															Titelo	date	n														
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwert													Bemerkungen												
Nr.	Aufnahme				(ETRS89 UTM) (ETRS89 U					UTM										25											
1	2		3			4				5 `		6			7			8					9							1	10
	1815	6083	3	23.06.20	15					563553	3	5	944720		14			В													
															n a h m e	situ															
Relief													Bodenabtra					ingsart/					Witterung				Bod		В	emerkungen	
leigung	g Expositio	n	Wölbung							/likrorelief		Lage im			ag (Vorgang /		Versiegelung		E	Bodenbedeo	ckung				bautechn. Maßn.		orga	anismen			
		40		formi		zum Reli	effor					Relief		rsche	einung)	40	.		_		•	_	0.4			0.0				,	
N0	11	12		13 KS,F	14				15	RW	16	7	17	VA /		18	G	1		A/I	2	0	<u>21</u> VT4	DG		22	2		23		24
INU				NO,F	5,F					KVV	Z		A	AYA /			G			WI		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 14	DG	DG					LRF2 (WS3),AF2 (WS2),Grasnelkenflur, kein GW	
						<u> </u>							Pr	o f	ilkenn	zeid	: h n u	nα												<u> </u>	
							I							Ť			<u> </u>	<u>y</u>						T							_
			Bodenfo	orm				Humusfo	umusform V		Wasserstand u. GO)F Ve		Vernässur	ernässungs- I		sions- Bo		odenschätzung \		Weitere		Ber	merkunge	en					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit								GWS Sta			Stand			grad		grad	l			Unte		nterlagen									
50 51					51		52		53a		53	3 <i>b</i>		54		55			56		57	•						5	58		
YU-G	G		oj-ss	oj-ss/om-ss,Hn/a-ss(Sa,d-qp)																	-	-		Treposol-Gley aus gekippten Reinsand ueber gemischtem							
																							Rei	nsand ur	nd Torf ue	ber Re	einsand (D	uene	nsand)		
													Hori	zο	ntbezo																
Lfd.	Horizon	_		Horizont				Humus-										ne Merkmale							Lagerungs-					zelungsintensität	
Nr	Unter-/			symbol	symbol			gehalt	_		dromorphiemerkmale				Kon-	Sons				ngefüge		Hohlräi				Dichte/		Feinwurze	eln	Grobwurzeln	
	Ober-	_	chärfe						oxic	dativ	reduk	tiv	feuchte	9	sistenz		gene	Gef.form		Lage-	Risse	Po	ren		hren u.	Zers.stut	te				
	Grenze	u.														Merk	maie	u. Aggr		rungs-				Gär	nge						
	(cm)	25	age 26	2	,		28	29		30		31	l .	32	33		34	größe	35	art 36	37		38	,	39		40		41a	41	16
4	0 bis 20	25		jAh	10YR			<u>∠</u> 9 h2		30		31	feu2	32	33		34	ein	30	30	37	1	30	<u> </u>	39	Ld3		W3	41a	41	ID
	20 bis 30	_		jGo	101R			h1	eh.f	·/			feu3					ein				1				Ld3		VVJ			_
	30 bis 40	-		IIR-Go1		1/4 2/1,10YR4			CII,I	7			feu3	-				koh				1		+		Ld3					_
	40 bis 60			R-Go2		4/4,10YR2		h2					feu3					koh				1		-		Ld3					_
				IIIfBsh-										_ <u></u>								1		1							_
5	60 bis 80			Go	10YR	4/4		h1					feu3					koh								Ld3					
6	80 bis 100			Gro	10YR	5/3							feu3					koh								Ld3					_

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Substrat- Bemerkungen Proben																			
Lf	d.	Substratart	Substrat-		Strati-	Bemerkungen		Proben												
N	r		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	-					
				Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesan	stoff- gehalt		Boden- ausgangs-			Substratinh genitäten		fie			Ent- nahme- art	Ent- nahme- tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge- störter Proben	
					Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle Struk- turelle								
		42	43	44a		` '	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	Н										qh	Torf, Sand gemischt					
4	•	oj-s	oj	Ss										qh	Torf, Sand gemischt, baender von Feinsand					
5		a-s	а	fS										qp						
6		a-s	а	fS	·									qp						

23.03.2017 Seite 1 von 2



23.03.2017 Seite 2 von 2