

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	5623	03.09.2015			575047	5951607	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,Schilf					
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								
HN	og-(Hn-qh)/fo-II(Lfo-gh)/fo-Is(v)(Sfo-gh)				10				-	Niedermoor aus Niedermoorortof ueber Normallehm (Auenlehm) ueber tiefem Skelett fuehrenden Sandlehm (Auenlehm) ueber tiefem Lehmsand (Auensand),Erlen,Schilf								
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			Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36	37		
1	0 bis 30		nHw	10YR2/1	h7			feu4			sub					SV4 / z4	W1	
2	30 bis 70		IlaM-Go	10YR3/1	h4			alpha + feu4			koh					Ld3		
3	70 bis 110		IlaGr1	10YR5/3	h1			alpha + feu5			koh					Ld3		
4	110 bis 200		IlaGr2	10YR5/4				alpha + feu5			koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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	og-H	og	H / Hn										qh	Schilf				
2	fo-l	fo	Ls2										qh	schwach Torf und Holz				
3	fo-s	fo	Sl3		5 %								qh					
4	fo-s	fo	Sl3		2 %								qh	nach unten sandiger				