														Tit	teld	aten														
TK-N	r. Pro	rojekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwert													Bemerkungen									
				Αι	ufnahme					(ETRS	1TU 98	M) (E	ETRS89 U	TM)				In	itensitä	it/Proben	ahme									
	1	2		3		4				5		6		7				8					9	9						10
	183	34	6636	01	.01.2006	6				554243	3	59	927779		0			G	G+BP		N٦	Γ								
													A u	fnah	mes	situa	a t i o n	1												
						R	elief							denabtr			Nutzu			Vegetation			Witterung		inthrop. Ver		Bod		Bemerkung	en
leigun	g E	xposition	Wöl	bung	Relief-		Metrische A	ngaben	N	1ikrorelief		Lage im		ftrag (V		g /	Versie	egelung	g I	Bodenbe	decku	ıng		ba	autechn. Ma	aßn.	orga	anismen		
					formty	p z	zum Relieffo				F	Relief	Ers	cheinur	ng)															
	11		12	13		14		1	5		16		17			18			19			2	0 21	1		22		23		24
N0					TS	-	=				Z	Z	/				G												Beete + G;	Wiese
																													Mähwiese	
													Pro	filke	nnz	eicl	h n u n	g												
				enform				Humusfori		Wassers	stand				ässun	_	Erosio	ns-	Boo	denschät	zung		Veitere	В	Bemerkunge	n				
Bode	nsyster	matische I	Einheit	Substi	ratsystem	natische	e Einheit			GWS		Stand		grad			grad					ľ	Jnterlagen							
			50				51		52		53a		531	5		54		5	5			56	57	7						58
MNf								MUF														-								
													Horiz	ontb	ezo	gene	Dat	en I												
Lfd.	ŀ	Horizontg	renzen	Н	orizont-	Boden	nfarbe	Humus-								Pedo	gene N	/lerkm	ale							Lagerungs	3-	Durchwurz	elungsinter	nsität
Nr	Unter	r-/	Form,	sy	/mbol			gehalt	Ну	dromorp	hieme	erkmale	Boden-	Kon-		Sonst	ige	В	odeng	gefüge			Hohlräum	ne		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurz	eln
	Ober-	-	Schär	fe					oxid	lativ	redukt	tiv	feuchte	siste		pedog	ene	Gef.fo	rm	Lage-	R	isse	Poren	R	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenz	ze	u.													Merkn	nale	u. Agg	gr	rungs-				G	Sänge					
	(cm)		Lage															größe		art										
		2	5	26	27		28	29		30		31	32	2	33		34		35		36	37	38	8	39		40	41	а	41b
1	0 bis	5		Al	n-Go			h3										kru												
2	5 bis	30		rA	.p-Go			h2										pol												
3	30 bis	s 60		G	0			h1										pol												
4	60 bis	s 90		G	ro			h1										koh												
5	90 bis	s 120		Ilc	Gr			h3										koh												
6	120 b	ois 200		00	3r			h6										koh												

											Horiz	ntbez	og	ene Daten II																			
Lfc	J.	Substratart	Su	bstrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung														Proben													
Nr			ge	nese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra																	
								Bodenart/		Bodenart/		Bodenart/		Bodenart/		odenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Grobboden-	ouboti utililionio		fie	:		Ent-			Nummern	Nummern
							gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre		komponenten	genitäten					nahm	-	nahme-	gestörter	unge-											
											gestein	Lagen			Sub-	Struk-				art			Proben	störter									
							tionen und An-	Skelett							stanzielle	turelle						(cm)		Proben									
		42		40		110	teilsklassen	(%)	45	- 46	470		17h	47c	470	47	70	48	4	,													
4				43		44a	44b	44c	43	5 46	47a		47b	470	470	4.	_		4:	,				 									
1		mp-u	mp)	Lu												qh	1	pt 1,2; Gluehverlust														
																			19,2%, pH 4,3;														
																			Farbe:dgrbn														
2		mp-u	mp)	Lu												qh	1	pt 1,3;														
																			Gluehverlust														
																			12,8%, pH 4,4;														
																			Farbe:dgrbn														
3		mp-t	mp)	Tu3		•										qh	1	pt 1,4; pH 5,7;														
																			Farbe:rolibn														
4		mp-t	mp)	Tu3												qh		pt 1,2; pH 5,8;														
																			Farbe:grlibn														

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II Ltd. Substratart Substrat- Merkmale der Substratzusammensetzung Strati- Bemerkungen Proben																							
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben															
Nr		genese	Gesamtbodenart			Gesamtbodenart		Gesamtbodenart			Gesamtbodenart		Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-					fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern						
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	l . -	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-						
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter						
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben						
					(%)								40											
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49										
5	mp-u	mp	Uls										qh	pt 1,0;										
														Farbe:dgr,										
														Schilf										
6	mp-u	mp	Ut4										qh	pt 0,6; Farbe:sw,										
														Erle										

31.08.2017 Seite 2 von 2