

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	6447	24.09.2015		568441	5946272	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
N0			TS,M	-	RW	Z	AYA /	NP	FL	WT3	DG		LRF2(W54), Aushub vom Rueckhaltebecken oder Graben?

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
RQ-GG	oj-(v)ss//og-(Hn-qh)//fl-(Fmu-qh)			40						-	Regosol-Gley ueber tiefem Niedermoor aus gekipptem Skelett fuehrenden Reinsand ueber tiefem Niedermoorortf ueber tiefer Schluffmudde

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
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -4		L														
2	-4 bis 0		Of														
3	0 bis 8		jAh	10YR3/2	h1		feu3			sub				Ld3		W1	
4	8 bis 30		jGo	10YR4/4			feu4			koh				Ld3			
5	30 bis 55		jGro1	10YR4/6			alpha +			koh				Ld3			
6	55 bis 70		jGro2	10YR4/1,10YR4/4	h1	ed,f2	alpha + rb,f3			koh				Ld3			
7	70 bis 100		IIffHa	10YR3/1	h7		feu4			koh				SV4 / z5			
8	100 bis 120		IIIfFr	10YR3/2	h3		alpha +			koh				Ld4			

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			H															
2			H															
3	oj-s	oj	fSms	5 %								qh						
4	oj-s	oj	fSms	5 %								qh						
5	oj-s	oj	fSms	10 %								qh						

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	oj-s	oj	fSms		10 %								qh	schwach dursetzt mit Torf				
7	og-H	og	H / Hn										qh	muffiger Geruch				
8	fl-Fmu	fi	Fmu		5 %								qh	Steine				