

# KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

## Niederschlagshöhen nach KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 43, Zeile 72  
 Ortsname : Hemhofen (BY)  
 Bemerkung :  
 Zeitspanne : Januar - Dezember  
 Berechnungsmethode : Ausgleich nach DWA-A 531

Dauerstufe	Niederschlagshöhen hN [mm] je Wiederkehrintervall T [a]								
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
5 min	5,4	6,9	7,7	8,8	10,3	11,8	12,7	13,8	15,3
10 min	8,3	10,5	11,7	13,3	15,5	17,6	18,9	20,5	22,6
15 min	10,2	12,9	14,4	16,4	19,0	21,7	23,3	25,2	27,9
20 min	11,5	14,6	16,4	18,7	21,8	24,9	26,7	29,0	32,1
30 min	13,2	17,0	19,2	22,1	25,9	29,7	32,0	34,8	38,7
45 min	14,6	19,3	22,1	25,6	30,3	35,1	37,9	41,4	46,1
60 min	15,4	20,9	24,2	28,2	33,8	39,3	42,5	46,6	52,1
90 min	16,9	22,7	26,1	30,4	36,2	41,9	45,3	49,6	55,4
2 h	18,1	24,1	27,6	32,0	38,0	44,0	47,5	51,9	57,9
3 h	19,9	26,1	29,8	34,4	40,7	47,0	50,7	55,3	61,6
4 h	21,2	27,7	31,5	36,3	42,8	49,3	53,1	57,9	64,4
6 h	23,3	30,1	34,1	39,1	45,9	52,7	56,7	61,7	68,5
9 h	25,6	32,8	36,9	42,2	49,3	56,5	60,6	65,9	73,0
12 h	27,4	34,8	39,1	44,5	51,9	59,3	63,6	69,0	76,4
18 h	30,1	37,8	42,4	48,1	55,8	63,5	68,0	73,7	81,5
24 h	32,2	40,2	44,9	50,8	58,8	66,7	71,4	77,3	85,3
48 h	39,5	48,0	53,0	59,3	67,8	76,3	81,3	87,5	96,1
72 h	44,5	53,3	58,5	65,0	73,8	82,6	87,8	94,3	103,1

### Legende

T Wiederkehrintervall, Jährlichkeit in [a]: mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet  
 D Dauerstufe in [min, h]: definierte Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen  
 hN Niederschlagshöhe in [mm]

Für die Berechnung wurden folgende Grundwerte verwendet:

Wiederkehrintervall	Klassenwerte	Niederschlagshöhen hN [mm] je Dauerstufe			
		15 min	60 min	24 h	72 h
1 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	10,20	15,40	32,20	44,50
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	27,90	52,10	85,30	103,10

Wenn die angegebenen Werte für Planungszwecke herangezogen werden, sollte für rN(D;T) bzw. hN(D;T) in Abhängigkeit vom Wiederkehrintervall

- bei 1 a ≤ T ≤ 5 a ein Toleranzbetrag von ±10 %,
- bei 5 a < T ≤ 50 a ein Toleranzbetrag von ±15 %,
- bei 50 a < T ≤ 100 a ein Toleranzbetrag von ±20 %

Berücksichtigung finden.



# KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

## Niederschlagsspenden nach KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 43, Zeile 72  
 Ortsname : Hemhofen (BY)  
 Bemerkung :  
 Zeitspanne : Januar - Dezember  
 Berechnungsmethode : Ausgleich nach DWA-A 531

Dauerstufe	Niederschlagsspenden $rN$ [l/(s·ha)] je Wiederkehrintervall $T$ [a]								
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
5 min	180,0	230,0	256,7	293,3	343,3	393,3	423,3	460,0	510,0
10 min	138,3	175,0	195,0	221,7	258,3	293,3	315,0	341,7	376,7
15 min	113,3	143,3	160,0	182,2	211,1	241,1	258,9	280,0	310,0
20 min	95,8	121,7	136,7	155,8	181,7	207,5	222,5	241,7	267,5
30 min	73,3	94,4	106,7	122,8	143,9	165,0	177,8	193,3	215,0
45 min	54,1	71,5	81,9	94,8	112,2	130,0	140,4	153,3	170,7
60 min	42,8	58,1	67,2	78,3	93,9	109,2	118,1	129,4	144,7
90 min	31,3	42,0	48,3	56,3	67,0	77,6	83,9	91,9	102,6
2 h	25,1	33,5	38,3	44,4	52,8	61,1	66,0	72,1	80,4
3 h	18,4	24,2	27,6	31,9	37,7	43,5	46,9	51,2	57,0
4 h	14,7	19,2	21,9	25,2	29,7	34,2	36,9	40,2	44,7
6 h	10,8	13,9	15,8	18,1	21,3	24,4	26,3	28,6	31,7
9 h	7,9	10,1	11,4	13,0	15,2	17,4	18,7	20,3	22,5
12 h	6,3	8,1	9,1	10,3	12,0	13,7	14,7	16,0	17,7
18 h	4,6	5,8	6,5	7,4	8,6	9,8	10,5	11,4	12,6
24 h	3,7	4,7	5,2	5,9	6,8	7,7	8,3	8,9	9,9
48 h	2,3	2,8	3,1	3,4	3,9	4,4	4,7	5,1	5,6
72 h	1,7	2,1	2,3	2,5	2,8	3,2	3,4	3,6	4,0

### Legende

- T** Wiederkehrintervall, Jährlichkeit in [a]: mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet  
**D** Dauerstufe in [min, h]: definierte Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen  
**rN** Niederschlagsspende in [l/(s·ha)]

Für die Berechnung wurden folgende Grundwerte verwendet:

Wiederkehrintervall	Klassenwerte	Niederschlagshöhen $hN$ [mm] je Dauerstufe			
		15 min	60 min	24 h	72 h
1 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	10,20	15,40	32,20	44,50
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	27,90	52,10	85,30	103,10

Wenn die angegebenen Werte für Planungszwecke herangezogen werden, sollte für  $rN(D;T)$  bzw.  $hN(D;T)$  in Abhängigkeit vom Wiederkehrintervall

- bei  $1 a \leq T \leq 5 a$  ein Toleranzbetrag von  $\pm 10 \%$ ,
- bei  $5 a < T \leq 50 a$  ein Toleranzbetrag von  $\pm 15 \%$ ,
- bei  $50 a < T \leq 100 a$  ein Toleranzbetrag von  $\pm 20 \%$

Berücksichtigung finden.