Titeldaten																				
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rechtswert Hochwert			Höh	ne über NN		nlussart/Aufna			Bemerkungen					
	1 2	3	Aufnahme	4		5		7		Intensität/Probenahme				10						
7036	·	956	20.09.198			35706	6 17 59	937506	999		-	50+RKS80		<u> </u>				10		
Aufnahmesituation																				
				Relief		Bodenabtra				g/ Nutzungsart/ Vegetation						Veränd./ Boden- Bemerkungen				
leigur	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben				Angaben	Mikrorelief		-auftrag (Vorgang / V		siegelung Bodenbeded		ckung		bautechn. Maßn.		organismen				
formtyp zum Reliefformtyp				=	Relief	17 Ersc	neinung)	18	19		20	21		22	23	24				
n.e					1:		n.e	- // A/		NP	19		20	21		22	23	24		
11.0	11.0		111.01							nnzeichnung				ı						
		Bodenf			Humusforn				Vernässu							en				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							grad	•			Unterlagen								
		50		51	'	52	53a	53b		54	55		56	57				58		
Harizanthan and a Battari I																				
I fd	Horizontbezogene Daten I  Lid.   Horizontgrenzen   Horizont-   Bodenfarbe   Humus-   Pedogene Merkmale   Lagerungs-   Durchwurzelungsintensität																			
Nr	Unter-/	Form,	symbol	Dodemane	gehalt	Hydromorphiemerkmale Boden- K				Sonstige		ngefüge		Hohlräume	<u> </u>	Dichte/	Feinwurzeln			
1	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	Kon- sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	1 Sillwarzelli	O.O.O.W.		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage									größe	art								
_	25	26		28		30	31	32	33	34	3	35 36	37	38	39		40 4	a 41b		
1	-2 bis 0		Of		n.e.	eh,f1		-	-			_				n.e.				
						ed,f1					ein.f7.Vf2									
2	0 bis 10	w	Ah-jhC	10YR3/1		es,f1	rg,f1 rs.f1	feu1		Sgb T,f1	kru,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2		
						e,k,f1	15,11			1,11	sub,gre3									
						eo,k,f1														
						eh,f1 ed,f1														
3	10 bis 23	w	iC	10YR6/3		es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W4	Wg3		
ľ	10 2.0 20		, ,	101110/0		e,k,f1	rs,f1	.002		Hu,f4	0,.0,12							1.95		
						eo,k,f1														
						ed,f2														
4	23 bis 85		iC	10Y3/1		eh,f2 es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2	h		n.b.		Ld3	W1	Wg1		
1	23 015 03		احرا	1013/1		e,k,f2	rs,f1	leuz		1,11	sub,gre2	''		11.0.		Lus	VVI	vvgi		
						eo,k,f1														
						ed,f5														
1_	0511 443		(5)	5)/D 4/6		eh,f1	rg,f1			T (4	ein,f7,Vf2									
5	85 bis 110		fBhs	5YR4/6		es,f1 e,k,f5	rs,f1	feu2		T,f1	kit,f7,Vf3			n.b.		Ld3				
						e,k,i5 eo,k,f1														
						ed,f2		İ	İ											
						es,f1	ra f1													
6	110 bis 140		С	10YR6/4		eh,f3	rg,f1 rs,f1			T,f1				n.b.		Ld2				
						eo,k,f1														
-						e,k,f1 ed,f2						+								
						eu,iz eh,f4														
7	140 bis 200		G-C	10YR5/4		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1				n.b.		Ld3				
						e,k,f1	15,11													
						eo,k,f1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/			stoff-		Boden- perigla-		Grobboden-	oubott attition to		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	n.e.	0	Auflage 0	G1			n.e.											
3	0-S	0	Ss (	G1			n.e.						qh					
4	0-S	0	Su3 C	G1			n.e.			Yb,1			qh					
										Yb-M,1								
5	g-s	g	fSms (	G1			n.e.			•								
6	n.e.	n.b.	Su3				n.e.											
7	n.e.	n.b.	SI3 C	G1			n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2