

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	5622	03.09.2015		575007	5944588	18	GG+BP		

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,S	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2),Erlen,Brombeer,Waldrand

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	
GG-AQ	fo-II(Lfo-qh)/fo-Is(Sfo-qh)			50				-	Gley-Paternia aus Normallehm (Auenlehm) ueber Lehmsand (Auensand),Erlen,Brombeer,Waldrand	

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 35		aM	10YR3/2	h3			feu3								Ld3	W2	
2	35 bis 70		llaGo	10YR4/1				feu4								Ld3		
3	70 bis 100		llaGr	10YR5/3				feu5								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	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	fo-l	fo	Lt2												qh	Beimengungen (Torf,schwach Holz)				
2	fo-s	fo	Sl3												qh					
3	fo-s	fo	Sl3												qh					