

KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Niederschlagshöhen nach KOSTRA-DWD 2010R

Rasterfeld : Spalte 53, Zeile 63
Ortsname : Oelsnitz/Vogtl. (SN)
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	5,5	6,7	7,4	8,4	9,6	10,8	11,6	12,5	13,7
10 min	8,7	10,6	11,7	13,1	15,0	16,9	18,0	19,4	21,3
15 min	10,8	13,2	14,7	16,5	18,9	21,3	22,8	24,6	27,0
20 min	12,3	15,2	16,9	19,1	22,0	24,9	26,6	28,7	31,6
30 min	14,3	18,0	20,2	22,9	26,7	30,4	32,6	35,3	39,1
45 min	16,0	20,8	23,6	27,1	31,9	36,7	39,5	43,0	47,8
60 min	17,0	22,7	26,1	30,3	36,0	41,7	45,1	49,3	55,0
90 min	18,3	24,3	27,8	32,2	38,2	44,2	47,7	52,1	58,1
2 h	19,3	25,5	29,1	33,7	39,9	46,1	49,7	54,2	60,4
3 h	20,8	27,3	31,1	35,8	42,3	48,8	52,6	57,4	63,9
4 h	21,9	28,6	32,5	37,5	44,2	50,9	54,8	59,7	66,4
6 h	23,6	30,6	34,7	39,9	46,9	53,9	58,0	63,2	70,2
9 h	25,4	32,8	37,1	42,5	49,8	57,2	61,5	66,9	74,2
12 h	26,8	34,4	38,8	44,4	52,0	59,6	64,0	69,6	77,2
18 h	28,8	36,8	41,4	47,3	55,3	63,2	67,9	73,7	81,7
24 h	30,4	38,6	43,4	49,5	57,7	65,9	70,7	76,8	85,0
48 h	40,5	50,7	56,6	64,1	74,3	84,4	90,4	97,9	108,0
72 h	47,9	59,2	65,8	74,1	85,5	96,8	103,4	111,7	123,0

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
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]	10,80	17,00	30,40	47,90
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	27,00	55,00	85,00	123,00

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 53, Zeile 63
 Ortsname : Oelsnitz/Vogtl. (SN)
 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	182,5	223,9	248,1	278,5	319,9	361,2	385,4	415,9	457,3
10 min	144,8	176,5	195,0	218,3	250,0	281,7	300,2	323,5	355,2
15 min	120,0	147,1	162,9	182,9	210,0	237,1	252,9	272,9	300,0
20 min	102,5	126,7	140,9	158,8	183,0	207,3	221,5	239,3	263,6
30 min	79,3	100,0	112,2	127,4	148,2	168,9	181,1	196,4	217,1
45 min	59,2	76,9	87,3	100,4	118,1	135,9	146,3	159,4	177,1
60 min	47,2	63,1	72,4	84,1	100,0	115,9	125,2	136,9	152,8
90 min	33,9	45,0	51,5	59,7	70,8	81,8	88,3	96,5	107,6
2 h	26,8	35,4	40,4	46,8	55,4	64,0	69,0	75,3	83,9
3 h	19,2	25,2	28,8	33,2	39,2	45,2	48,7	53,1	59,1
4 h	15,2	19,9	22,6	26,0	30,7	35,3	38,0	41,5	46,1
6 h	10,9	14,2	16,1	18,5	21,7	25,0	26,9	29,3	32,5
9 h	7,8	10,1	11,4	13,1	15,4	17,6	19,0	20,6	22,9
12 h	6,2	8,0	9,0	10,3	12,0	13,8	14,8	16,1	17,9
18 h	4,5	5,7	6,4	7,3	8,5	9,8	10,5	11,4	12,6
24 h	3,5	4,5	5,0	5,7	6,7	7,6	8,2	8,9	9,8
48 h	2,3	2,9	3,3	3,7	4,3	4,9	5,2	5,7	6,3
72 h	1,8	2,3	2,5	2,9	3,3	3,7	4,0	4,3	4,7

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
 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]	10,80	17,00	30,40	47,90
100 a	Faktor [-]	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe	DWD-Vorgabe
	[mm]	27,00	55,00	85,00	123,00

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.

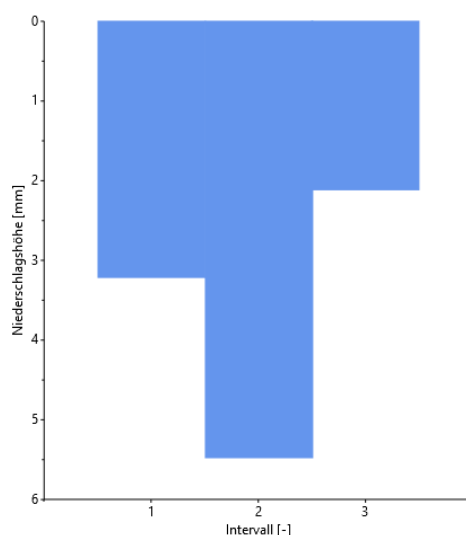
KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Modellregen

Rasterfeld : Spalte 53, Zeile 63
 Ortsname : Oelsnitz/Vogtl. (SN)
 Bemerkung :
 Zeitspanne : Januar - Dezember

Modellregentyp : Euler Typ 2
 Regendauer : 15 min
 Wiederkehrzeit : 1 Jahr
 Intervaldauer : 5 min
 Gesamtregenhöhe : 10,80 mm



Intervall	von [min]	bis [min]	N-Höhe [mm]
1	0	5	3,21
2	5	10	5,48
3	10	15	2,11

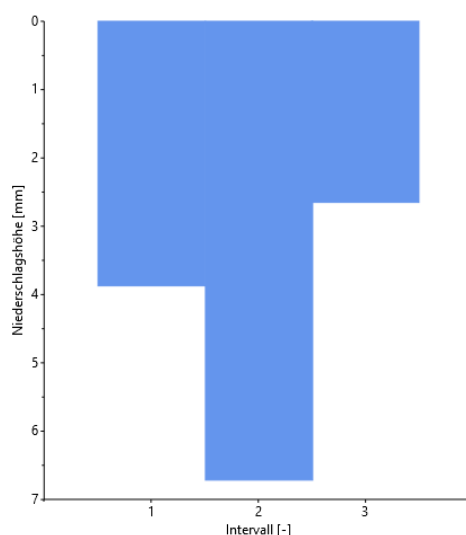
KOSTRA-DWD 2010R

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -

Modellregen

Rasterfeld : Spalte 53, Zeile 63
 Ortsname : Oelsnitz/Vogtl. (SN)
 Bemerkung :
 Zeitspanne : Januar - Dezember

Modellregentyp : Euler Typ 2
 Regendauer : 15 min
 Wiederkehrzeit : 2 Jahre
 Intervaldauer : 5 min
 Gesamtregenhöhe : 13,24 mm



Intervall	von [min]	bis [min]	N-Höhe [mm]
1	0	5	3,87
2	5	10	6,72
3	10	15	2,65