

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	6	517	07.07.1986		3560950	5925710	44,9	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	n.e.		n.e.	-		K	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

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	-6 bis -5		L		n.e.														n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.														n.e.	W5	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W3	Wg3
4	0 bis 3	z	Ahe	7.5YR4/4	h1			feu2			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	3 bis 10	e	Bhs	5YR3/2	h2	ed,f2 eh,f3		feu2			Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8_gre3	g				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2
6	10 bis 50	e	Bv	10YR6/6	n.e.	eh,f3 e,k,f2		feu2			Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 sub_gre3					Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg2
7	50 bis 100		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f4 eh,f4		feu2									Pa,f2,gri2		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	fSms				n.e.											
5	p-s	p	Sl2				n.e.											
6	p-(n)s	p	mS	X2,G2			n.e.											
7	n.e.	fg	mSfs				n.e.											