

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	6925	13.07.2004		560919	5945222		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			TS	-		Z	/	GE	RF				Profil 13241

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
BB-GG	p-ss(Sp-qp)	GMO								-	Braunerde-Gley aus Reinsanden (Geschiebedecksand)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 50		Ap	10YR3/1				feu2			sub					Ld2	W3		
2	50 bis 65		Bhv-Go	5YR5/8	h2	ed eh		feu2								Ld2			
3	65 bis 80		Go	10YR6/8,5YR5/8		ed eh eo		feu2								Ld3			
4	80 bis 110		Gro	10YR7/3,10YR6/6		eo	rb	feu3								Ld3			
5	110 bis 150		Gor	10YR6/4			rb	feu5								Ld3			
6	150 bis 200		Gr	10YR6/3			alpha +	feu5								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				Substratinhomo-genitäten	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	Sub-stanzielle								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	p-s	p	mSfs		2 %								qp	pH 6,4				
2	p-s	p	mSfs		2 %								qp	pH 6,7, mG				
3	p-s	p	mSfs										qp	pH 7,0				
4	p-s	p	mS		2 %								qp	mG				
5	p-s	p	mSgs										qp					
6	p-s	p	gSms										qp					