

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	6910	12.07.2004		556455	5936480		GG+BP																
Aufnahmesituation																								
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen											
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24											
N0			TS	-		Z	/	NP	PK	WT5														
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58													
BB	p-(K)ss(Sq-qp)/g-ss(Sg-qp)//g-ls(Lg-qp)//g-ss(Sg)	MUT									Braunerde aus Reinsand (Geschiebedecksand) über Reinsand (Geschiebesand) über tiefem Lehmsand (Geschiebelehm) über sehr tiefem Reinsand (Geschiebesand)													
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	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 30		jAh	10YR4/1	h2			feu3					sub											
2	10 bis 80		jM	10YR4/2	h1			feu3																
3	80 bis 100																							
Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben						
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle				Strukturelle											
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49										
1	oj-l	oj	Ls3										qh	pH 5,5										
2	oj-l	oj	Ls3										qh											
3			fS																					