

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	6083	23.06.2015		563553	5944720	14	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			KS,F	-	RW	Z	AYA /	G	WI	WT4	DG		LRF2 (WS3),AF2 (WS2),Grasnelkenflur, kein GW

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
YU-GG	oj-ss/om-ss,Hn/a-ss(Sa,d-qp)							-	Treposol-Gley aus gekippten Reinsand ueber gemischtem Reinsand und Torf ueber Reinsand (Duenensand)	

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	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln											
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv			30	31	32	33	Sonstige pedogene Merkmale			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	34	35	36	37	38	39
1	0 bis 20		jAh	10YR3/2	h2					feu2			ein											Ld3	W3		
2	20 bis 30		jGo	10YR4/4	h1	eh,f4				feu3			ein											Ld3			
3	30 bis 40		IIIR-Go1	10YR2/1,10YR4/4	h6					feu3			koh											Ld3			
4	40 bis 60		R-Go2	10YR4/4,10YR2/1	h2					feu3			koh											Ld3			
5	60 bis 80		IIIfBsh-Go	10YR4/4	h1					feu3			koh											Ld3			
6	80 bis 100		Gro	10YR5/3						feu3			koh											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							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	Substratinhomo-genitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	oj-s	oj	fS												qh				
2	oj-s	oj	fS												qh				
3	oj-H	oj	H												qh	Torf, Sand gemischt			
4	oj-s	oj	Ss												qh	Torf, Sand gemischt, baender von Feinsand			
5	a-s	a	fS												qp				
6	a-s	a	fS												qp				

