

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	5781	09.08.2015		568596	5946987	24	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			TS,M	-	RW	Z	AYA /	NP	MOO	WT4	DG		LRF2(W3),AF1(W3),Aushub?

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
GG	oj-sslom-(ss)Hn/fg-(v)sl(Sgf-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp)				0					Kolluvisol-Gley aus gekipptem Reinsand ueber flachem gemischten Reinsand fuehrenden Niedermoortorf ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Schmelzwassersand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis 0		Of															
2	0 bis 10		M-Ah	10YR3/2	h2		alpha +	feu4			koh					Ld2	W2	
3	10 bis 50		M-Gr	10YR2/1,10YR8/1	h5		alpha + rb,f2	feu4			koh					Ld3 / z5		
4	50 bis 60		lfBsh-Gr	7.5YR4/2	h1		alpha +	feu4			koh					Ld3		
5	60 bis 70		Gr1	10YR5/2		eh,f1	alpha + rb,f4	feu4								Ld3		
6	70 bis 75		Gr2	10YR5/2			alpha + rb,f4	feu6			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	Substanzuelle								Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H															
2	oj-s	oj	fSms		10 %								qh	Rigolt?				
3	o-H	om	Ss / Hn		10 %								qh	Sand fuehrender Torf, Rigolt?				
4	fg-s	fg	SI2		5 %								qp					
5	fg-s	fg	SI2		5 %								qp					

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	Substanzuelle							Strukturelle	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	fg-s	fg	Ss		10 %								qp	kv da zu nass				