												Titelo	10100													
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter									Rechtswert Hochwert										1	Bemerkungen						
I IX-INI	. Flojekt-ivi.	FIOIII-IL		Aufnahme		earbeile		Kecii	isweii	110	JCHWEIL	1101	ie ubei	ININ		iität/Probenah			Bellierkungen							
	1 2		3	/ tullialillo	4			5		6		7			8	ntati Toberian	1110		9					10		
6026	206	674		01.05.1986	3			3561	000	59	26500	56			GS				Ť					<del>.</del>		
	1=44							1				fnahme	situa	tion												
					Relie	ef						enabtrag/		Nutzun	gsart/	Vegetation	und	Witterung		Anthrop. Ver	änd./	Bode	en-	Bemerkungen		
leigung	Exposition	Wö	ölbung	Relief-	Met	rische A	ngaben	Mikrorelie	ef La	age im		trag (Vorga	ng /	Versieg		Bodenbede				bautechn. Ma		orga	nismen			
	´   '		Ü	formty						elief	Erso	cheinung)	_			-										
	11	12		13	14			15	16		17		18		19			20	21		22		23	24		
N4	NE			HG	-				М		EW	,		F		FM										
											Pro	filkenn	zeich	nung	1											
			denfor				Humusfor					Vernässu			s- B	Bodenschätzung		Weitere		Bemerkungen						
Boder	nsystematische	Einheit	Sub	stratsystem	natische Ei	nheit		GWS		Stand		grad		grad				Unterlagen								
50					51		52	53a		53b	1	54		55		56		57					58			
																		-								
											Horize	ntbezo														
Lfd.		rizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-							Pedogene Merkmale										Lagerungs- Durchwurzelungsinter							
Nr	Unter-/	Form		symbol			gehalt	Hydromor			Boden-	Kon-	Sonsti			ngefüge		Hohlrä	ume		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schä	ärfe					oxidativ	reduktiv	V	feuchte	sistenz	pedog		ef.form	Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	u.	_										Merkn		ı. Aggr	rungs-				Gänge						
	(cm)	Lage		0.7		00	00	0.0		04	20	00			größe	art		_	20	20		40	44	- 445		
4	-12 bis -8	?5	26	27		28	29 n.e.	30	,	31	32	33	-	34	•	35 36	3	/	38	39	n.e.	40	41	a 41b		
2	-12 bis -8	-		Of .			n.e.														n.e.					
3	-3 bis 0			Oh			n.e.					1						+			n.e.					
4	0 bis 10	е		Aeh	5YR2.5/1		h3				feu3	+	Sqb	- 1	kru,f8,gre3	3 o	1	Pa,f4,gri4			Ld2		W5	Wa1		
-							_					+	Sgb			5 0	1									
5	10 bis 25	Z		Ahe	10YR3/2		h2				feu3		Hu,f5	€	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2			Ld2		W1	Wg1		
6	25 bis 32	w		Bv-Bhs	5YR4/4		h1	eh.f2			feu2		Sab	6	ein.f8.Vf2			Pa.f4.gri2			Ld3		W3	Wa1		
7	32 bis 45	е		Bv	5YR4/3		n.e.	0,.2			feu2		- Cg-		ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2			Ld2		W3	Wg1		
8	45 bis 145			Bv-C	10YR6/6		n.e.	eh,f4			feu2		Sgb		ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2			Ld2		W1	Wg1		
•								ed,f3			40				ein,f8,Vf2						1 -10			Ĭ		
9	145 bis 160	е		IIC	10YR6/6		n.e.	e,k,f3			feu2		Hu,f1		kit,Vf2			Pa,f4,gri2			Ld2		W2			
10	160 bis 210			IIC	10YR6/4		n.e.	eh,f4			feu3				coh,Vf2			Pa,f4,gri2			Ld2		W2			
10	100 015 210			iiC	10110/4		11.6.	e,k,f2			เอนจ			6	ein,f8,Vf2			1-a,14,9112			LUZ		VVZ			

	Horizontbezogene Daten II  Lfd.   Substratart   Substrat-   Substrat-   Strati-   Bemerkungen   Proben																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	1-1	n.e.	SI4				n.e.											
5	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											
6	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											
7	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnur		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>				İ	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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	p-s	р	mSfs	G1,X1			n.e.											
9	n.e.	n.e.	mSfs	G4,X3			n.e.											
10	n.e.	n.e.	mSgs	G2,X2			n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2