

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	11	522	07.07.1986		3560400	5925910	67,3	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	SW		HG	-		K	/	F	FN					

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	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -1		L		n.e.														n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W6	
3	0 bis 10	z	Ae	7.5YR4/2	n.e.			feu3			Sgb Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	g				Pa,f2,gri2		Ld2	W6	Wg1
4	10 bis 13	e	JC	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg1
5	13 bis 22	w	fOh	10YR2/1	h7	ed,f3 eh,f3		feu2			Sgb						Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W4	Wg2
6	22 bis 37	e	IIBv	10YR3/4	n.e.			feu2				ein,f7,Vf2 sub,gre3	g				Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
7	37 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1

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	g-s	g	Su2	G1			n.e.								q					
4	o-s	o	mS	G2			n.e.								qh					
5	n.e.		n.e.				n.e.													
6	g-(k)s	g	mS	G3			n.e.								q					
7	g-ks	g	gSms	X1,G3			n.e.								q					