Aufnahmeformblatt KA 6 www.infogeo.de/KA6

													T i	t e	? / d	l a i	t e i	n														
TK-Nr. Projekt-Nr. Pr			Profil-N					Bearbeiter/in			Ost	wert					Nord	lwert	:				Aufschlussart/					Bemerkunge				
	1	2		3	Jahr	Mona	t Tag	1 4		5				-1	6a	<u> </u>				1	6b		8a	Inten	sität	9	tiefe	10				11
				•							Αι	u f n	a	h n	n e	s i i	t u	a t	i o	n												
				Reli	e f				Во	denabtr							tation			Wit	tte-	anthro	pogene	E	Bodeno	ber-	Versie-	Reg	en-	Ве	emerkungen	_
	gnei	Exposition		efform		Lage in		Mikrorelief	nat	ürlich		nstlich		rt						run	ng		erungen		läche		gel.art	wür	mer			
gun	g 12		13		14	Relief	15	16		17a		1:	7b		18				19		20			21		22	23		24	-		25
	l						.			H o r			t b			g e	n e						1	<u></u>						1.		
		rizontgrenze	en	Farbe		Humuso Boden-	geh.	Oxidations merkmale			uktior				eitere	_					e f ü g		Hohl-		setzung		Durchwurze		Packungs dichto		Horizont- symbol	
Lfd. Nr.	Unte Ober	,		Boden- matrix		feuchte		merkinale		IIIe	merkmale			pedogene Merkmale				_		agerungsart							lungsintensität/ Wurzelvertei-		aichte		syllibol	
INI.	gren	Jenane,		Konsistenz											forn	n		agerungsfor erfestigungs			därporen)	run			lung, Pilzmycel							
		26	27		28	29/32	2/33		30			31				34		35		1030		36/37/38	3	9		40	41a/41b	/41c		42		58
			1.																													
1			2.																													
			3. 1.																													
2			2.																													
2			3.																													
			1.																													
3			2.																													
			3.																													
			1. 2.																													
4			3.																													
			1.																													
5			2.																													
			3.																													
			1.																													
6			2. 3.																													
			1.																													
7			2.																													
•			3.																													
			1.							-																						
8			2.																													
			3. 1.																				-									
9			2.																													
9			3.																													

Aufnahmeformblatt KA 6 www.infogeo.de/KA6

						Hori	zont	bez	gen	е	Date	n II						
Lfd	Feinboden-	Grobboden-	Summe	Grobboden-	Boden- aus-			Sub	stratke	e n n z	z e i c h n u r	n g		Ge-	Bemer-	Substratart		b e n
Nr.	art/Torfart/ Muddeart/	fraktion u. Anteils-	Grob- boden	anbindung/ Carbonatgeh./		Geo-	Peri- glaziäre	Strati- graphie	Gesteins	esteinskennzeich		Beimen-	Besondere Strukturen	ruch	kungen		Nummerr Entnahme	
	Streuart	klasse	(%)		gangsge- stein	genese	Lagen	graprile	Grob-		Fein-	gungen	Strukturen				Nr. ge-	Nr. un-
		45		Kohlenstoff		42			komp.	50	komp.	-		5.6		50	störte	gestör.
	44	45	46	47/48/49	50	43	51	55		52a	52b	53	54	56	57	59	Proben	Proben
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
ľ																		
l _																		
7																		
8																		
																		<u> </u>
9																		
				•		F	rofi	lken	nzei	i c h	nung	g						
		Bodenfo	r m		Bodenaus	gangs- F	lumusform	Hydroge	net. Dur	rchwu	rzel-		e n w a s s e r v	erhält	nisse	Erosions-	Bemo	erkungen
Boden	systematische Ei		gesteinsfo	lge		Moortyp	bar	er Bo	den- Was	serstand Gr	rundnässe- Be	sond. Was	ser- Stau-/Ha			_		
		60		6	1	62	- 6	53	64 rau	m	65 u. G	OF 66 st	ufe 67 ver	hältnisse	68 nässesti	ufe 69	70	71

Projekt-Nr.	Profil-Nr.	Datum d. Aufnahme									
2	3	Jahr	Monat	Tag 4							

	Horizontbezogene Daten I														
Lfd. Nr.	Horizon Unter-/ Ober- grenze	ntgrenzen Form, Schärfe, Lage		Humusgeh. Boden- feuchte Konsistenz 29/32/33	Oxidations- merkmale	Reduktions- merkmale	weitere pedogene Merkmale	Gefüge-	1	gsart /	Hohl- räume (Sekun- därporen)	stufe/Hu- mifizie- rungsgrad	lungsintensität/ Wurzelvertei- lung, Pilzmycel		Horizont- symbol
10			1. 2. 3.												
11			1. 2. 3.												
12			1. 2. 3.												
13			1. 2. 3.												

						Hori	zont	tbez	gene	Date	n II						
Lfd	Feinboden-	Grobboden-	Summe	Grobboden-	Boden-				stratkenn		g		Ge-	Bemer-	Substratart	Proben	
Nr.	art/Torfart/	fraktion u.	Grob-	anbindung/	aus-	Geo-	Peri-	Strati-	Gesteinsken	nzeichnung	Beimen-	Besondere	ruch	kungen		Nummern Entnahme	
	Muddeart/ Streuart	Anteils- klasse	boden (%)	Carbonatgeh./ Geog. org.	gangsge- stein	genese	glaziäre Lagen	grapnie	Grob-	Fein-	gungen	Strukturen				Nr. ge-	Nr. un-
				Kohlenstoff					komp.	komp.						störte	gestör.
	44	45	46	47/48/49	50	43	51	55	52a	52b	53	54	56	57	59	Proben	Proben
10																	
11																	
12																	
13																	
13																	