

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									
7238	472	3539	09.08.1988		3572410	5939347	999	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						
N2.2	NW		HX	-		U	A /	NP											
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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 12	w	jhC	10YR2/1	h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1
2	12 bis 50	w	llyC	10YR4/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,flw,f3 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W3	Wg1
3	50 bis 135		IIIM	10YR2/1	h6	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	sub,f8,gre2	o			Pa,f2,gri3		Ld2	W1	
4	135 bis 200		IVM	5Y3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		Hu,f1 T,f1							Ld3		

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	Substanzielle	Strukturelle								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.	o	Uls	G1,X2			n.e.			Yb,2 Yü,1	B,f1 Car,nst,g1									
2	o-sn	o	Ss	G2,X4			c4			Yb,3 Yü,3	Car,nst,g5	qh								
3	n.e.	n.e.	Ts3	G1,X2			n.e.			Yb,2										
4	fl-l	fl	Ts3	G1			n.e.				B,f1									