

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	5605	03.09.2015			574805	5951721	18	GG+BP															
Aufnahmesituation																							
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen										
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
NO			TS,M	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2),Erlen,GW>110 cm										
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58												
GG-AB	fo-Is(Sfo-qh)fo-II(Lfo-qh)og-(Hn-qh)									-	Gley-Vega ueber Niedermoor aus Lehmsand (Auensand) ueber Normallehm (Auenlehm) ueber tiefen Niedermoor torfen,GW>110 cm												
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Bodengefüge		Hohlräume		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln							
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv			30	31	32	33				34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	37	38
1	0 bis 20		aAh	10YR3/1	h3					feu2			sub								Ld3	W3	
2	20 bis 70		IlaM-Go1	10YR4/2	h2	ed,f2				feu3			koh								Ld3		
3	70 bis 110		aM-Go2	10YR3/1	h3					feu3			koh								Ld3		
4	110 bis 140		IIInHw	10YR2/1	h7					feu4			koh								SV4 / z4		
5	140 bis 200		nHr	10YR2/2	h7					feu4			koh								SV4 / z5		
Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr.	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben							
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten													
	42	43	44a	Anteil am Gesamtboden	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49								
1	fo-s	fo	Su2											qh									
2	fo-l	fo	Ls2											qh									
3	fo-l	fo	Lt2											qh									
4	og-H	og	H / Hn											qh									
5	og-H	og	H / Hn											qh									