



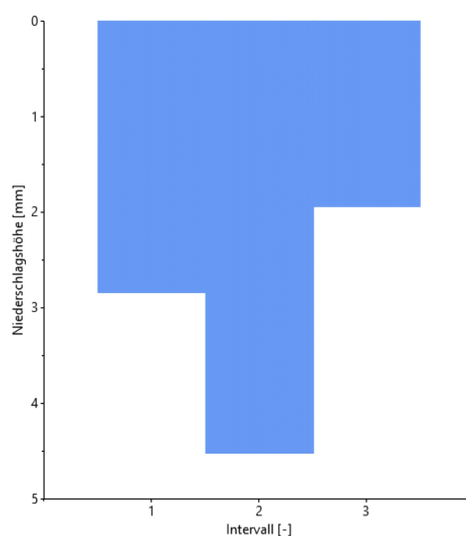
KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Modellregen

Rasterfeld : Spalte 21, Zeile 30
 Ortsname : Großenkneten (NI)
 Zeitspanne : Januar - Dezember
 Berechnungsmethode : DWD-Klassenwerte

Modellregentyp : Euler Typ 2
 Regendauer : 15 min
 Wiederkehrzeit : 1 Jahr
 Intervalldauer : 5 min
 Gesamtregenhöhe : 9,3 mm



| Intervall | von [min] | bis [min] | Niederschlagshöhe [mm] |
|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| 1 | 0 | 5 | 2,84 |
| 2 | 5 | 10 | 4,52 |
| 3 | 10 | 15 | 1,94 |