

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 61132

(Zeile 61, Spalte 132)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,4	313,3	11,0	366,7	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,3	576,7
10		7,6	126,7	9,4	156,7	10,4	173,3	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,5	291,7	19,3	321,7	22,0	366,7
15		8,7	96,7	10,7	118,9	11,9	132,2	13,6	151,1	15,9	176,7	18,4	204,4	20,0	222,2	22,0	244,4	25,0	277,8
20		9,5	79,2	11,7	97,5	13,0	108,3	14,8	123,3	17,4	145,0	20,1	167,5	21,9	182,5	24,1	200,8	27,4	228,3
30		10,7	59,4	13,2	73,3	14,8	82,2	16,8	93,3	19,8	110,0	22,8	126,7	24,8	137,8	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,7	61,9	19,1	70,7	22,4	83,0	25,8	95,6	28,0	103,7	31,0	114,8	35,2	130,4
60	1	13,3	36,9	16,4	45,6	18,3	50,8	20,8	57,8	24,4	67,8	28,1	78,1	30,6	85,0	33,8	93,9	38,4	106,7
90	1,5	15,0	27,8	18,5	34,3	20,6	38,1	23,5	43,5	27,6	51,1	31,8	58,9	34,5	63,9	38,2	70,7	43,4	80,4
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,5	31,3	25,6	35,6	30,0	41,7	34,6	48,1	37,6	52,2	41,6	57,8	47,2	65,6
180	3	18,4	17,0	22,7	21,0	25,4	23,5	28,9	26,8	33,9	31,4	39,1	36,2	42,5	39,4	46,9	43,4	53,3	49,4
240	4	20,1	14,0	24,7	17,2	27,6	19,2	31,4	21,8	36,9	25,6	42,6	29,6	46,3	32,2	51,1	35,5	58,0	40,3
360	6	22,6	10,5	27,9	12,9	31,1	14,4	35,4	16,4	41,6	19,3	48,0	22,2	52,2	24,2	57,6	26,7	65,5	30,3
540	9	25,5	7,9	31,4	9,7	35,1	10,8	40,0	12,3	46,9	14,5	54,1	16,7	58,8	18,1	65,0	20,1	73,8	22,8
720	12	27,8	6,4	34,2	7,9	38,2	8,8	43,5	10,1	51,1	11,8	58,9	13,6	64,0	14,8	70,7	16,4	80,4	18,6
1080	18	31,3	4,8	38,6	6,0	43,1	6,7	49,0	7,6	57,6	8,9	66,4	10,2	72,2	11,1	79,7	12,3	90,6	14,0
1440	24	34,1	3,9	42,0	4,9	46,9	5,4	53,4	6,2	62,7	7,3	72,3	8,4	78,6	9,1	86,8	10,0	98,6	11,4
2880	48	41,8	2,4	51,5	3,0	57,6	3,3	65,5	3,8	76,9	4,5	88,7	5,1	96,4	5,6	106,5	6,2	121,0	7,0
4320	72	47,1	1,8	58,1	2,2	64,9	2,5	73,8	2,8	86,7	3,3	100,0	3,9	108,7	4,2	120,1	4,6	136,4	5,3
5760	96	51,3	1,5	63,2	1,8	70,7	2,0	80,4	2,3	94,4	2,7	108,8	3,1	118,3	3,4	130,7	3,8	148,5	4,3
7200	120	54,8	1,3	67,6	1,6	75,5	1,7	85,9	2,0	100,8	2,3	116,3	2,7	126,4	2,9	139,6	3,2	158,6	3,7
8640	144	57,8	1,1	71,3	1,4	79,6	1,5	90,6	1,7	106,4	2,1	122,7	2,4	133,4	2,6	147,3	2,8	167,4	3,2
10080	168	60,5	1,0	74,6	1,2	83,3	1,4	94,8	1,6	111,3	1,8	128,4	2,1	139,6	2,3	154,2	2,5	175,1	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 61132

(Zeile 61, Spalte 132)

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		15	17	18	19	20	21	21	22	23
10		17	20	21	22	23	24	25	25	26
15		18	21	22	23	24	26	26	27	27
20		18	21	22	23	25	26	27	27	28
30		18	21	22	23	25	26	26	27	28
45		17	20	21	22	24	25	26	26	27
60	1	16	19	20	22	23	24	25	25	26
90	1,5	15	17	19	20	21	23	23	24	25
120	2	14	16	17	19	20	21	22	23	23
180	3	13	15	16	17	18	20	20	21	22
240	4	12	14	15	16	17	18	19	20	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	19
540	9	11	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	12	12	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	13	12	13	13	14	14	15	15	16
1440	24	14	13	13	13	14	14	15	15	15
2880	48	17	16	16	15	15	15	16	16	16
4320	72	19	18	17	17	17	17	17	17	17
5760	96	21	20	19	18	18	18	18	18	18
7200	120	23	21	20	20	19	19	19	19	19
8640	144	24	22	21	21	20	20	20	20	19
10080	168	25	23	22	22	21	21	21	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,34929098

Skalenparameter α (Alpha)

4,32662641

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00870776

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70494861

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 61132

(Zeile 61, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 61132, M 1 : 100 000

