											Titelo	laten										
TK-N	I-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkunge	ungen				
			Aufnahme							,				Intensität/Probenahme								
	1 2	3		4			5		6		7		8				9					10
7646 618 3984 01.10.1987						35770	3577005 5946439							S+BP								
A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. V														T A (1) /		Boden-	- 15					
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben M						Milarozolio				enabtrag/ rag (Vorgar	rsiegelung								IB	emerkungen		
ieigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Metrische Metri				Mikrorelle					scheinung)			Jeiurig Boderibedeckurig				aisii.	organismen				
	11	12	13	14	Concilorin	15		16	101	17	nomang)	18	1	9		20	21		22		23	24
n.e	n.e		K	-				K		/		F	<u>-</u>	FL	_							
Profilkennzeichnung																						
	Bodenfo													ns- Bodenschätzung			Veitere	Bemerkunge				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystema			natische Einl				GWS Stand		-		grad					Interlagen					
		50			51		52	53a		53b		54	55			56	57	7				58
																-						
Lfd.	Horizonto	ronzon	Horizont-	Bodenfarbe		umus-				Horizo	ntbezo	gene D							Lagarunga	Durch		ungointonoitöt
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Bodemarbe			Hydromori	hiemerk	male	Boden-	Kon-	Pedogene Merkmale on- Sonstige Bod			odengefüge Hohlräum				Lagerungs- Dichte/		Durchwurzelungsintensitä Feinwurzeln Grobwurzeln	
1	Ober-				90		oxidativ reduktiv			feuchte	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren Röhren u.		Zers.stufe	I Gillwai	26111	Globwalzeili
	Grenze	u.				ľ	,	. oaann				Merkmale			rungs-		. 0.0	Gänge				
	(cm)	Lage											größe	a	art							
		5 26	27	•	28	29	30		31	32	33	3	34	35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-7 bis -5		L		n.e														n.e.			
2	-5 bis -2		Of		n.e														n.e.	W5		Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e	e.							ein,f5,Vf2	,					n.e.	W5		Wg1
4	0 bis 6	w	Ah	10YR3/1	h3				I.	feu3		Sqb	kru,f5,gre				Pa,f3,gri2		Ld3	W4		Wq1
7	0 013 0	vv		1011(3/1	110	,				ieuo		Ogb	sub,f6,gr				1 a,15,9112		Lus	VV-4		wgi
5	6 bis 53	w	Bv	10YR4/4	n.e	e.			1	feu3			sub,f9,gr		h				Ld3	W4		Wg2
6	53 bis 85		Cv	10YR6/4	_		h,f4			fa2			ein,f7,Vf2	2			Do fo ario		Ld4	W1		J
0	33 DIS 83	W	υV	101160/4	n.e	е. е	11,14		1	feu3			kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri2		LU4	VVI		
7	85 bis 160		Swd	10YR5/4	n.e	e. e	h.f4		I ₁	feu3			koh,f5,Vf	2 _k	h		Pa,f3,gri3		Ld3			
8	160 bis 200						,. •						sub,gre4	'			,,	1				
	1 1 h l l h ls 2010	1	IIIC	10YR5/4	l n.e	e.		1	1	feu4	1	1					I	1	Ld3	1		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/			stoff-					Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-l	g	SI4 (G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-(n)s	g	SI3	X2,G1			n.e.			Yü,1	B,f1		q					
6	g-s	g	Su3	G1			n.e.						q					
7	g-l	g		X1,G1			n.e.						q					
8	g-s	g	Su3	G1			n.e.			_			q					

17.03.2015 Seite 1 von 2

17.03.2015 Seite 2 von 2