



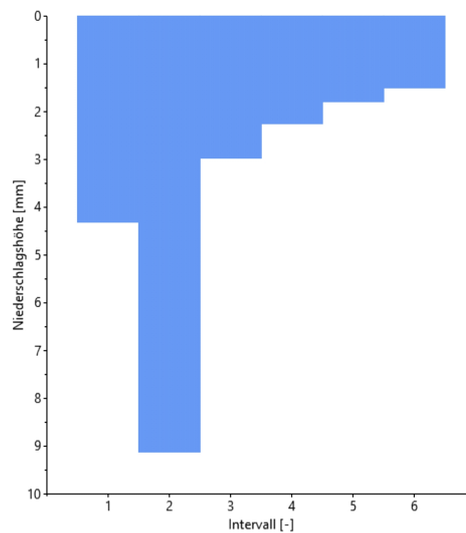
## KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

### Modellregen

Rasterfeld : Spalte 21, Zeile 24  
 Ortsname : Jade (NI)  
 Zeitspanne : Januar - Dezember  
 Berechnungsmethode : Ausgleich nach DWA-A 531

Modellregentyp : Euler Typ 2  
 Regendauer : 30 min  
 Wiederkehrzeit : 10 Jahre  
 Intervalldauer : 5 min  
 Gesamtregenhöhe : 21,9 mm



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
1	0	5	4,31
2	5	10	9,12
3	10	15	2,97
4	15	20	2,25
5	20	25	1,79
6	25	30	1,50