

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									
	1835	6890	25.08.2004		563661	5920534		GG+BP											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
N1	E		H	-		M	/	AG	WZ										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
YU	uk-lu(Uuk-qh)///a-lu(Lo-qp)///p-ss(Sp-qp)									Trepopol aus umgelagerten Lehmschluff (Kolluvialschluff) über tiefem Lehmschluff (Löß) über tiefem Reinsand (Geschiebedecksand)									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Obergrenze (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 30		Ap	10YR4/2	h2			feu2				sub				Ld2	W2		
2	30 bis 80		R	10YR4/3	h1			feu2								Ld3			
3	80 bis 90		IIBv	10YR6/4				feu2								Ld3			
4	90 bis 200		IIICv	10YR6/3		eo,f1		feu2								Ld2			
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							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	uk-u	uk	Uls		2 %									qh	pH 6,0; mG1				
2	uk-u	uk	Uls											qh	pH 6,1				
3	a-ö	a	Ut2											qp	pH 6,5				
4	p-s	p	mSfs		2 %									qp	fG1				