

KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Niederschlagshöhen nach KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 49, Zeile 69
 Ortsname :
 Bemerkung : Ortsteil Göräuf
 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	5,6	7,6	8,8	10,3	12,3	14,3	15,5	17,0	19,0
10 min	9,0	11,8	13,5	15,5	18,3	21,1	22,8	24,8	27,6
15 min	11,3	14,7	16,7	19,2	22,6	25,9	27,9	30,4	33,8
20 min	12,9	16,8	19,1	21,9	25,8	29,7	32,0	34,8	38,7
30 min	15,1	19,8	22,6	26,0	30,7	35,4	38,1	41,6	46,3
45 min	17,0	22,7	26,0	30,2	35,9	41,6	44,9	49,1	54,8
60 min	18,2	24,7	28,5	33,3	39,8	46,3	50,1	54,9	61,4
90 min	19,7	26,5	30,4	35,4	42,1	48,8	52,8	57,7	64,5
2 h	20,9	27,8	31,9	36,9	43,8	50,7	54,8	59,8	66,7
3 h	22,7	29,8	34,0	39,3	46,4	53,6	57,7	63,0	70,1
4 h	24,1	31,4	35,7	41,0	48,4	55,7	60,0	65,3	72,7
6 h	26,1	33,7	38,1	43,7	51,3	58,8	63,3	68,8	76,4
9 h	28,3	36,2	40,7	46,5	54,4	62,2	66,8	72,6	80,4
12 h	30,0	38,0	42,7	48,7	56,7	64,7	69,4	75,3	83,4
18 h	32,6	40,9	45,7	51,9	60,2	68,5	73,4	79,5	87,8
24 h	34,5	43,0	48,0	54,3	62,8	71,3	76,3	82,6	91,1
48 h	43,8	53,0	58,3	65,1	74,2	83,4	88,7	95,5	104,6
72 h	50,4	59,9	65,5	72,5	82,1	91,6	97,2	104,2	113,7

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]	11,30	18,20	34,50	50,40
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	33,80	61,40	91,10	113,70

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 49, Zeile 69
 Ortsname :
 Bemerkung : Ortsteil Göräu
 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	187,3	254,6	294,0	343,6	410,9	478,2	517,6	567,2	634,6
10 min	150,3	197,0	224,3	258,6	305,3	351,9	379,2	413,6	460,2
15 min	125,6	163,2	185,2	212,9	250,6	288,2	310,2	337,9	375,6
20 min	107,8	140,1	159,0	182,8	215,1	247,4	266,3	290,2	322,5
30 min	84,0	110,1	125,3	144,5	170,6	196,7	211,9	231,1	257,2
45 min	63,1	84,2	96,5	112,0	133,0	154,0	166,3	181,8	202,9
60 min	50,6	68,6	79,2	92,5	110,6	128,6	139,2	152,5	170,6
90 min	36,6	49,0	56,3	65,5	78,0	90,4	97,7	106,9	119,4
2 h	29,1	38,6	44,2	51,3	60,9	70,5	76,1	83,1	92,7
3 h	21,0	27,6	31,5	36,4	43,0	49,6	53,5	58,3	64,9
4 h	16,7	21,8	24,8	28,5	33,6	38,7	41,6	45,4	50,5
6 h	12,1	15,6	17,6	20,2	23,7	27,2	29,3	31,9	35,4
9 h	8,7	11,2	12,6	14,4	16,8	19,2	20,6	22,4	24,8
12 h	6,9	8,8	9,9	11,3	13,1	15,0	16,1	17,4	19,3
18 h	5,0	6,3	7,1	8,0	9,3	10,6	11,3	12,3	13,5
24 h	4,0	5,0	5,6	6,3	7,3	8,3	8,8	9,6	10,5
48 h	2,5	3,1	3,4	3,8	4,3	4,8	5,1	5,5	6,1
72 h	1,9	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4,0	4,4

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]	11,30	18,20	34,50	50,40
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	33,80	61,40	91,10	113,70

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.

