TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme 1	gaben Mikrorel 15 Humusform Wass GWS	ief Lage im Relief 16 T	Bode -auftr Ersch	Titelda Höhe T 17,2 Inahmesi enabtrag/ rag (Vorgang heinung) Tilkennze Vernässungs	ituation Nutzun Versie 18 F eichnung	Intensitä 8 GS+BP gsart/ gelung 19 19	ussart/Aufnat it/Probenahn Vegetation u Bodenbedec	ne	Witterung 0 21	Anthrop. Vera bautechn. Ma	ind./	Boden- organisme		10 Bemerkungen 24		
1 2 3 Aufnahme 4 4840 375 0 08.05.1987 Relief Relief leigung Exposition Wölbung Relief-formtyp Metrische Angazum Reliefform 11 12 13 14 n.e TS - Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	gaben Mikrorel 15 Humusform Wass GWS	ief Lage im Relief T	5941550 A u f Bode -auftr Erscl 17 / Prof	7 17,2 fn a h m e s i enabtrag/rag (Vorgang heinung)	ituation Nutzun Versieg 18 F	Intensitä 8 GS+BP gsart/ gelung 19 19	vegetation u	nd kung	Witterung	Anthrop. Verä bautechn. Ma	ànd./ ßn.		n	Bemerkungen		
1	gaben Mikrorel 15 Humusform Wass GWS	ief Lage im Relief 16 T erstand u. GOF	A u f Bodee -auftr Erscl 17 / Prof	nahmesi enabtrag/ rag (Vorgang heinung)	Nutzun Versieg 18 F eichnung	gsart/ language langu	Vegetation u Bodenbedec	nd kung	Witterung	Anthrop. Verä bautechn. Ma	เริท.		n	Bemerkungen		
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp 14 n.e n.e TS - Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	gaben Mikrorel 15 15 Humusform Wass	ief Lage im Relief 16 T	A u f Bodee -auftr Erscl 17 / Prof	nahmesi enabtrag/ rag (Vorgang heinung)	Nutzun Versieg 18 F eichnung	gsart/ Name of the second seco	Bodenbedec	kung		bautechn. Ma	เริท.		n	J		
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp 14 n.e n.e TS Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	Humusform Wass	Relief 16 T erstand u. GOF	Bode -auftr Ersch	enabtrag/ rag (Vorgang / heinung)	Nutzun Versieg 18 F eichnung	gelung [Bodenbedec	kung		bautechn. Ma	เริท.		n	J		
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp 14 n.e n.e TS - Bodenform Hu Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	Humusform Wass	Relief 16 T erstand u. GOF	-aufti Erscl 17 / Prof	rag (Vorgang heinung)	18 Feichnung	gelung [Bodenbedec	kung		bautechn. Ma	เริท.		n	J		
11 12 13 14 zum Reliefform n.e n.e TS - Bodenform Hu Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	Humusform Wass	Relief 16 T erstand u. GOF	17 / Prof	heinung)	18 F eichnung	19 		Ü	0 21			organisme		24		
11	Humusform Wass	16 T	17 / / Prof	ilkennze	F eichnung	g 	FM	20	0 21		22		23	24		
n.e n.e TS - Bodenform Hu Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	Humusform Wass	T erstand u. GOF	/ Prof		F eichnung	g 	FM	20	0 21		22		23	24		
Bodenform Hu Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	GWS		:		e i c h n u n ș	9	FM] D						
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	GWS		:													
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	GWS			Vernässungs	se Erosion											
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit	GWS			vernassungs		a I Daa	المساحة ماماما	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen								
		ı ətanu		grad	grad				veitere Jnterlagen							
501 511				grau	· ·				J	.				50		
35 01	52	53a	53b		54	55		56	57					58		
			Hariza	n + b o = o a	ann Date	n I										
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Hu	потта	izontbezogene Daten I Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität														
	Humus- gehalt Hydromo	rphiemerkmale	Boden-		Sonstige	Bodeno	refiine		Hohlräum	Α	Dichte/		Feinwurzeln Grobwurzeln			
Ober- Schärfe	oxidativ	reduktiv	feuchte			Gef.form	, ,	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	I Ciliw	uizoiii	Globwarzem		
Grenze u.	07.1.0.0.1.7					u. Aggr	rungs-		. 0.0	Gänge				1		
(cm) Lage						größe	art			3.				1		
25 26 27 28	29 3	0 3	32	33	34	35	36	37	38	39		40	41a	41b		
	n.e.										n.e.					
	n.e.										n.e.	W1		Wg3		
3 -2 bis 0 Oh n.6	n.e.										n.e.	W1		Wg1		
			1			ein,f5,Vf2								1		
4 0 bis 27 w Bh-Aeh 10YR2/1 h4	n4		feu3	S		kru,f5,gre2	0		Pa,f2,gri2		Ld2	W4		Wg2		
			+			sub,f5,gre3			1					 		
5 27 bis 55 w Bsh 7.5YR3/4 h3	h3 ed,f5		feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W2				
	eh,f3			-					_			-				
6 55 bis 100 Bs-Go 7.5YR4/6 n.e	n.e. e,k,f4		feu3			ein,f8,Vf2					Ld3					
	eo,k,f4		1000		,	kit,Vf2					_30					
7 100 bis 190 Gor 10YR5/6 n.e	n.e.		feu5			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.		n.b.		
8 190 bis 200 IIC 5Y4/1 n.e	n.e.		feu5	C	C,fl,f1						Ld2					

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Strati- Bemerkungen Proben																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen		F	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						_					
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-		Boden-	perigla-	Grobboden-			fie	Ent- nahme-	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten				nahme-		nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Sub- Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	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	n.e.	fl	fSms				n.e.											
5	a-s	а	mSfs				n.e.											
6	a-s	а	mSfs	•			n.e.											
7	fl-s	fl	mSfs	•			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	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-
				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	g-l	g	Ls3				c5						q					

16.03.2015 Seite 2 von 2