

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
6026	224	679	01.06.1986		3561100	5926300	29	GS	

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
N3.2	NW		HG	-		U	EA / M	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										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	-4 bis -2		L		n.e.														n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.														n.e.		
3	0 bis 10	e	Ahe	5YR2.5/1	h4						Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2	h						Ld2	W3	Wg2
4	10 bis 23	e	Bv	5YR4/2	h2			feu2				ein,f5,Vf2 koh,f8,Vf2				Pa,f2,gri3			Ld2	W3	Wg1
5	23 bis 55	e	Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f3					Hu,flw,f1	koh,Vf2 ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri4			Ld2	W3	Wg1
6	55 bis 80	e	Bs	7.5YR5/6	n.e.							ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri4			Ld3	W2	Wg2
7	80 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri4			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	Auflage	n.e.	Auflage																	
2	Auflage	n.e.	Auflage																	
3	fg-s	fg	Su3																	
4	fg-s	fg	Su3																	
5	fg-s	fg	fSms	G1																
6	fg-s	fg	mS	G1								B,f2								
7	n.e.	fg	mS																	