

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									
7036	432	2141	14.10.1988		3570974	5936472	999	GS+BP											
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						
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP											
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 8		Ah-jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f2,gr13		Ld2	W5	Wg1
2	8 bis 20	e	jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h					Ld2	W4	Wg1
3	20 bis 28	w	ljC	10YR5/8	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f7 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.			Ld2	W3	Wg1
4	28 bis 37	e	lljhc	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.			Ld2	W1	
5	37 bis 70	e	IVyC		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2			n.b.			Ld2		
6	70 bis 80	e	yC	10YR6/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2		
7	80 bis 100		jC	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,gre4	h			Pa,f2,gr12		Ld2		

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			
7036	432	2141	14.10.1988		3570974	5936472	999	GS+BP					
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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP					
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			53a		53b		54		55		56	
					es,f1 e,k,f1 eo,k,f1					pol,gre4			
8	100 bis 145		C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f1 T,f1		n.b.	Ld2
9	145 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu2		Hu,f3 T,f1		n.b.	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	Substanzuelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	o	Su4	G1								qh						
2	o-(k)s	o	mSfs	G2		n.e.						qh						
3	o-(k)s	o	Sl2	G2		c1				Yü,1 Yb		qh						
4	n.e.	o	Su4	G1		c5				Yb,2 Yü,2	B,f1 Car,nst,g2	qh						
5	n.e.	o	Ss	G4,X2		c2				Yb,1								
6	n.e.	o	Ss	G5,X3		c1				Yb,1 Yü,5								
7	o-(k)s	o	Sl2	G2		c3				Yb,4 Yb-M,5								
8	n.e.	n.b.	Sl2	G1		n.e.				Yü,1		qh						
9	n.e.	g	Ls2	G1		n.e.				Yü,1								