

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 214160

(Zeile 214, Spalte 160)

### 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		8,8	293,3	10,6	353,3	11,8	393,3	13,3	443,3	15,4	513,3	17,6	586,7	19,1	636,7	20,9	696,7	23,7	790,0
10		11,3	188,3	13,6	226,7	15,0	250,0	16,9	281,7	19,7	328,3	22,5	375,0	24,3	405,0	26,7	445,0	30,2	503,3
15		12,9	143,3	15,6	173,3	17,2	191,1	19,4	215,6	22,5	250,0	25,8	286,7	27,9	310,0	30,6	340,0	34,6	384,4
20		14,2	118,3	17,1	142,5	18,9	157,5	21,3	177,5	24,8	206,7	28,3	235,8	30,6	255,0	33,7	280,8	38,1	317,5
30		16,2	90,0	19,5	108,3	21,6	120,0	24,3	135,0	28,2	156,7	32,3	179,4	34,9	193,9	38,4	213,3	43,4	241,1
45		18,4	68,1	22,2	82,2	24,6	91,1	27,7	102,6	32,2	119,3	36,8	136,3	39,8	147,4	43,7	161,9	49,4	183,0
60	1	20,2	56,1	24,3	67,5	26,9	74,7	30,3	84,2	35,2	97,8	40,3	111,9	43,6	121,1	47,9	133,1	54,1	150,3
90	1,5	22,9	42,4	27,7	51,3	30,6	56,7	34,5	63,9	40,0	74,1	45,8	84,8	49,5	91,7	54,5	100,9	61,5	113,9
120	2	25,1	34,9	30,3	42,1	33,5	46,5	37,7	52,4	43,8	60,8	50,1	69,6	54,2	75,3	59,6	82,8	67,3	93,5
180	3	28,5	26,4	34,4	31,9	38,1	35,3	42,9	39,7	49,8	46,1	56,9	52,7	61,6	57,0	67,7	62,7	76,5	70,8
240	4	31,2	21,7	37,6	26,1	41,6	28,9	46,9	32,6	54,5	37,8	62,3	43,3	67,4	46,8	74,1	51,5	83,7	58,1
360	6	35,4	16,4	42,7	19,8	47,3	21,9	53,2	24,6	61,8	28,6	70,7	32,7	76,5	35,4	84,1	38,9	95,0	44,0
540	9	40,2	12,4	48,5	15,0	53,7	16,6	60,4	18,6	70,2	21,7	80,2	24,8	86,8	26,8	95,5	29,5	107,8	33,3
720	12	44,0	10,2	53,1	12,3	58,7	13,6	66,1	15,3	76,8	17,8	87,8	20,3	95,0	22,0	104,4	24,2	117,9	27,3
1080	18	49,9	7,7	60,2	9,3	66,6	10,3	75,0	11,6	87,1	13,4	99,6	15,4	107,8	16,6	118,5	18,3	133,9	20,7
1440	24	54,6	6,3	65,9	7,6	72,9	8,4	82,1	9,5	95,3	11,0	109,0	12,6	117,9	13,6	129,6	15,0	146,4	16,9
2880	48	67,7	3,9	81,8	4,7	90,4	5,2	101,9	5,9	118,3	6,8	135,2	7,8	146,4	8,5	160,9	9,3	181,7	10,5
4320	72	76,9	3,0	92,8	3,6	102,6	4,0	115,6	4,5	134,2	5,2	153,5	5,9	166,1	6,4	182,6	7,0	206,2	8,0
5760	96	84,1	2,4	101,5	2,9	112,3	3,2	126,4	3,7	146,8	4,2	167,9	4,9	181,6	5,3	199,7	5,8	225,6	6,5
7200	120	90,1	2,1	108,8	2,5	120,3	2,8	135,5	3,1	157,4	3,6	180,0	4,2	194,7	4,5	214,1	5,0	241,8	5,6
8640	144	95,4	1,8	115,1	2,2	127,4	2,5	143,4	2,8	166,6	3,2	190,5	3,7	206,1	4,0	226,6	4,4	255,9	4,9
10080	168	100,1	1,7	120,8	2,0	133,6	2,2	150,5	2,5	174,8	2,9	199,9	3,3	216,3	3,6	237,7	3,9	268,5	4,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 214160

(Zeile 214, Spalte 160)

### 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		25	25	26	26	27	27	27	27	28
10		28	29	29	29	30	30	30	31	31
15		28	29	30	30	31	31	31	31	32
20		28	29	30	30	31	31	31	32	32
30		28	29	29	30	30	31	31	31	31
45		27	28	28	29	29	30	30	30	30
60	1	26	27	27	28	28	29	29	29	29
90	1,5	24	25	26	26	27	27	27	27	28
120	2	23	24	24	25	25	26	26	26	26
180	3	21	22	22	23	23	24	24	24	25
240	4	20	21	21	22	22	23	23	23	23
360	6	18	19	19	20	20	21	21	21	21
540	9	17	17	18	18	18	19	19	19	20
720	12	16	16	17	17	17	18	18	18	18
1080	18	15	15	15	16	16	16	17	17	17
1440	24	14	14	15	15	15	16	16	16	16
2880	48	13	13	13	14	14	14	14	14	15
4320	72	14	13	13	14	14	14	14	14	14
5760	96	14	14	14	14	14	14	14	14	14
7200	120	15	14	14	14	14	14	14	14	14
8640	144	15	15	15	15	14	14	15	15	15
10080	168	16	15	15	15	15	15	15	15	15

### Parameter für abweichende T und D

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

20,28587194

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

5,84003836

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

-0,1

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

0,00734781

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

0,6883829

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 214160

(Zeile 214, Spalte 160)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 214160, M 1 : 100 000

