

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 125212

(Zeile 125, 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	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)
5		6,4	213,3	8,2	273,3	9,2	306,7	10,6	353,3	12,6	420,0	14,7	490,0	16,1	536,7	17,9	596,7	20,4	680,0	
10		8,6	143,3	10,9	181,7	12,3	205,0	14,2	236,7	16,9	281,7	19,7	328,3	21,5	358,3	23,9	398,3	27,3	455,0	
15		9,9	110,0	12,6	140,0	14,2	157,8	16,4	182,2	19,5	216,7	22,7	252,2	24,8	275,6	27,6	306,7	31,5	350,0	
20		10,9	90,8	13,9	115,8	15,7	130,8	18,1	150,8	21,5	179,2	25,0	208,3	27,3	227,5	30,4	253,3	34,7	289,2	
30		12,4	68,9	15,7	87,2	17,8	98,9	20,5	113,9	24,4	135,6	28,4	157,8	31,0	172,2	34,4	191,1	39,4	218,9	
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	15,2	42,2	19,2	53,3	21,7	60,3	25,0	69,4	29,8	82,8	34,7	96,4	37,9	105,3	42,1	116,9	48,1	133,6	
90	1,5	17,0	31,5	21,5	39,8	24,3	45,0	28,0	51,9	33,3	61,7	38,8	71,9	42,4	78,5	47,1	87,2	53,8	99,6	
120	2	18,3	25,4	23,2	32,2	26,3	36,5	30,2	41,9	36,0	50,0	41,9	58,2	45,8	63,6	50,9	70,7	58,1	80,7	
180	3	20,4	18,9	25,9	24,0	29,2	27,0	33,7	31,2	40,1	37,1	46,7	43,2	51,0	47,2	56,6	52,4	64,7	59,9	
240	4	22,0	15,3	27,9	19,4	31,5	21,9	36,3	25,2	43,2	30,0	50,3	34,9	55,0	38,2	61,1	42,4	69,8	48,5	
360	6	24,5	11,3	31,0	14,4	35,1	16,3	40,4	18,7	48,1	22,3	56,0	25,9	61,1	28,3	67,9	31,4	77,6	35,9	
540	9	27,2	8,4	34,5	10,6	39,0	12,0	44,9	13,9	53,4	16,5	62,2	19,2	67,9	21,0	75,4	23,3	86,2	26,6	
720	12	29,3	6,8	37,1	8,6	42,0	9,7	48,3	11,2	57,5	13,3	67,0	15,5	73,1	16,9	81,3	18,8	92,9	21,5	
1080	18	32,5	5,0	41,2	6,4	46,6	7,2	53,6	8,3	63,8	9,8	74,3	11,5	81,2	12,5	90,2	13,9	103,1	15,9	
1440	24	35,0	4,1	44,4	5,1	50,2	5,8	57,8	6,7	68,7	8,0	80,0	9,3	87,4	10,1	97,1	11,2	111,0	12,8	
2880	48	41,8	2,4	53,0	3,1	59,9	3,5	69,0	4,0	82,1	4,8	95,6	5,5	104,5	6,0	116,0	6,7	132,7	7,7	
4320	72	46,4	1,8	58,8	2,3	66,5	2,6	76,6	3,0	91,1	3,5	106,1	4,1	115,9	4,5	128,8	5,0	147,2	5,7	
5760	96	50,0	1,4	63,3	1,8	71,6	2,1	82,4	2,4	98,1	2,8	114,2	3,3	124,8	3,6	138,6	4,0	158,4	4,6	
7200	120	52,9	1,2	67,0	1,6	75,8	1,8	87,3	2,0	103,9	2,4	120,9	2,8	132,1	3,1	146,8	3,4	167,8	3,9	
8640	144	55,4	1,1	70,3	1,4	79,4	1,5	91,5	1,8	108,8	2,1	126,7	2,4	138,4	2,7	153,8	3,0	175,8	3,4	
10080	168	57,7	1,0	73,1	1,2	82,6	1,4	95,2	1,6	113,2	1,9	131,8	2,2	144,0	2,4	160,0	2,6	182,9	3,0	

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 125212

(Zeile 125, 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		14	15	15	15	16	17	17	17	18
10		15	17	18	19	20	21	21	22	22
15		17	19	20	21	22	23	24	24	25
20		18	20	21	22	23	24	25	25	26
30		19	21	22	23	25	26	26	27	27
45		19	21	22	24	25	26	26	27	28
60	1	19	21	22	23	25	26	26	27	28
90	1,5	18	20	22	23	24	25	26	26	27
120	2	17	20	21	22	24	25	25	26	26
180	3	16	19	20	21	22	23	24	24	25
240	4	16	18	19	20	21	22	23	24	24
360	6	15	17	18	19	20	21	22	22	23
540	9	14	16	17	18	19	20	21	21	22
720	12	14	16	17	17	19	19	20	20	21
1080	18	14	15	16	17	18	19	19	19	20
1440	24	15	16	16	17	18	18	19	19	20
2880	48	17	17	17	17	18	18	18	19	19
4320	72	19	18	18	18	18	19	19	19	19
5760	96	20	19	19	19	19	19	20	20	20
7200	120	21	20	20	20	20	20	20	20	20
8640	144	22	21	21	21	21	21	21	21	21
10080	168	23	22	22	21	21	21	21	21	21

### Parameter für abweichende T und D

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

15,54848719

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

5,77188344

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

-0,1

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

0,03251585

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

0,74398656

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 125212

(Zeile 125, Spalte 212)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 125212, M 1 : 100 000

