

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	100	665	14.08.1987		3560400	5927900	22	RKS80	

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 /	N					

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	37	38
1	0 bis 20	e	jC	10YR6/4	n.e.	ed,f3		feu3				Hu,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2				Ld2	W3		
2	20 bis 200		jC	10YR6/6	n.e.	ed,f2	rs,f2	feu3					ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2				Ld2			

Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben								
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden					Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten											
42	43	44a	Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)	44c	45	46	47a				47b	47c	Substanzielle	Strukturelle	47e	48	49					
1	o-s	o	Ss	G1				n.e.								qh							
2	o-s	o	Ss	G1				n.e.								qh							