

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	141	565	02.11.1986		3561970	5925865	52	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	S		TX,S	-		S	EA / M	F	FM				

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										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
1	-23 bis -19		L		n.e.													n.e.		
2	-19 bis -12		Of		n.e.													n.e.	W4	
3	-12 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 12	w	Aeh	10YR3/1	h2			feu3			Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	12 bis 20	w	Bhs	5YR3/2	h1			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	20 bis 55	w	Cv	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1
7	55 bis 200		C	2.5Y6/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		

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	g-s	g	fSms	G1		n.e.					B,f1		q							
5	g-s	g	fSms	G1		n.e.							q							
6	g-s	g	fSms	X1,G1		n.e.							q							
7	g-s	g	fSms	G1		n.e.							q							