

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138092

(Zeile 138, Spalte 92)

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		5,4	180,0	6,5	216,7	7,3	243,3	8,2	273,3	9,6	320,0	11,0	366,7	12,0	400,0	13,2	440,0	15,0	500,0
10		7,4	123,3	9,1	151,7	10,1	168,3	11,4	190,0	13,3	221,7	15,3	255,0	16,6	276,7	18,3	305,0	20,7	345,0
15		8,7	96,7	10,7	118,9	11,8	131,1	13,4	148,9	15,7	174,4	18,0	200,0	19,5	216,7	21,5	238,9	24,3	270,0
20		9,7	80,8	11,8	98,3	13,1	109,2	14,9	124,2	17,4	145,0	20,0	166,7	21,6	180,0	23,8	198,3	27,0	225,0
30		11,1	61,7	13,6	75,6	15,1	83,9	17,1	95,0	19,9	110,6	22,9	127,2	24,8	137,8	27,3	151,7	31,0	172,2
45		12,6	46,7	15,4	57,0	17,1	63,3	19,4	71,9	22,6	83,7	26,0	96,3	28,2	104,4	31,0	114,8	35,2	130,4
60	1	13,8	38,3	16,8	46,7	18,7	51,9	21,1	58,6	24,7	68,6	28,3	78,6	30,7	85,3	33,8	93,9	38,3	106,4
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,0	38,9	23,7	43,9	27,7	51,3	31,8	58,9	34,5	63,9	38,0	70,4	43,1	79,8
120	2	16,8	23,3	20,5	28,5	22,7	31,5	25,7	35,7	30,1	41,8	34,5	47,9	37,4	51,9	41,2	57,2	46,7	64,9
180	3	18,8	17,4	22,9	21,2	25,4	23,5	28,8	26,7	33,6	31,1	38,6	35,7	41,9	38,8	46,1	42,7	52,2	48,3
240	4	20,3	14,1	24,7	17,2	27,5	19,1	31,1	21,6	36,3	25,2	41,7	29,0	45,3	31,5	49,9	34,7	56,5	39,2
360	6	22,6	10,5	27,6	12,8	30,7	14,2	34,7	16,1	40,5	18,8	46,5	21,5	50,5	23,4	55,6	25,7	63,0	29,2
540	9	25,2	7,8	30,7	9,5	34,2	10,6	38,7	11,9	45,2	14,0	51,9	16,0	56,2	17,3	62,0	19,1	70,2	21,7
720	12	27,2	6,3	33,2	7,7	36,9	8,5	41,7	9,7	48,7	11,3	56,0	13,0	60,7	14,1	66,9	15,5	75,8	17,5
1080	18	30,3	4,7	36,9	5,7	41,1	6,3	46,5	7,2	54,3	8,4	62,3	9,6	67,6	10,4	74,5	11,5	84,3	13,0
1440	24	32,7	3,8	39,8	4,6	44,3	5,1	50,1	5,8	58,5	6,8	67,2	7,8	72,9	8,4	80,3	9,3	91,0	10,5
2880	48	39,2	2,3	47,8	2,8	53,2	3,1	60,2	3,5	70,3	4,1	80,7	4,7	87,5	5,1	96,4	5,6	109,2	6,3
4320	72	43,6	1,7	53,2	2,1	59,1	2,3	66,9	2,6	78,2	3,0	89,7	3,5	97,3	3,8	107,2	4,1	121,5	4,7
5760	96	47,0	1,4	57,4	1,7	63,8	1,8	72,2	2,1	84,3	2,4	96,8	2,8	104,9	3,0	115,7	3,3	131,0	3,8
7200	120	49,9	1,2	60,8	1,4	67,6	1,6	76,5	1,8	89,4	2,1	102,6	2,4	111,3	2,6	122,6	2,8	138,9	3,2
8640	144	52,3	1,0	63,8	1,2	70,9	1,4	80,3	1,5	93,7	1,8	107,6	2,1	116,7	2,3	128,6	2,5	145,7	2,8
10080	168	54,5	0,9	66,4	1,1	73,9	1,2	83,6	1,4	97,6	1,6	112,1	1,9	121,5	2,0	134,0	2,2	151,7	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138092

(Zeile 138, Spalte 92)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,23065115

Skalenparameter α (Alpha)

4,34512616

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04570424

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73784929

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 138092

(Zeile 138, Spalte 92)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 138092, M 1 : 100 000

