

Dimensionierung eines Grabens mit Oberbodenpassage nach DWA-A 138

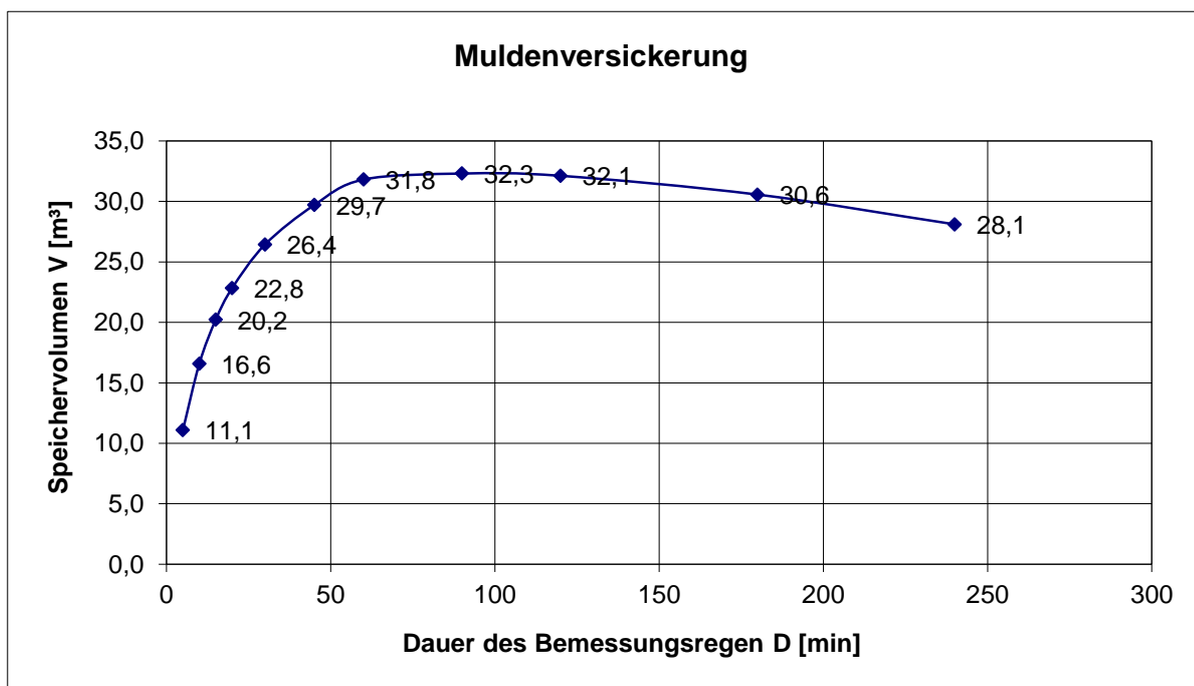
Projekt Ortsumgehung Dargun
 Projekt-Nr. 2018-0554
 Bauwerk Gedichtetes Graben-Rigolen-System im REZG IA A1

Örtliche Regendaten

D [min]	$r_{D(n)}$ [l/(s*ha)]
5	245,0
10	185,6
15	152,6
20	130,7
30	103,0
45	79,5
60	65,7
90	47,5
120	37,8
180	27,4
240	21,8

Berechnung:

V_M [m³]
11,1
16,6
20,2
22,8
26,4
29,7
31,8
32,3
32,1
30,6
28,1



Dimensionierung eines Grabens mit Oberbodenpassage nach DWA-A 138

Projekt Ortsumgebung Dargun
 Projekt-Nr. 2018-0554
 Bauwerk Gedichtetes Graben-Rigolen-System im REZG IA A2

Örtliche Regendaten

D [min]	$r_{D(n)}$ [l/(s*ha)]
5	245,0
10	185,6
15	152,6
20	130,7
30	103,0
45	79,5
60	65,7
90	47,5
120	37,8
180	27,4
240	21,8

Berechnung:

V_M [m³]
7,5
11,2
13,6
15,3
17,7
19,9
21,2
21,4
21,1
19,8
17,9

