

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131212

(Zeile 131, Spalte 212)

### 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		6,1	203,3	7,7	256,7	8,7	290,0	10,1	336,7	12,0	400,0	13,9	463,3	15,2	506,7	16,9	563,3	19,3	643,3
10		8,4	140,0	10,6	176,7	12,0	200,0	13,8	230,0	16,4	273,3	19,1	318,3	20,8	346,7	23,2	386,7	26,5	441,7
15		9,8	108,9	12,4	137,8	14,0	155,6	16,1	178,9	19,2	213,3	22,3	247,8	24,4	271,1	27,1	301,1	30,9	343,3
20		10,8	90,0	13,7	114,2	15,5	129,2	17,8	148,3	21,2	176,7	24,7	205,8	27,0	225,0	30,0	250,0	34,3	285,8
30		12,4	68,9	15,7	87,2	17,7	98,3	20,4	113,3	24,2	134,4	28,2	156,7	30,8	171,1	34,2	190,0	39,1	217,2
45		14,0	51,9	17,8	65,9	20,1	74,4	23,1	85,6	27,5	101,9	32,0	118,5	34,9	129,3	38,8	143,7	44,3	164,1
60	1	15,3	42,5	19,3	53,6	21,8	60,6	25,1	69,7	29,9	83,1	34,8	96,7	38,0	105,6	42,2	117,2	48,2	133,9
90	1,5	17,1	31,7	21,7	40,2	24,5	45,4	28,2	52,2	33,5	62,0	39,0	72,2	42,6	78,9	47,3	87,6	54,1	100,2
120	2	18,5	25,7	23,5	32,6	26,5	36,8	30,5	42,4	36,3	50,4	42,3	58,8	46,2	64,2	51,3	71,3	58,6	81,4
180	3	20,7	19,2	26,2	24,3	29,6	27,4	34,1	31,6	40,5	37,5	47,2	43,7	51,5	47,7	57,2	53,0	65,4	60,6
240	4	22,4	15,6	28,3	19,7	32,0	22,2	36,8	25,6	43,8	30,4	51,0	35,4	55,7	38,7	61,8	42,9	70,6	49,0
360	6	24,9	11,5	31,5	14,6	35,6	16,5	41,0	19,0	48,7	22,5	56,7	26,3	62,0	28,7	68,8	31,9	78,7	36,4
540	9	27,7	8,5	35,1	10,8	39,6	12,2	45,6	14,1	54,2	16,7	63,1	19,5	69,0	21,3	76,6	23,6	87,5	27,0
720	12	29,9	6,9	37,8	8,8	42,7	9,9	49,2	11,4	58,5	13,5	68,1	15,8	74,4	17,2	82,6	19,1	94,4	21,9
1080	18	33,2	5,1	42,0	6,5	47,5	7,3	54,7	8,4	65,0	10,0	75,7	11,7	82,7	12,8	91,8	14,2	104,9	16,2
1440	24	35,8	4,1	45,3	5,2	51,2	5,9	58,9	6,8	70,1	8,1	81,6	9,4	89,1	10,3	99,0	11,5	113,1	13,1
2880	48	42,9	2,5	54,3	3,1	61,3	3,5	70,6	4,1	83,9	4,9	97,7	5,7	106,7	6,2	118,5	6,9	135,4	7,8
4320	72	47,6	1,8	60,3	2,3	68,1	2,6	78,4	3,0	93,2	3,6	108,5	4,2	118,6	4,6	131,7	5,1	150,5	5,8
5760	96	51,3	1,5	64,9	1,9	73,4	2,1	84,5	2,4	100,5	2,9	116,9	3,4	127,7	3,7	141,9	4,1	162,1	4,7
7200	120	54,4	1,3	68,8	1,6	77,8	1,8	89,5	2,1	106,4	2,5	123,9	2,9	135,3	3,1	150,3	3,5	171,8	4,0
8640	144	57,0	1,1	72,1	1,4	81,5	1,6	93,8	1,8	111,6	2,2	129,9	2,5	141,9	2,7	157,6	3,0	180,1	3,5
10080	168	59,3	1,0	75,1	1,2	84,8	1,4	97,7	1,6	116,2	1,9	135,2	2,2	147,7	2,4	164,0	2,7	187,5	3,1

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131212

(Zeile 131, Spalte 212)

### 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		13	13	13	13	14	14	15	15	16
10		13	15	16	17	18	19	19	20	20
15		15	17	18	19	20	21	22	22	23
20		16	18	19	20	22	22	23	23	24
30		17	19	21	22	23	24	24	25	25
45		18	20	21	22	23	24	25	25	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	19	21	22	23	24	24	25	26
120	2	17	19	20	21	22	23	24	24	25
180	3	16	18	19	20	21	22	23	23	24
240	4	15	17	18	19	21	22	22	23	23
360	6	14	16	17	18	20	21	21	22	22
540	9	14	15	16	17	19	20	20	20	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	13	15	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	13	14	15	16	17	18	18	18	19
2880	48	14	15	15	16	17	17	17	18	18
4320	72	16	16	16	16	17	17	18	18	18
5760	96	17	16	17	17	17	18	18	18	18
7200	120	18	17	17	17	18	18	18	18	19
8640	144	18	18	18	18	18	18	19	19	19
10080	168	19	18	18	18	18	19	19	19	19

### Parameter für abweichende T und D

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

15,74463161

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

5,81606635

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

-0,1

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

0,04203451

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

0,74094196

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 131212

(Zeile 131, Spalte 212)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 131212, M 1 : 100 000

