

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	6269	15.07.2015		561470	5943481	11	B		

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,F	-	RE	R	/	NS	WI	WT3	DG		LRF2 (WS2),AF1 (WS2),Kein GW,Modellflughafen,Stark entwaessert

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GG	a-ss(Sa,d-qp)//fgl-ctl(Tb-qp)							-	Gley aus Reinsand (Duenensand) ueber tiefem Kalk fuehrenden Lehmtton (Beckenton)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Bodengefüge			Hohlräume		Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34				35		
1	0 bis 25		Ap	10YR2/1	h5			feu3				sub				Ld3	W3	
2	25 bis 50		Go1	10YR5/4		eh,f2		feu3				koh				Ld3		
3	50 bis 75		Go2	10YR5/6		eh,f3		feu3				koh				Ld3		
4	75 bis 100		IleGor	10Y5/1		eh,f1	rb,f4	feu3				koh				Ld4		

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	a-s	a	fSms									qp						
2	a-s	a	fSms									qp	humusbeimeng ungen durch Tiergaenge					
3	a-s	a	fSms									qp						
4	a-s	a	Tl			c4						qp						