

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	109	834	23.05.1986		3560500	5926800	36	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N5	SW		HG	-		M	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	Lagerungsart	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -12		L		n.e.												n.e.		
2	-12 bis -6		Of		n.e.												n.e.		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 13	w	Ahe	10YR3/3	h2			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	13 bis 30	w	Bhs	7.5YR3/4	h1	ed,f5		feu3		Hu,f1	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	30 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f1		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
4	n.e.	n.e.	mSfs	G1		n.e.												
5	n.e.	n.e.	mSfs	G1		n.e.												
6	n.e.	n.e.	fSms	G1,X2		n.e.												