

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	324	568	06.04.1987		3561781	5925683	40,6	GS+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N4	W		H	-		U	EW /	F	FM		MK		

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-9 bis -8		L		n.e.														n.e.		
2	-8 bis -7		Of		n.e.														n.e.	W6	
3	-7 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W5	Wg1
4	200 bis 7	w	Ae	7.5YR5/2	h2			feu4		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g			Pa,f2,gri2			Ld2	W2		
5	0 bis 21	w	Bsh	5YR2.5/2	h4	eh,f3		feu2			ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld3	W2	Wg1	
6	21 bis 80	e	Bv	10YR5/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2	W3	Wg2	
7	80 bis 200		IIS	10YR5/8	n.e.	es,f1 eh,f4	rg,f4								Pa,f2,gri2			Ld4			

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				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.				B,f2		q							
5	fg-s	fg	Su2	G1			n.e.				B,f1		q							
6	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.				B,f2		q							
7	fl-s	fl	Su4				n.e.													