

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85134

(Zeile 85, Spalte 134)

### Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T																	
		1 a		2 a		3 a		5 a		10 a		20 a		30 a		50 a		100 a	
min	Std	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5		5,7	190,0	6,9	230,0	7,6	253,3	8,5	283,3	9,9	330,0	11,3	376,7	12,2	406,7	13,4	446,7	15,1	503,3
10		7,6	126,7	9,1	151,7	10,1	168,3	11,4	190,0	13,2	220,0	15,0	250,0	16,3	271,7	17,9	298,3	20,2	336,7
15		8,8	97,8	10,6	117,8	11,7	130,0	13,1	145,6	15,2	168,9	17,4	193,3	18,8	208,9	20,7	230,0	23,3	258,9
20		9,7	80,8	11,6	96,7	12,8	106,7	14,4	120,0	16,8	140,0	19,1	159,2	20,7	172,5	22,7	189,2	25,6	213,3
30		11,0	61,1	13,2	73,3	14,6	81,1	16,4	91,1	19,0	105,6	21,7	120,6	23,5	130,6	25,8	143,3	29,1	161,7
45		12,4	45,9	14,9	55,2	16,5	61,1	18,5	68,5	21,5	79,6	24,5	90,7	26,5	98,1	29,1	107,8	32,9	121,9
60	1	13,5	37,5	16,2	45,0	17,9	49,7	20,1	55,8	23,3	64,7	26,7	74,2	28,8	80,0	31,7	88,1	35,7	99,2
90	1,5	15,1	28,0	18,2	33,7	20,1	37,2	22,6	41,9	26,2	48,5	29,9	55,4	32,3	59,8	35,5	65,7	40,1	74,3
120	2	16,3	22,6	19,7	27,4	21,7	30,1	24,4	33,9	28,3	39,3	32,4	45,0	35,0	48,6	38,4	53,3	43,4	60,3
180	3	18,3	16,9	22,0	20,4	24,3	22,5	27,3	25,3	31,7	29,4	36,1	33,4	39,1	36,2	42,9	39,7	48,5	44,9
240	4	19,7	13,7	23,8	16,5	26,2	18,2	29,5	20,5	34,2	23,8	39,1	27,2	42,3	29,4	46,4	32,2	52,4	36,4
360	6	22,0	10,2	26,5	12,3	29,3	13,6	32,9	15,2	38,2	17,7	43,6	20,2	47,1	21,8	51,8	24,0	58,4	27,0
540	9	24,5	7,6	29,5	9,1	32,6	10,1	36,7	11,3	42,5	13,1	48,6	15,0	52,5	16,2	57,7	17,8	65,1	20,1
720	12	26,5	6,1	31,9	7,4	35,2	8,1	39,6	9,2	45,9	10,6	52,4	12,1	56,7	13,1	62,3	14,4	70,3	16,3
1080	18	29,5	4,6	35,5	5,5	39,2	6,0	44,1	6,8	51,1	7,9	58,4	9,0	63,2	9,8	69,4	10,7	78,3	12,1
1440	24	31,8	3,7	38,3	4,4	42,3	4,9	47,6	5,5	55,2	6,4	63,0	7,3	68,2	7,9	74,9	8,7	84,5	9,8
2880	48	38,3	2,2	46,1	2,7	50,9	2,9	57,2	3,3	66,3	3,8	75,7	4,4	81,9	4,7	90,0	5,2	101,6	5,9
4320	72	42,6	1,6	51,3	2,0	56,6	2,2	63,7	2,5	73,9	2,9	84,3	3,3	91,2	3,5	100,2	3,9	113,1	4,4
5760	96	46,0	1,3	55,3	1,6	61,1	1,8	68,7	2,0	79,7	2,3	91,0	2,6	98,4	2,8	108,1	3,1	122,0	3,5
7200	120	48,8	1,1	58,7	1,4	64,8	1,5	72,9	1,7	84,5	2,0	96,5	2,2	104,4	2,4	114,7	2,7	129,4	3,0
8640	144	51,2	1,0	61,6	1,2	68,0	1,3	76,5	1,5	88,7	1,7	101,3	2,0	109,6	2,1	120,3	2,3	135,8	2,6
10080	168	53,3	0,9	64,2	1,1	70,9	1,2	79,7	1,3	92,4	1,5	105,5	1,7	114,1	1,9	125,4	2,1	141,5	2,3

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85134

(Zeile 85, Spalte 134)

### Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		11	11	11	12	13	13	14	14	15
10		12	13	14	15	16	17	17	18	19
15		13	15	16	17	18	19	19	20	21
20		14	16	17	18	19	20	20	21	22
30		14	16	17	18	20	21	21	22	23
45		14	16	17	19	20	21	21	22	23
60	1	14	16	17	18	20	21	21	22	22
90	1,5	13	15	16	17	19	20	20	21	22
120	2	12	14	16	17	18	19	20	20	21
180	3	11	13	15	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17
720	12	9	11	11	12	13	14	15	15	16
1080	18	10	10	11	12	13	13	14	14	15
1440	24	10	10	11	11	12	13	13	14	14
2880	48	12	11	12	12	12	13	13	13	14
4320	72	13	13	13	13	13	13	13	13	14
5760	96	15	14	13	13	13	13	14	14	14
7200	120	16	15	14	14	14	14	14	14	14
8640	144	16	15	15	15	15	14	15	15	15
10080	168	17	16	16	15	15	15	15	15	15

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

13,76432797

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

3,89326903

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,02954736

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,73558958

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85134

(Zeile 85, Spalte 134)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85134, M 1 : 100 000

