

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
5036	274	164	19.09.1989		3551300	5937300	61	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	NE		TX,S	-		M	EW /	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	Röhren u. Gänge
1	-2 bis -1		L		n.e.														n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.														n.e.		
3	0 bis 10	w	Aeh	7.5YR3/3	h2			feu1				Hu,f3 Sgb	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
4	10 bis 25	w	Ae	10YR4/3	n.e.			feu2				Hu,f2	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	25 bis 45	w	Bvs	7.5YR3/3	h1			feu1					sub,gre2 ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W4	Wg2
6	45 bis 65	w	Bv	7.5YR5/8	n.e.			feu2					sub,gre2 ein,f8,Vf2						Ld2	W1	Wg1
7	65 bis 200		C	10YR7/6	n.e.			feu2					sub,gre2 ein,f8,Vf2						Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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	Auflage	n.e.	Auflage																	
2	Auflage	n.e.	Auflage																	
3	g-s	g	Su2	G1																
4	g-s	g	mSfs	G1									B,f1							
5	g-s	g	Ss																	
6	g-s	g	Ss	G1																
7	n.e.	g	fSms																	