

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												
7046	31	3181	04.10.1989		3570125	5947000	25,9	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									
N3.1	N		HG	-		O	A /	k.A.														
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																		
50	51		52	53a	53b	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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 8	e	Ah-jhC		h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1 Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	h			Pa,f4,gri3			Ld2		W4	Wg1
2	8 bis 45	e	jhC	10YR4/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	koh,f7,Vf2 pol,gre4	h			Pa,f3,gri2			Ld4		W1	
3	45 bis 60	e	ljCv	10YR5/3	h1	ed,f5 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	pol,f9,gre4				Pa,f4,gri2			Ld3			Wg3
4	60 bis 110	e	llIBv	10YR5/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1 Hu,f6	pol,f9,gre2	h						Ld4			
5	110 bis 140		IVBv	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1		n.b.			n.b.			Ld3		n.b.	n.b.
6	140 bis 200		IVSw		n.e.	ed,f5 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4			T,f1		n.b.			n.b.			Ld4		n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle	Strukturelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)l	o	Ts3	G3		n.e.			Yü,1			qh							
2	o-kl	o	Lts	G3,X2		n.e.			Yü,1	Car,nst,g1		qh							
3	o-(k)s	o	Su4	G2					Yü,1			qh							
4	g-(k)l	g	Lts	G3															
5	n.e.	g	Tl																
6	n.e.	g	Ts2																