

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	5761	23.07.2015		568600	5946521	23	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	EY /	NSG	WU	WT4	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws3),kl. Lichtung mit Feuchtwiese,kein GW

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51		53a	53b					
GG	uz-ss(Suz-qh)/fg-(v2)ss(Sgf-qp)	MO						-	Kolluvisol-Gley aus Skelett führendem Reinsand (Schwemmsand) ueber Skelett führendem 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				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	30	31	32	33	34	35				36	37	38	39				40
1	-6 bis 0		Of															
2	0 bis 5		M-Ah	10YR3/1	h3			feu3			sub					Ld2	W2	
3	5 bis 25		M1	10YR4/3	h1			feu3			koh						Ld3	W2
4	25 bis 40		M2	10YR4/2	h1			feu3			koh						Ld3	
5	40 bis 60		IIGo	10YR5/4				feu3			koh						Ld3	
6	60 bis 100		Gor	10YR6/3			rb,f5	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	Struktur								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1			H																
2	uz-s	uz	Ss		2 %									qh	Oberbodenabtrag				
3	uz-s	uz	Ss											qh	h0-h1				
4	uz-s	uz	Ss		2 %									qh	etwas humoser als M1				
5	fg-s	fg	Ss		2 %									qp	sehr schwach humus durch Wurzeln oder Tiergänge				
6	fg-s	fg	Ss		2 %									qp					

