

Titeldaten										
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	
	1674	6593	23.10.2008		568490	5927574	0	GG+BP	NT	

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	-	RW	Z	AYA /	BG	GR	WT4	DO		Aufschüttung neben der Autobahn

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand			56	57	58	
50	51	52	53a	53b	54	55	IS 4 AI 45/40	-	Kolluvisol-Gley aus geschüttetem Sandlehm über gemischtem Lehmsand und Torfresten über tiefem perimarem Lehm	
YK-GG	oj-sl/om-Hn,sl//mp-II(Lwa-qh)	GMO		120						

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	37	38	39
1	0 bis 25		jM-Ap	10YR3/3	h4					feu2											Ld3	W4	
2	25 bis 40		jIM	10YR3/2	h2					feu3											Ld3		
3	40 bis 80		jIM-Gro	10YR2/2	h6	ed,f1				feu5											Ld3		
4	80 bis 160		lltpGr	10B4/1	h1			alpha +		feu5											Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-l	oj	Sl4												qh	pH 3,7				
2	o-l	oj	Sl4												qh					
3	o-l	oj	Sl4												qh	Sandlehm und Torfreste				
4	mp-l	mp	Lt2												qh					