

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											
6024	21	530	14.07.1986		3560909	5925416	39,6	GS+BP												
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							
N3.2	NE		H	-		M	EW /	F	FM		MK									
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-12 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 12	w	Ae	7.5YR5/2	n.e.	ed,f3		feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	12 bis 20	w	Bsh	7.5YR3/2	h2			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	
6	20 bis 45	e	Bv	7.5YR4/4	n.e.			feu2			T,f1 Hu,flw,f1		h			Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2
7	45 bis 100	e	IIbV-S	10YR5/6	n.e.	e,k,f2 eh,f4		feu3					g			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
8	100 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		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								Struk-turelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	p-s	p	Su2				n.e.				B,f1		q					
5	p-s	p	SI2				n.e.						q					
6	p-s	p	Su3				n.e.				B,f2		q					
7	g-(n)u	g	Us	X2,G2			n.e.				B,f2		q					
8	f-s	f	mS				n.e.						qh					

