

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													
6026	159	647	30.09.1987		3560700	5927800	3,5	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		TS	-		T	A /	k.A.															
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58														
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 200		jC	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f5		feu2				ein,f8,Vf2							Ld2				

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	gS	G2,X1		n.e.						qh					