

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	6837	03.08.2004		556725	5921687		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			KS	-		K	/	FH	FM				Of-Lage ca. 4 cm mächtig, Kiefer, Birke, Eiche

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
BB	p-s(Sp-qp)//g-sl(Lg-qp)	MOA						-	podsolierte Braunerde aus periglazialen Sanden (Geschiebedecksand) über sehr tiefem Sandlehm (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 15		Aeh	10YR4/1	h1			feu2			ein				Ld2	W1	41a	41b
2	15 bis 20		Bhs	10YR3/2	h2			feu2							Ld2			
3	20 bis 30		Bs	10YR4/3				feu2							Ld2			
4	30 bis 120		Bv	10YR5/4				feu2							Ld2			
5	120 bis 160		Sw	10YR6/2			rb,f3	feu3							Ld2			
6	160 bis 200		IISwd	10YR5/3		eo,f1	rb,f1	feu3							Ld3			

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									
1	p-s	p	mSfs	44a	44b	44c	45				46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	pH 4,3	
2	p-s	p	mSfs												qp	pH 5,1				
3	p-s	p	mSfs												qp	pH 5,3				
4	p-s	p	mSfs												qp					
5	p-s	p	mSfs												qp					
6	g-l	g	Sl4												qp					