

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1794	5361	13.11.2002		586680	5921501		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RE	R	/	G	FG				Bohrloch wegen hartem Gegenstand 2 m versetzt

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GGn	oj-(k)ls//mp-(k)s	GMO		110				-	Normgley aus geschütteten Sanden über sandiger Flußmarsch in tiefem Untergrund	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse		Poren			Röhren u. Gänge
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 5		Ah	10YR2/2	h4					ein					Ld2	W5		
2	5 bis 15		fAp-Go	10YR3/2	h2	e,f1				ein sub					Ld2	W3		
3	15 bis 25		jC-Go	10YR4/3	h1	e,f2				ein					Ld2	W1		
4	25 bis 60		Gro	10YR5/4	h0	e,f1	r,f2			ein					Ld2	W0		
5	60 bis 80		Gro	10YR4/2	h1	e,f2	f1			ein					Ld3	W0		
6	80 bis 120		Gor	10YR5/2	h1		r,f3			ein					Ld3	W0		
7	120 bis 180		II Gr	10YR4/1	h1		alpha +								Ld3	W0		
8	180 bis 200		Gr		h1		alpha +								Ld3	W0		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinho-mogenitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	oj-s	oj	SI2										qh					
2	oj-ls	oj	SI3										qh					
3	oj-s	oj	mSfs										qh	durchmischt mit SI3				
4	oj-s	oj	mSfs	fG2	5 %								qh	durchmischt mit SI2 Linsen				
5	oj-s	oj	SI2		0 %								qh					

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							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a					47b	47c	47d	47e	48	49	
6	oj-s	oj	mSfs		0 %								qh	durchmischt				
7	mp-s	mp	mSfs	fG2	5 %								qh	humos gebändert				
8	mp-s	mp	Sl2		0 %								qh					