

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	5803	12.08.2015		569558	5947077	28	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	R	EY /	NSG	WI	WT3			LRF2(WS3),AF1(WS4),Fläche sehr uneben

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
GG	oj-Hn/uz-ss(Suz-gh)/uk-ls(Suk-gh)//fg-(v)ss(Sgf-qp)			20						-	kolluvialer Gley aus gekipptem Niedermoortorf ueber flachem Reinsand (Schmemmsand) ueber Lehmsand (Kolluvialsand) ueber tiefem Skelett fuehrenden 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			
						oxidativ	reduktiv				30	31		32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse
1	0 bis 20		jHv	10YR2/1	h7			feu4										SV2 / z4	W3		
2	20 bis 50		IIGro	10YR7/1		eh.f2	alpha +	feu4										Ld3			
3	50 bis 80		IIIM-Gro	10YR3/1,10YR7/1	h2			feu4										Ld3			
4	80 bis 90		IVGr					feu5										Ld3			

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten										
1	o-H	oj	H / Hn	44a	44b	44c	45				46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	qh	1 grosses Glasstueck	
2	uz-s	uz	mS													qh					
3	uz-s	uz	SI2													qh					
4	fg-s	fg	mS		5 %											qp					