

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	5664	23.06.2015		563604	5944740	14			

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			EP,F	-		Z	/	B	WI	WT4	T		LRF2 (WS4),kein GW

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
YK-GG	oj(v)ss/oj(v)ss(Ybs-qh)/a-ss(Sa,d-qp)									Kolluvisol-Gley aus gekipptem Skelett führenden Reinsand ueber gekipptem Skelett führenden Reinsand (Strassenbauschutt) ueber tiefem Reinsand (Duenensand),kein GW

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40		41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart							
1	0 bis 35		jAh	10YR3/2	h2			feu2			sub					Ld3	W3		
2	35 bis 50		jM-Go	10YR5/6	h1			feu3			koh					Ld3			
3	50 bis 85		llyGo	10YR2/2				feu3			koh					Ld3			
4	85 bis 100		lllGo	10YR4/4				feu3			koh					Ld3			

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-s	oj	Ss		2 %								qh					
2	oj-s	oj	mSgs		5 %								qh					
3	oj-s	oj	mSgs		15 %								qh	Asphaltreste, Brand, Schlacke				
4	a-s	a	fS										qp					