

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 114104

(Zeile 114, Spalte 104)

### 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	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)	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	7,0	233,3	8,8	293,3	10,0	333,3	11,5	383,3	13,7	456,7	15,9	530,0	17,4	580,0	19,3	643,3	22,1	736,7	
10	9,0	150,0	11,4	190,0	12,9	215,0	14,8	246,7	17,7	295,0	20,6	343,3	22,5	375,0	25,0	416,7	28,5	475,0	
15	10,3	114,4	13,0	144,4	14,7	163,3	16,9	187,8	20,1	223,3	23,4	260,0	25,6	284,4	28,4	315,6	32,5	361,1	
20	11,2	93,3	14,2	118,3	16,0	133,3	18,4	153,3	21,9	182,5	25,5	212,5	27,9	232,5	31,0	258,3	35,4	295,0	
30	12,5	69,4	15,9	88,3	18,0	100,0	20,7	115,0	24,6	136,7	28,7	159,4	31,3	173,9	34,8	193,3	39,8	221,1	
45	14,0	51,9	17,7	65,6	20,0	74,1	23,1	85,6	27,4	101,5	32,0	118,5	34,9	129,3	38,8	143,7	44,3	164,1	
60	1	15,1	41,9	19,1	53,1	21,6	60,0	24,9	69,2	29,6	82,2	34,5	95,8	37,6	104,4	41,8	116,1	47,8	132,8
90	1,5	16,7	30,9	21,2	39,3	23,9	44,3	27,6	51,1	32,8	60,7	38,2	70,7	41,7	77,2	46,4	85,9	53,0	98,1
120	2	18,0	25,0	22,8	31,7	25,7	35,7	29,6	41,1	35,3	49,0	41,1	57,1	44,9	62,4	49,8	69,2	57,0	79,2
180	3	19,9	18,4	25,2	23,3	28,4	26,3	32,8	30,4	39,0	36,1	45,4	42,0	49,6	45,9	55,1	51,0	63,0	58,3
240	4	21,3	14,8	27,0	18,8	30,5	21,2	35,2	24,4	41,8	29,0	48,7	33,8	53,2	36,9	59,1	41,0	67,6	46,9
360	6	23,5	10,9	29,8	13,8	33,7	15,6	38,8	18,0	46,2	21,4	53,8	24,9	58,7	27,2	65,3	30,2	74,6	34,5
540	9	26,0	8,0	32,9	10,2	37,2	11,5	42,8	13,2	50,9	15,7	59,3	18,3	64,8	20,0	72,0	22,2	82,3	25,4
720	12	27,8	6,4	35,3	8,2	39,9	9,2	45,9	10,6	54,6	12,6	63,6	14,7	69,5	16,1	77,2	17,9	88,2	20,4
1080	18	30,7	4,7	38,9	6,0	44,0	6,8	50,6	7,8	60,2	9,3	70,1	10,8	76,6	11,8	85,1	13,1	97,3	15,0
1440	24	32,9	3,8	41,7	4,8	47,1	5,5	54,3	6,3	64,6	7,5	75,2	8,7	82,1	9,5	91,2	10,6	104,3	12,1
2880	48	38,8	2,2	49,2	2,8	55,7	3,2	64,1	3,7	76,3	4,4	88,8	5,1	97,0	5,6	107,8	6,2	123,2	7,1
4320	72	42,8	1,7	54,3	2,1	61,4	2,4	70,7	2,7	84,1	3,2	97,9	3,8	107,0	4,1	118,8	4,6	135,8	5,2
5760	96	45,9	1,3	58,1	1,7	65,7	1,9	75,7	2,2	90,1	2,6	104,9	3,0	114,6	3,3	127,3	3,7	145,5	4,2
7200	120	48,4	1,1	61,3	1,4	69,4	1,6	79,9	1,8	95,0	2,2	110,7	2,6	120,9	2,8	134,3	3,1	153,5	3,6
8640	144	50,6	1,0	64,1	1,2	72,5	1,4	83,5	1,6	99,3	1,9	115,6	2,2	126,3	2,4	140,3	2,7	160,4	3,1
10080	168	52,5	0,9	66,5	1,1	75,2	1,2	86,6	1,4	103,0	1,7	120,0	2,0	131,1	2,2	145,6	2,4	166,5	2,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 114104

(Zeile 114, Spalte 104)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,36142898

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

5,70460629

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

-0,1

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

0,0244289

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

0,76003751

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 114104

(Zeile 114, Spalte 104)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 114104, M 1 : 100 000

