

Situation	Topographie / Geologie	Standort	Titeldaten					
		58	Höhe (m.ü.M)	415	Gemeinde	Dulliken	Profilnummer	2573-15
		59	Exposition	NE	Flurname	Ischlag	Prov. Profilbezeichnung	9d 22
		60	Klimaeignungszone	A 4	BFS-Gemeindenummer	2573	Datenschlüssel	6
		61	Vegetation aktuell	WA	Kanton	SO	Profilart	P
		62/63	Ausgangsmaterial	KO / SC	LK-Blatt 1:25000	1089	Pedologie	AR/ KB
		64/65	Landschaftselement/Kleinrelief	HF 2	Koordinaten	639260 / 243760	Aufnahmedatum	2009-07-09
Bodenbezeichnung								
16/17	Bodentyp	E	Saure Braunerde					
18	Untertyp	E4, ZT, I2, G3	stark sauer; 3.3 - 4.2/ tonhüllig/ pseudogleyig/ gleyig					
19/20	Skelettgehalt OB/UB	skf, skf	skelettfrei, skelettarm/ skelettfrei, skelettarm					
21/22	Feinerdekörnung OB/UB	L sL	Lehm/ sandiger Lehm					
23	Wasserhaushaltsgruppe	f	Senkrecht durchwaschene Böden; Stauwasserbeeinflusst; tiefgründig					
24	Pfln. Gründigkeit	2/91cm	tiefgründig; 70 - 100 cm					
25	Neigung [%]	15						
26	Geländeform	h	konkav; - 15%					

Foto	Profilskizze												Bemerkung															
	28		29/30		31/32		33/34		35/36		37/38		39/40		41		42		44/45		46/47		48-55		KAK			
	Tiefe	Bezeichnung	Profilskizze		Gefüge	organ. Subst. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO2 %	pH CaCl2	Farbe (Munsell)	pot.	eff.												
	0	oe																										
	10	Ah			Sp3/Kr2	4.5 4	20.5 19	44.1 39	35.4 42	0	0	0	4.1 3.8	10 YR 4/3														
	22	(A)EB			Sp3/Kr2	2.6 2	19.8 19	44.9 39	35.3 42	0	0	0	3.9 3.8	10 YR 5/4														
	50	(E)B			Sp3	1.2 1	19.9 19	43.9 39	36.2 42	0	0	0	3.9 3.8	10 YR 5/3														
	58	Bcn			Po4/Po3		20	38	42	0	0	0	3.9	10 YR 4/4														
	80	Btg x			Po6/Po5		22	37	41	0	0	0	3.9	10 YR 5/6														
150	Bt ggl x																											
150				Po7	0.4	23.3 25	40.7 35	36 40	2	2	0	4 4	10 YR 5/8 10 YR 6/3															
150	fltiefe																											
150	57																											
150	50																											

Nutzungsbeschränkung / Meliorationen						Bewertung / Eignung Landwirtschaft				Bewertung / Eignung Wald			
Krumenzustand	Limitierungen	Nutzungsbeschränkungen	Meliorationen		Düngereinsatz	Stufe	Bodenprofilwert	Nutzungseignung	Eignungsklasse	Humusform	Produktionsfähigkeit		
			festgestellte	empfohlene							Stufe	Punkte	
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	Mt	110	111
												2	90

© Copyright Amt für Umwelt des Kantons Solothurn, Fachstelle Bodenschutz, CH-4509 Solothurn, Druckdatum: 10.12.10