

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	140	564	02.11.1986		3561835	5925835	55,6	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
n.e	n.e		K,R	-		K	EA /	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
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	-10 bis -9		L		n.e.														n.e.		
2	-9 bis -8		Of		n.e.														n.e.		
3	-8 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 20	w	Ahe	10YR4/1	h1			feu3			Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f3,gri3		Ld2		W2	Wg1
5	20 bis 27	z	Bhs	5YR3/3	h1			feu3					h			Pa,f3,gri2		Ld2		W3	Wg2
6	27 bis 40	w	Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f3,gri3		Ld2		W5	Wg2
7	40 bis 140		Cv	10YR5/4	n.e.	ed,f3		feu2				ein,f8,Vf2 kit,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2			
8	140 bis 200		C	2.5Y6/4	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			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	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	g-s	g	mSfs	G1										B,f1												
5	g-s	g	mS	G1																						
6	g-(k)s	g	mSfs	G2										B,f2												
7	g-(k)s	g	mSfs	G2																						
8	g-s	g	mSfs	G1																						