

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	5905	17.07.2015		559425	5943338	13	B		

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	-		Z	/	NP	WU	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3),tlw. Aufgeschuettet?,Graben 2 m oestlich

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GG	g-(v2)ls(Lg-qp)//g-c(v2)ll(Mg-qp)//fg-ss(Sgf-qp)			50				-	Gley aus Lehmsand (Geschiebelehm) ueber tiefem Kalk fuehrendem Normallehm (Geschiebemergel) ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15		Ah	10YR3/2	h2			feu3			sub					Ld3	W3	
2	15 bis 35		Go1	10YR5/4		eh,f2		feu3			koh					Ld3		
3	35 bis 70		Go2	10YR4/4		eh,f2		feu3			koh					Ld3		
4	70 bis 90		IleGr	10Y4/1			alpha + rb,f5	feu4			koh					Ld3		
5	90 bis 100		IIIGr	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	g-l	g	SI2		2 %										qp			
2	g-l	g	Ls3		2 %										qp			
3	g-l	g	SI2		2 %										qp			
4	g-l	g	Ls3		2 %		c2								qp			
5	fg-s	fg	mS												qp			