



Deutscher Wetterdienst Abt. Hydrometeorologie
KOSTRA-DWD 2000

Niederschlagshöhen und -spenden für Altendorf, Kr Bamberg

Zeitspanne : Januar - Dezember

Rasterfeld : Spalte: 44 Zeile: 71

T	0,5		1,0		2,0		3,0		5,0		10,0		20,0		50,0		100,0	
D	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN
5,0 min	3,4	114,9	5,6	185,7	7,7	256,6	8,9	298,0	10,5	350,2	12,6	421,1	14,8	491,9	17,6	585,5	19,7	656,4
10,0 min	5,9	98,2	8,7	145,4	11,6	192,6	13,2	220,2	15,3	255,0	18,1	302,2	21,0	349,3	24,7	411,7	27,5	458,9
15,0 min	7,4	82,2	10,8	119,4	14,1	156,7	16,1	178,4	18,5	205,8	21,9	243,1	25,2	280,3	29,7	329,5	33,0	366,7
20,0 min	8,4	69,9	12,2	101,4	15,9	132,8	18,1	151,2	20,9	174,4	24,7	205,8	28,5	237,2	33,5	278,8	37,2	310,2
30,0 min	9,5	53,0	14,0	77,8	18,5	102,6	21,1	117,1	24,4	135,4	28,8	160,1	33,3	184,9	39,2	217,7	43,6	242,5
45,0 min	10,3	38,1	15,6	57,7	20,9	77,2	23,9	88,7	27,8	103,1	33,1	122,6	38,4	142,2	45,4	168,0	50,6	187,6
60,0 min	10,6	29,3	16,5	45,8	22,4	62,3	25,9	72,0	30,3	84,2	36,3	100,7	42,2	117,2	50,1	139,0	56,0	155,6
90,0 min	12,1	22,5	18,4	34,0	24,6	45,6	28,3	52,4	32,9	60,9	39,1	72,4	45,3	84,0	53,6	99,2	59,8	110,8
2,0 h	13,4	18,6	19,8	27,6	26,3	36,5	30,1	41,8	34,8	48,4	41,3	57,3	47,7	66,3	56,3	78,2	62,7	87,1
3,0 h	15,3	14,2	22,1	20,5	28,9	26,7	32,8	30,4	37,8	35,0	44,6	41,3	51,4	47,6	60,3	55,9	67,1	62,1
4,0 h	16,9	11,7	23,9	16,6	30,9	21,4	35,0	24,3	40,1	27,9	47,1	32,7	54,2	37,6	63,4	44,0	70,4	48,9
6,0 h	19,3	8,9	26,6	12,3	34,0	15,7	38,2	17,7	43,7	20,2	51,0	23,6	58,4	27,0	68,1	31,5	75,4	34,9
9,0 h	21,9	6,8	29,6	9,1	37,3	11,5	41,9	12,9	47,5	14,7	55,3	17,1	63,0	19,4	73,2	22,6	80,9	25,0
12,0 h	24,0	5,6	32,0	7,4	40,0	9,3	44,6	10,3	50,5	11,7	58,5	13,5	66,5	15,4	77,0	17,8	85,0	19,7
18,0 h	26,8	4,1	34,8	5,4	42,7	6,6	47,3	7,3	53,2	8,2	61,1	9,4	69,1	10,7	79,6	12,3	87,5	13,5
24,0 h	29,6	3,4	37,5	4,3	45,4	5,3	50,0	5,8	55,8	6,5	63,8	7,4	71,7	8,3	82,1	9,5	90,0	10,4
48,0 h	36,7	2,1	45,0	2,6	53,3	3,1	58,1	3,4	64,2	3,7	72,5	4,2	80,8	4,7	91,7	5,3	100,0	5,8
72,0 h	38,2	1,5	45,0	1,7	51,8	2,0	55,7	2,2	60,7	2,3	67,5	2,6	74,3	2,9	83,2	3,2	90,0	3,5

- T - Wiederkehrzeit (in [a]): mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet
- D - Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen (in [min, h])
- hN - Niederschlagshöhe (in [mm])
- rN - Niederschlagsspende (in [l/(s*ha)])

Für die Berechnung wurden folgende Grundwerte (hN in [mm]) verwendet:

T/D	15,0 min	60,0 min	12,0 h	24,0 h	48,0 h	72,0 h
1 a	10,75	16,50	32,00	37,50	45,00	45,00
100 a	33,00	56,00	85,00	90,00	100,00	90,00

Berechnung "Kurze Dauerstufen" (D<=60 min): u hyperbolisch, w doppelt logarithmisch

Wenn die angegebenen Werte für Planungszwecke herangezogen werden, sollte für rN(D;T) bzw. hN(D;T) in Abhängigkeit von der Wiederkehrzeit (Jährlichkeit)

- bei 0,5 a <= T <= 5 a ein Toleranzbetrag ± 10 %,
- bei 5 a < T <= 50 a ein Toleranzbetrag ± 15 %,
- bei 50 a < T <= 100 a ein Toleranzbetrag ± 20 %,

Berücksichtigung finden.



Deutscher Wetterdienst Abt. Hydrometeorologie
KOSTRA-DWD 2000

Niederschlagshöhen und -spenden für Hirschaid

Zeitspanne : Januar - Dezember

Rasterfeld : Spalte: 44 Zeile: 71

T	0,5		1,0		2,0		3,0		5,0		10,0		20,0		50,0		100,0	
D	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN
5,0 min	3,4	114,9	5,6	185,7	7,7	256,6	8,9	298,0	10,5	350,2	12,6	421,1	14,8	491,9	17,6	585,5	19,7	656,4
10,0 min	5,9	98,2	8,7	145,4	11,6	192,6	13,2	220,2	15,3	255,0	18,1	302,2	21,0	349,3	24,7	411,7	27,5	458,9
15,0 min	7,4	82,2	10,8	119,4	14,1	156,7	16,1	178,4	18,5	205,8	21,9	243,1	25,2	280,3	29,7	329,5	33,0	366,7
20,0 min	8,4	69,9	12,2	101,4	15,9	132,8	18,1	151,2	20,9	174,4	24,7	205,8	28,5	237,2	33,5	278,8	37,2	310,2
30,0 min	9,5	53,0	14,0	77,8	18,5	102,6	21,1	117,1	24,4	135,4	28,8	160,1	33,3	184,9	39,2	217,7	43,6	242,5
45,0 min	10,3	38,1	15,6	57,7	20,9	77,2	23,9	88,7	27,8	103,1	33,1	122,6	38,4	142,2	45,4	168,0	50,6	187,6
60,0 min	10,6	29,3	16,5	45,8	22,4	62,3	25,9	72,0	30,3	84,2	36,3	100,7	42,2	117,2	50,1	139,0	56,0	155,6
90,0 min	12,1	22,5	18,4	34,0	24,6	45,6	28,3	52,4	32,9	60,9	39,1	72,4	45,3	84,0	53,6	99,2	59,8	110,8
2,0 h	13,4	18,6	19,8	27,6	26,3	36,5	30,1	41,8	34,8	48,4	41,3	57,3	47,7	66,3	56,3	78,2	62,7	87,1
3,0 h	15,3	14,2	22,1	20,5	28,9	26,7	32,8	30,4	37,8	35,0	44,6	41,3	51,4	47,6	60,3	55,9	67,1	62,1
4,0 h	16,9	11,7	23,9	16,6	30,9	21,4	35,0	24,3	40,1	27,9	47,1	32,7	54,2	37,6	63,4	44,0	70,4	48,9
6,0 h	19,3	8,9	26,6	12,3	34,0	15,7	38,2	17,7	43,7	20,2	51,0	23,6	58,4	27,0	68,1	31,5	75,4	34,9
9,0 h	21,9	6,8	29,6	9,1	37,3	11,5	41,9	12,9	47,5	14,7	55,3	17,1	63,0	19,4	73,2	22,6	80,9	25,0
12,0 h	24,0	5,6	32,0	7,4	40,0	9,3	44,6	10,3	50,5	11,7	58,5	13,5	66,5	15,4	77,0	17,8	85,0	19,7
18,0 h	26,8	4,1	34,8	5,4	42,7	6,6	47,3	7,3	53,2	8,2	61,1	9,4	69,1	10,7	79,6	12,3	87,5	13,5
24,0 h	29,6	3,4	37,5	4,3	45,4	5,3	50,0	5,8	55,8	6,5	63,8	7,4	71,7	8,3	82,1	9,5	90,0	10,4
48,0 h	36,7	2,1	45,0	2,6	53,3	3,1	58,1	3,4	64,2	3,7	72,5	4,2	80,8	4,7	91,7	5,3	100,0	5,8
72,0 h	38,2	1,5	45,0	1,7	51,8	2,0	55,7	2,2	60,7	2,3	67,5	2,6	74,3	2,9	83,2	3,2	90,0	3,5

T - Wiederkehrzeit (in [a]): mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet

D - Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen (in [min, h])

hN - Niederschlagshöhe (in [mm])

rN - Niederschlagsspende (in [l/(s*ha)])

Für die Berechnung wurden folgende Grundwerte (hN in [mm]) verwendet:

T/D	15,0 min	60,0 min	12,0 h	24,0 h	48,0 h	72,0 h
1 a	10,75	16,50	32,00	37,50	45,00	45,00
100 a	33,00	56,00	85,00	90,00	100,00	90,00

Berechnung "Kurze Dauerstufen" (D<=60 min): u hyperbolisch, w doppelt logarithmisch

Wenn die angegebenen Werte für Planungszwecke herangezogen werden, sollte für rN(D;T) bzw. hN(D;T) in Abhängigkeit von der Wiederkehrzeit (Jährlichkeit)

bei 0,5 a <= T <= 5 a ein Toleranzbetrag ± 10 %,

bei 5 a < T <= 50 a ein Toleranzbetrag ± 15 %,

bei 50 a < T <= 100 a ein Toleranzbetrag ± 20 %,

Berücksichtigung finden.



Deutscher Wetterdienst Abt. Hydrometeorologie
KOSTRA-DWD 2000

Niederschlagshöhen und -spenden für Strullendorf

Zeitspanne : Januar - Dezember

Rasterfeld : Spalte: 43 Zeile: 70

T	0,5		1,0		2,0		3,0		5,0		10,0		20,0		50,0		100,0	
	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN	hN	rN
5,0 min	3,7	124,0	5,4	179,5	7,1	235,0	8,0	267,5	9,3	308,4	10,9	363,9	12,6	419,3	14,8	492,7	16,4	548,2
10,0 min	6,0	100,7	8,4	139,4	10,7	178,1	12,0	200,7	13,8	229,2	16,1	268,0	18,4	306,7	21,5	357,8	23,8	396,6
15,0 min	7,4	82,5	10,3	113,9	13,1	145,2	14,7	163,6	16,8	186,7	19,6	218,1	22,4	249,4	26,2	290,9	29,0	322,2
20,0 min	8,3	69,3	11,6	96,3	14,8	123,3	16,7	139,1	19,1	159,0	22,3	186,0	25,6	213,0	29,8	248,7	33,1	275,7
30,0 min	9,3	51,7	13,2	73,6	17,2	95,4	19,5	108,2	22,4	124,3	26,3	146,2	30,3	168,1	35,5	197,0	39,4	218,9
45,0 min	9,9	36,6	14,7	54,3	19,4	72,0	22,2	82,4	25,8	95,5	30,6	113,2	35,3	130,9	41,7	154,3	46,5	172,1
60,0 min	10,0	27,8	15,5	43,1	21,0	58,3	24,2	67,2	28,3	78,5	33,8	93,8	39,2	109,0	46,5	129,2	52,0	144,4
90,0 min	11,8	21,9	17,4	32,3	23,1	42,8	26,4	48,9	30,5	56,6	36,2	67,0	41,8	77,5	49,3	91,3	54,9	101,7
2,0 h	13,2	18,4	19,0	26,4	24,7	34,3	28,1	39,0	32,3	44,9	38,1	52,9	43,8	60,9	51,4	71,4	57,2	79,4
3,0 h	15,4	14,3	21,4	19,8	27,3	25,2	30,7	28,4	35,1	32,5	41,0	37,9	46,9	43,4	54,7	50,6	60,6	56,1
4,0 h	17,2	11,9	23,2	16,1	29,2	20,3	32,8	22,8	37,2	25,8	43,2	30,0	49,2	34,2	57,2	39,7	63,2	43,9
6,0 h	20,0	9,2	26,1	12,1	32,3	15,0	35,9	16,6	40,5	18,7	46,7	21,6	52,9	24,5	61,0	28,3	67,2	31,1
9,0 h	23,1	7,1	29,4	9,1	35,8	11,0	39,5	12,2	44,2	13,6	50,5	15,6	56,9	17,6	65,3	20,1	71,6	22,1
12,0 h	25,5	5,9	32,0	7,4	38,5	8,9	42,3	9,8	47,0	10,9	53,5	12,4	60,0	13,9	68,5	15,9	75,0	17,4
18,0 h	27,6	4,3	34,8	5,4	41,9	6,5	46,1	7,1	51,4	7,9	58,6	9,0	65,8	10,2	75,3	11,6	82,5	12,7
24,0 h	29,6	3,4	37,5	4,3	45,4	5,3	50,0	5,8	55,8	6,5	63,8	7,4	71,7	8,3	82,1	9,5	90,0	10,4
48,0 h	36,7	2,1	45,0	2,6	53,3	3,1	58,1	3,4	64,2	3,7	72,5	4,2	80,8	4,7	91,7	5,3	100,0	5,8
72,0 h	35,2	1,4	45,0	1,7	54,8	2,1	60,5	2,3	67,7	2,6	77,5	3,0	87,3	3,4	100,2	3,9	110,0	4,2

T - Wiederkehrzeit (in [a]): mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet

D - Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen (in [min, h])

hN - Niederschlagshöhe (in [mm])

rN - Niederschlagsspende (in [l/(s*ha)])

Für die Berechnung wurden folgende Grundwerte (hN in [mm]) verwendet:

T/D	15,0 min	60,0 min	12,0 h	24,0 h	48,0 h	72,0 h
1 a	10,25	15,50	32,00	37,50	45,00	45,00
100 a	29,00	52,00	75,00	90,00	100,00	110,00

Berechnung "Kurze Dauerstufen" (D<=60 min): u hyperbolisch, w doppelt logarithmisch

Wenn die angegebenen Werte für Planungszwecke herangezogen werden, sollte für rN(D;T) bzw. hN(D;T) in Abhängigkeit von der Wiederkehrzeit (Jährlichkeit)

bei 0,5 a <= T <= 5 a ein Toleranzbetrag ± 10 %,

bei 5 a < T <= 50 a ein Toleranzbetrag ± 15 %,

bei 50 a < T <= 100 a ein Toleranzbetrag ± 20 %,

Berücksichtigung finden.