Titeldaten																				
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter			Rechtswert Ho		Hochwert F		he über NN Aufschlussart/Aufnah							ungen			
		_	Aufnahme			_	_		_			sität/Probena	hme	_						
	2	3		4		5	6		7		8		,	9				10		
6024 23 560 15.07.1986					35613	56	5925328	78,		n.e.										
A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																				
											Nutzungsart/ Vegetation und Versiegelung Bodenbedeckung				Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar						Mikrorelief Lage im					egelung Bodenbedeckun		eckung		bautechn. Maßn.		organismen			
	formtyp zum Relief			,,	Relief Erschein			cneinung)	18 19			,	20 21		22		0.4			
n 0	• •	12	13 K.R	14		13	76 K		/	18 F	18	FM		20 21	М	22		3 24		
n.e n.e K,R -															IVI					
Profilkennzeichnung																				
Bodenform Humusform							Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosio		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge					
Boden	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad	grad		Unterlagen			Bollondingon					
Doddi				51	52 53a 53b			"	54 55			56	•			58				
-		50			31	32	33a	531.	<u>'</u>	54	33		30	37				30		
								Horiz	0 n t h 0 7 6	gene Da	tonl									
Lfd.	Horizonto	irenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			110112	01111111111	Pedogene						Lagerungs	- Durchwi	rzelungsintensität		
						Hydromori	hiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige Bodengefüge Hol					a	Dichte/	Feinwurze			
	Ober-			gonan	, .		feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren			1 Ciliwaizo	II GIODWaizelli			
	Grenze	u.				o, adda v	·odami			Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage									größe	art			- Jan-igo					
	2	5 26	27		28 29	30	3	32	33	34		35 3	6 37	38	39		40	11a 41b		
1	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.				
2	-7 bis -3		Of		n.e.											n.e.		Wg1		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2		
4	0 bis 20	w	Ahe	7.5YR3/2	h3			feu2		Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2	0		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg3		
			_		_					Sgb	sub,gre3	ŭ		_				**90		
	20 bis 60	е	Bv-Bhs	7.5YR4/6	h1	ed,f4		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2		Ri,gre3	Pa,f4,gri3		Ld2	W4			
6	60 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f4		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/			stoff- gehalt	nat-	Boden-	perigla-		o aboti atiiiioiiio		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart				gehalt	ausgangs-	ziäre		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	44	a 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-(k)s	g	Su3	G3			n.e.						q					
5	g-ks	g	Ss	X2,G3			n.e.				B,f3		q					
6	fg-(k)s	fg	gSms	G2			n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 1