

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	
	1815	5722	01.08.2015		563268	5944871	13	B		

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
N0			EP,F	-	RW	Z	AYA /	G	WI	WT3	DG		LRF2(WS3),AF1(WS3)

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GH	oj-ss\og-(Hn-qh)/fg-(kk2)s(Sgf-qp)/fg-ss(Sgf-qp)			75						-	kolluvialer Niedermoorgley aus gekipptem Reinsand über flachem Niedermoortorf über Kies führendem Lehmsand (Schmelzwassersand) über Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 25		jAp	10YR3/1	h2						sub						Ld3	W3		
2	25 bis 40		IlfnHa	10YR2/1	h6						sub						SV5 / z5			
3	40 bis 65		IIIGo			eh,f2		feu3			koh						Ld3			
4	65 bis 100		IVGr	10YR5/1			alpha + rb,f2	feu4			koh						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	Substanzteile	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	oi-s	oi	fS										qh					
2	og-H	og	H / Hn										qh	sandig,zg5				
3	fg-s	fg	SI2		5 %								qp					
4	fg-s	fg	mSgs										qp	sehr schwach Holz				