



## Berechnungsregenspenden für Dachflächen und Grundstücksflächen nach DIN 1986-100 : 2008-05

### Niederschlagsspenden nach DIN 1986-100 : 2008-05 für Friesoythe

#### Berechnungsregenspenden für Dachflächen maßgebende Regendauer 5 Minuten

Bemessung: r (5,5) = 319,7 l/(s\*ha)  
Notentwässerung: r (5,100) = 604,5 l/(s\*ha)

#### Berechnungsregenspenden für Grundstücksflächen maßgebende Regendauer 5 Minuten

Bemessung: r (5,2) = 232,6 l/(s\*ha)  
Überflutungsprüfung: r (5,30) = 490,0 l/(s\*ha)

#### maßgebende Regendauer 10 Minuten

Bemessung: r (10,2) = 176,3 l/(s\*ha)  
Überflutungsprüfung: r (10,30) = 344,1 l/(s\*ha)

#### maßgebende Regendauer 15 Minuten

Bemessung: r (15,2) = 144,6 l/(s\*ha)  
Überflutungsprüfung: r (15,30) = 275,2 l/(s\*ha)