



KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Niederschlagsspenden nach KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 41, Zeile 78
 Ortsname : Lichtenau (BY)
 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	171,6	246,1	289,7	344,6	419,1	493,7	537,3	592,2	666,7
10 min	135,7	184,1	212,4	248,1	296,6	345,0	373,3	409,0	457,4
15 min	112,2	149,9	171,9	199,6	237,2	274,9	296,9	324,6	362,2
20 min	95,7	127,1	145,5	168,7	200,2	231,7	250,1	273,2	304,7
30 min	73,9	98,3	112,6	130,7	155,1	179,6	193,9	211,9	236,3
45 min	55,1	74,1	85,2	99,2	118,2	137,2	148,3	162,3	181,3
60 min	43,9	59,8	69,1	80,8	96,7	112,6	121,8	133,6	149,4
90 min	32,0	42,8	49,1	57,1	67,8	78,6	84,9	92,9	103,6
2 h	25,6	33,8	38,6	44,6	52,8	61,0	65,8	71,8	80,0
3 h	18,7	24,2	27,5	31,6	37,1	42,7	45,9	50,0	55,6
4 h	14,9	19,2	21,6	24,7	29,0	33,2	35,6	38,8	43,0
6 h	10,9	13,8	15,4	17,6	20,4	23,3	24,9	27,1	29,9
9 h	8,0	9,9	11,0	12,5	14,4	16,4	17,5	18,9	20,9
12 h	6,4	7,8	8,7	9,8	11,3	12,7	13,6	14,7	16,2
18 h	4,6	5,6	6,2	7,0	8,0	9,0	9,6	10,3	11,3
24 h	3,7	4,5	4,9	5,5	6,2	7,0	7,4	8,0	8,8
48 h	2,4	2,8	3,0	3,4	3,8	4,2	4,5	4,8	5,2
72 h	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,8

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]	10,10	15,80	32,10	47,00
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	32,60	53,80	75,70	99,60

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.