

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	5725	04.06.2015		565462	5940297	5	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			
N0			TS,F	-	RW	R	AYA /	NP	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3)			
Profilkennzeichnung																
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen							
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57	58				
YK	oj-ss//og-(Ho-qh)//fo-ss(Sfo-qh)	MO		80							-	Kolluvisol ueber tiefem Anmoorgley aus gekipptem Reinsand ueber tiefem Anmoortorf ueber tiefem Reinsand (Auensand)				
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
	25	26	27	28	29	30	31				32	33		34		
1	-4 bis -3		L													
2	-3 bis 0		Of													
3	0 bis 30		jM-Ah	10YR3/1	h4			feu4			koh				Ld3	W2
4	30 bis 70		jM-Go	10YR3/1	h3			feu4			koh				Ld3	W2
5	70 bis 100		IlfAa-Gor	10YR2/1	h6			alpha +			koh				SV4	
6	100 bis 110		IlfBs-Gr	10YR6/6				alpha +			koh				Ld3	

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	Grob-boden-komponenten							Substratinhomo-genitäten	
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49	
1			H															
2			H															
3	oj-s	oj	Ss											qh				
4	oj-s	oj	Ss											qh	an der Basis Sandband ca. 3-4 cm, hellbeige (Flutband?)			
5	og-H	og	H / H											qh				
6	fo-s	fo	Ss											qh				