

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	434	3048	26.09.1989		3571971	5947933	11	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									
N2.1	E		HG	-		M	EW /	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	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 12	e	jC	10YR4/2	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			Hu,f5 T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o				n.b.			Ld2	W1	
2	12 bis 40		jhC	10YR2/2	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o				n.b.			Ld2	W2	Wg1
3	40 bis 70		jhCv	10YR3/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.
4	70 bis 95		IIAh	10YR3/1	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			Hu,f5 T,f1									Ld2	n.b.	n.b.
5	95 bis 115		IIBhv	10YR3/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.
6	115 bis 170		C	10YR6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.
7	170 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1	rg,f1 rs,f1	feu5			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.

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	434	3048	26.09.1989		3571971	5947933	11	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	
N2.1	E		HG	-		M	EW /	NP						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						es,f1 eo,k,f1 e,k,f1								

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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	o-(k)s	o	Su2	G2			n.e.			Yü,1 Yb,1			qh						
2	o-(n)s	o	Sl2	G2,X2			n.e.			Yb,2			qh						
3	n.e.	o	mS				n.e.												
4	n.e.	g	Su3				n.e.												
5	n.e.	g	mS				n.e.												
6	n.e.	g	Ss				n.e.												
7	n.e.	g	Ss				n.e.												