

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	6507	20.05.2016		568500	5946228	22	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
NO			T,M	-	RW	Z	/	NSG	WI	WT3	DG		LRF2(W3),AF1(W3),wegnah, tlw. Tümpel

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
HN	oj-lsog-(Hn-gh)/fl-(Fmt-gh)/fg-(v)ss(Sgf-gp)			5						-	kolluviales Niedermoor aus gekipptem Lehmsand ueber flachem Niedermoorortof ueber Tonmudde ueber Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/ 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
1	0 bis 5		Hw	10YR3/1	h7			feu5											SV2 / z2		
2	5 bis 20		jM-Go	10YR4/1	h4			feu5					koh						Ld3		
3	20 bis 50		llnHr	10YR2/1	h7			feu5											SV4 / z4		
4	50 bis 60		lllfFr	10YR2/1	h7			feu5											Ld4		
5	60 bis 70		IVGr	10YR7/1				rb,f5 alpha +	feu6										Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzuelle	Strukturelle				47c	47d				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	og-H	og	H / Hn												qh					
2	oj-s	oj	SI2												qh					
3	og-H	og	H / Hn												qh	Wurzelreste				
4	fl-Fmt	fl	Fmt												qh	Wurzelreste				
5	fgl-Fmk	fgl	gSms		10 %										qp					