

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	5625	03.09.2015		575128	5951693	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					
			TS,S	-	RW	Z	/	B	WA	WT3			LRF2(Ws2),AF1(Ws2)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
GG-AQ	fo-ss(Sfo-qh)\fo-ls(Sfo-qh)		51	52	53a	53b	54	55	56	57	Gley-Paternia aus Reinsand (Auensand) ueber flachem Lehmsand (Auensand)							
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				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren			Röhren u. Gänge	
1	-12 bis 0		Of															
2	0 bis 10		aAh	10YR2/1	h5			feu3										W1
3	10 bis 70		aGo	10YR5/2	h2		alpha + rb,f2	feu5										
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					Substratinhomo-genitäten	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								Sub-stanzielle	Struk-turelle
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H															
2	fo-s	fo	Ss										qh					
3	fo-s	fo	SI2										qh	KV ab 70 cm,durchsetzt mit humus				