

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	19	558	14.07.1986		3561074	5925415	44,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	E		HG	-		M	EW /	F	FL			MK		

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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	37	38	39	40	41a	41b
1	-14 bis -13		L		n.e.														n.e.		
2	-13 bis -8		Of		n.e.														n.e.	W5	Wg1
3	-8 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W4	
4	0 bis 3	w	Ae	7.5YR5/2	h1			feu2			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
5	3 bis 13	w	Bhv	7.5YR3/2	h2			feu3			Hu,flw,f3 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
6	13 bis 33	e	Bv	10YR5/4	h1			feu3			Hu,flw,f3	sub,f9,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg3
7	33 bis 100	e	IIS-Bv	10YR6/8	n.e.	eh,f2		feu3			Hu,fl,f3		g				Pa,f2,gri2		Ld3		
8	100 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	eh,f1		feu2											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				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.		Auflage																	
4	p-s	p	Su4	G1																
5	p-u	p	Us	X1,G1								B,f2								
6	p-s	p	Su4									B,f2								
7	fl-u	fl	Us	X1,G1								B,f1								
8	g-s	g	Su2	X1,G1																