

KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Niederschlagshöhen nach
KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 20, Zeile 82
 Ortsname : Durmersheim (BW)
 Bemerkung :
 Zeitspanne : Januar - Dezember

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	5,3	7,1	8,1	9,4	11,1	12,8	13,8	15,1	16,8
10 min	8,4	10,9	12,3	14,2	16,6	19,1	20,6	22,4	24,9
15 min	10,4	13,5	15,2	17,5	20,6	23,6	25,4	27,6	30,7
20 min	11,8	15,3	17,4	20,0	23,6	27,1	29,2	31,8	35,4
30 min	13,6	18,0	20,6	23,8	28,2	32,5	35,1	38,3	42,7
45 min	15,2	20,6	23,7	27,7	33,1	38,5	41,7	45,7	51,1
60 min	16,1	22,4	26,0	30,7	37,0	43,2	46,9	51,5	57,8
90 min	17,8	24,4	28,3	33,2	39,8	46,4	50,2	55,1	61,7
2 h	19,2	26,0	30,0	35,0	41,9	48,7	52,7	57,8	64,6
3 h	21,2	28,4	32,6	37,9	45,1	52,3	56,5	61,8	69,0
4 h	22,8	30,3	34,6	40,1	47,6	55,0	59,4	64,9	72,3
6 h	25,3	33,1	37,7	43,5	51,3	59,1	63,7	69,5	77,3
9 h	28,0	36,2	41,0	47,1	55,3	63,6	68,4	74,5	82,7
12 h	30,1	38,6	43,6	49,9	58,4	67,0	72,0	78,3	86,8
18 h	33,3	42,3	47,5	54,1	63,1	72,1	77,3	84,0	92,9
24 h	35,8	45,1	50,5	57,4	66,7	76,0	81,4	88,3	97,6
48 h	44,2	55,6	62,2	70,6	81,9	93,3	100,0	108,3	119,7
72 h	50,0	62,6	69,9	79,2	91,8	104,3	111,7	120,9	133,5

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 Klassenwerte 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]	10,40	16,10	35,80	50,00
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	30,70	57,80	97,60	133,50

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.

KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Niederschlagsspenden nach KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 20, Zeile 82
 Ortsname : Durmersheim (BW)
 Bemerkung :
 Zeitspanne : Januar - Dezember

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	178,3	235,9	269,6	312,0	369,6	427,1	460,8	503,2	560,8
10 min	140,2	181,5	205,6	236,0	277,3	318,5	342,7	373,1	414,3
15 min	115,6	149,5	169,4	194,4	228,3	262,3	282,1	307,2	341,1
20 min	98,3	127,8	145,1	166,9	196,5	226,0	243,3	265,1	294,7
30 min	75,6	100,0	114,2	132,1	156,4	180,8	195,0	212,9	237,3
45 min	56,2	76,2	87,9	102,7	122,7	142,7	154,4	169,2	189,2
60 min	44,7	62,2	72,4	85,2	102,6	120,1	130,3	143,1	160,6
90 min	33,0	45,2	52,4	61,4	73,6	85,8	93,0	102,0	114,2
2 h	26,6	36,1	41,7	48,7	58,2	67,7	73,2	80,2	89,7
3 h	19,7	26,3	30,2	35,1	41,8	48,4	52,3	57,2	63,9
4 h	15,8	21,0	24,0	27,9	33,0	38,2	41,2	45,0	50,2
6 h	11,7	15,3	17,4	20,1	23,7	27,4	29,5	32,2	35,8
9 h	8,6	11,2	12,7	14,5	17,1	19,6	21,1	23,0	25,5
12 h	7,0	8,9	10,1	11,6	13,5	15,5	16,7	18,1	20,1
18 h	5,1	6,5	7,3	8,4	9,7	11,1	11,9	13,0	14,3
24 h	4,1	5,2	5,8	6,6	7,7	8,8	9,4	10,2	11,3
48 h	2,6	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	5,8	6,3	6,9
72 h	1,9	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,2

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 Klassenwerte 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]	10,40	16,10	35,80	50,00
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	30,70	57,80	97,60	133,50

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.