

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		Sp3/Kr2	4.5	20.5	44.1	35.4	0	0	0	4.1	10 YR 4/3			Ah z.T. gestört. z.T.: Of ansatzweise. PnG: 50+7+13+21										
	10	Ah		4	19	39	42	0	0	0	3.8	10 YR 4/3														
	20	(A)EB		2.6	19.8	44.9	35.3	0	0	0	3.8	10 YR 5/4														
	22			2	19	39	42																			
	30	(E)B		1.2	19.9	43.9	36.2	0	0	0	3.9	10 YR 5/3														
	40			1	19	39	42																			
	50	Bcn			Po4/Po3	20	38	42	0	0	0	3.9	10 YR 4/4													
58			Po6/Po5	22	37	41	0	0	0	3.9	10 YR 5/6															
70	Btg x																									
80																										
90																										
100	Bt ggl x																									
120																										
140			Po7	0.4	23.3	40.7	36	2	2	0	4	10 YR 5/8														
150				25	35	40	40				4	10 YR 6/3														
160																										
180	fltiefe																									
150																										

Nutzungsbeschränkung / Meliorationen						Bewertung / Eignung Landwirtschaft				Bewertung / Eignung Wald			
Krumenzustand	Limitierungen	Nutzungsbeschränkungen	Meliorationen		Düngereinsatz		Stufe	Bodenprofilwert	Nutzungseignung	Eignungsklasse	Humusform	Produktionsfähigkeit	
			festgestellte	empfohlene	fest	flüssig						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