

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											
5824	57	426	18.09.1986		3559865	5925829	56,6	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							
N4	SW		H	-			K	/	F	FN			MK								
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung		Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58											
50	51	52	53a	53b																	
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	-8 bis -7		L		n.e.													n.e.			
2	-7 bis -6		Of		n.e.													n.e.	W6		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6	Wg1	
4	0 bis 25	z	Ae	7.5YR5/2	h1			feu3			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1	
5	25 bis 50	z	Bhs	5YR3/3	h1	eh,f4		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1	
6	50 bis 90	e	C-Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2			
7	90 bis 200		C	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						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					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							Substratinhomo-genitäten					
	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	fg-(k)s	fg	St2	G2,X1			n.e.					B,f2			q						
5	n.e.		St2	G1,X1			n.e.														
6	fg-s	fg	gSms	G1,X1			n.e.								q						
7	n.e.	fg	mS				n.e.								q						