

Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Ergebnisse:

| | | | |
|---|------------------------|----------------------|-------------|
| maßgebende Dauer des Bemessungsregens | D | min | 120 |
| maßgebende Regenspende | $r_{D(n)}$ | l/(s*ha) | 36,8 |
| erforderliches Muldenspeichervolumen | V | m³ | 41,0 |
| gewähltes Muldenspeichervolumen | V_{gew} | m³ | 45 |
| Einstauhöhe in der Mulde | Z _M | m | 0,13 |
| Entleerungszeit der Mulde | t _E | h | 7,4 |

Muldenversickerung

