

Situation				Topographie / Geologie				Titeldaten										
								Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologie	Datum			Profilbezeichnung			
								1	2	3	4	5			6		7	
								6.1	687	P*	CAR	8	8	2012	SCHWA			2
								8	9	Polit. Gem. Kanton	Schwaderloch				AG	Gem. Nr.	4176	10
								Ort Flurname										
12		Blatt-Nr. 1:25'000	1049	Koordinaten	13	652	901	269	622	14								
Kartierungscode											dBh		15					
Bemerkungen				Bodenbezeichnung														
				Braunerde				Bodentyp	16	B		1352			17			
				alkalisch				Untertyp				E0				18		
				kieshaltig über stark kieshaltig				Skelettgehalt				Oberboden		19	2	4		20 _A
				Lehm über lehmigem Schluff				Feinerdekorung				Oberboden		21	6	12		22 _A
				Lehm über lehmigem Schluff				Unterboden				Oberboden		21	6	12		22 _A
senkrecht durchwaschen, normal durchlässig				Wasserhaushaltsgruppe								d	23					
ziemlich flachgründig				Pflanzennutzbare Gründigkeit				40 cm				4	24					
konkav bis 15 %				Neigung [%]				25	12	%		Geländeform	h	26				
Profilskizze																		
27	28	29/30		31/32		33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43) 42	44/45	46/47	48/55	56				
Horizonte				Profilskizze		Gefüge	O.S.	Ton	Schluff	Sand	Kies 0.2-5cm [Vol. %]	Steine > 5 cm [Vol. %]	Kalk Klasse	Hell. / CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Probenbez. Zusätzl. Analyseresultate		
Nr.	Tiefe	Bezeichnung																
1	16	Ah		Kr2 / Sp3		4.5	25	47	28	9	3	1	6.9	10YR 4/3	SCHWA-2-1 w5			
2	32	B		Po3 / Po4		2.5	27	53	20	14	4	3	7.5	10YR 4/4	SCHWA-2-2 w3			
3	45	BC		Po5		1	27	55	18	18	5	3	7.5	10YR 5/4	SCHWA-2-3 w2			
4	72	Cz		Ko		0.5	31	53	16	28	41	4	7.5	10YR 7/4	w1			
Profiltiefe		57																
		72																
Standort							Bewertung / Eignung											
Höhe [m ü.M.]	Exposition	Klimaeignungszone		Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landschaftselement		Nutzungsgebiet	Stufe	Bodenprofilwert	Bodenzunktzahl	Eignung	Eignungsklasse					
58	59	60		61	62/63	64	65		73		74	75	76					
458	NW	B3		WI	ME	HF	2	1	IV	60	60		4					
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																		
Krumenzustand		Limitierungen			Nutzungsbeschränkung			Meliorationen			Düngereinsatz							
66		67			68			festgestellte			empfohlene							
1		4G 2S 2N			G			69			70							
											71							
											72							
											73							
											74							
											75							
											76							
											77							
											78							
											79							
											80							
											81							
											82							
											83							
											84							
											85							
											86							
											87							
											88							
											89							
											90							
											91							
											92							
											93							
											94							
											95							
											96							
											97							
											98							
											99							
											100							
											101							
											102							
											103							
											104							
											105							
											106							
											107							
											108							
											109							
											110							
											111							
											112							
											113							
											114							
											115							
											116							
											117							
											118							
											119							
											120							
											121							
											122							
											123							
											124							
											125							
											126							
											127							
											128							
											129							
											130							
											131							
											132							
											133							
											134							
											135							
											136							
											137							
											138							
											139							
											140							
											141							
											142							
											143							
											144							
											145							
											146							
											147							
											148							
											149							
											150							
											151							
											152							
											153							
											154							
											155							
											156							
											157							
											158							
											159							
											160							
											161							
											162							
											163							
											164							
											165							
											166							
											167							
											168							
											169							
											170							
											171							
											172							
											173							
											174							
											175							
											176							
											177							
											178							
											179							
											180							
											181							
											182							
											183							
											184							
											185							
											186							
											187							
											188							
											189							
											190							
											191							
											192							
											193							
											194							
											195							
											196							
											197							
											198							
											199							
											200							

Profilerfassungsprogramm PEP V2.9.BABU 2012