

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	5642	24.04.2015		574003	5938842	14	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	/	F	WA	WT2	D		LRF2(Ws2),AF1 (Ws2)

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GG-AB	fo-ss(Sfo-qh)\fo-sl(Lfo-qh)			80				-	Gley-Vega aus Reinsand (aus Auensand) über flachem Sandlehm (aus Auenlehm)	

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	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			
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse				Poren	Röhren u. Gänge	
1	0 bis 20		aAh	10YR3/1	h3			feu2				sub				Ld3	W3		
2	20 bis 70		aM-Go	10YR4/1	h2		rs,f2	feu3				koh					Ld3		
3	70 bis 100		aM-Gr	10YR4/1	h3		alpha +	feu4				koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoff-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										
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	fo-s	fo	Ss										qh						
2	fo-l	fo	Sl4										qh	dursetzt mit Sandlinsen					
3	fo-l	fo	Sl4										qh	dursetzt mit Sandlinsen					