.1986		3560600	5926500	67	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
N4	NW		HG	-		O	A /	A															
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																			
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-2 bis 0		L		n.e.																		
2	0 bis 8	w	Ah-jC	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3	o			Pa,f3,gri3					Ld2	W6		
3	8 bis 22	e	jC	10YR6/6	n.e.	eh,flw,f1		feu2		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2					Ld2	W3	Wg1	
4	22 bis 120	w	Bv-jC	10YR4/4	h1	eh,f5		feu3		Hu,f4	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2					Ld2			
5	120 bis 158	w	IIAh-Bvs	5YR3/2	h2	ed,f5		feu3		Hu,f5	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2					Ld3	W1		
6	158 bis 220		IIIV-C		n.e.			feu3		Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h			Pa,f2,gri2					Ld3	W1	Wg2	

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	o-s	o	SI3	G1			n.e.							qh				
3	o-s	o	mSfs				n.e.							qh				
4	o-(k)s	o	mSgs	G2,X1			n.e.							qh				
5	n.e.	n.e.	mS	G2			n.e.				B,f1							
6	n.e.	n.e.	SI3	G3,X1			n.e.											