

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
5826	65	449	23.09.1986		3559465	5926465	27,5	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
N3.2	NW		HG	-		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				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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-17 bis -16		L		n.e.													n.e.		
2	-16 bis -8		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg1
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 10	e	Ah	10YR3/1	h3			feu3			Sgb Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f6,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg2
5	10 bis 23	w	Ae	10YR5/2	h1			feu3			Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	23 bis 30	z	Bsh		h2	ed,f6 e,k,f2		feu3				ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
7	30 bis 120		Cv	10YR5/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
8	120 bis 200		C	2.5Y7/4	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			Substratinhomo-genitäten	Struk-turelle	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									
	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	Su3				n.e.											
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
6	g-s	g	Su3				n.e.											
7	g-(n)s	g	fSms	X1,G1			n.e.					B,f1						
8	g-s	g	fSms	X1,G1			n.e.											

