

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	5624	03.09.2015		575087	5951656	18	GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,S	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2(Ws2),AF1(Ws1),Erlen

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
HN	og-(Hn-gh)//fo-ll(Lfo-gh)//fo-ls(Sfo-gh)			10					Niedermoor aus Niedermoorortof ueber tiefem Normallehm (Auenlehm) ueber sehr tiefem Lehmsand (Auensand),Erlen	

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		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37	38
1	0 bis 10		nHw1	10YR2/1	h7			feu5				koh					SV4 / z4	W1	
2	10 bis 30		nHw2	5YR3/3	h7			feu5				koh					SV4 / z3		
3	30 bis 80		nHr	10YR2/2	h7			feu5				koh					SV4 / z4		
4	80 bis 155		IIaGr1	10YR3/3	h1		alpha +	feu5				koh					Ld3		
5	155 bis 170		IIIaGr2	10YR5/2			alpha +	feu5				koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfort	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	schwach Holz				
2	og-H	og	H / Hn										qh	Holz				
3	og-H	og	H / Hn										qh					
4	fo-l	fo	Ls2										qh					
5	fo-s	fo	Sl2										qh					