

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	6164	03.12.2015		572732	5940007	15	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,F	-	RW	Z	/	B	WL	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS2)

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
KV	og-(Hn-gh)/g-(v)ls(Lg-qp)/g-(v)ls(Mg-qp)/g-(v2)esi(Mg-qp)			20						-	Erdniedermoor aus Niedermoorortof ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Geschiebel.) ueber Skelett+Kalk fuehrendem Lehmsand (Geschiebemergel) ueber tiefem Skelett+Kalk fuehrenden Sandlehm (Geschiebem.)

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	-2 bis 0		Of															
2	0 bis 30		nHv	10YR2/1	h7			feu3			sub					SV4 / z4	W2	
3	30 bis 60		IIIGro	10YR5/3		eh,f4	alpha +	feu5			koh					Ld3		
4	60 bis 80		IIIGr1	10YR5/3		eh,f2	alpha +	feu5			koh					Ld3		
5	80 bis 100		IVeGr2	5Y5/1			alpha +	feu5			koh					Ld4		

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	Substanzielle								Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H															
2	og-H	og	H / Hn										qh					
3	g-l	g	SI3		20 %								qp					
4	g-l	g	SI3		15 %		c2						qp					
5	g-l	g	Slu		2 %		c3						qp					