

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											
4		515	01.07.1986		3560980	5925780	37	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	S		HG	-		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																	
PPn																					
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	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -5		L		n.e.																
2	-5 bis -3		Of		n.e.															W6	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.															W5	Wg1
4	0 bis 15	e	Ahe	7.5YR3/2	h1			feu2			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	15 bis 24	w	Bhs	7.5YR3/4	h2	eh,f3		feu2				sub,f9,gre4	g				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
6	24 bis 68	e	C-Bv	10YR5/8	n.e.	ed,f2		feu2			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	68 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu2											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	p-s	p	mSfs	G1			n.e.														
5	p-s	p	mSfs	G1			n.e.														
6	p-s	p	Su2	G1			n.e.					B,f2									
7	fg-s	fg	SI2				n.e.														