

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88126

(Zeile 88, Spalte 126)

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		6,9	230,0	8,3	276,7	9,2	306,7	10,4	346,7	12,1	403,3	13,8	460,0	14,9	496,7	16,4	546,7	18,6	620,0
10		8,7	145,0	10,5	175,0	11,7	195,0	13,1	218,3	15,3	255,0	17,4	290,0	18,9	315,0	20,8	346,7	23,5	391,7
15		9,9	110,0	11,9	132,2	13,2	146,7	14,9	165,6	17,3	192,2	19,7	218,9	21,4	237,8	23,5	261,1	26,5	294,4
20		10,7	89,2	12,9	107,5	14,3	119,2	16,1	134,2	18,7	155,8	21,4	178,3	23,2	193,3	25,5	212,5	28,8	240,0
30		12,0	66,7	14,5	80,6	16,0	88,9	18,0	100,0	21,0	116,7	24,0	133,3	25,9	143,9	28,5	158,3	32,2	178,9
45		13,4	49,6	16,1	59,6	17,9	66,3	20,1	74,4	23,4	86,7	26,7	98,9	28,9	107,0	31,8	117,8	35,9	133,0
60	1	14,4	40,0	17,4	48,3	19,3	53,6	21,7	60,3	25,2	70,0	28,8	80,0	31,2	86,7	34,3	95,3	38,8	107,8
90	1,5	16,0	29,6	19,3	35,7	21,4	39,6	24,1	44,6	28,0	51,9	32,0	59,3	34,6	64,1	38,1	70,6	43,0	79,6
120	2	17,2	23,9	20,8	28,9	23,0	31,9	25,9	36,0	30,1	41,8	34,5	47,9	37,3	51,8	41,0	56,9	46,3	64,3
180	3	19,1	17,7	23,1	21,4	25,5	23,6	28,8	26,7	33,4	30,9	38,2	35,4	41,3	38,2	45,5	42,1	51,4	47,6
240	4	20,5	14,2	24,8	17,2	27,4	19,0	30,9	21,5	35,9	24,9	41,1	28,5	44,5	30,9	48,9	34,0	55,2	38,3
360	6	22,7	10,5	27,5	12,7	30,4	14,1	34,2	15,8	39,8	18,4	45,5	21,1	49,2	22,8	54,1	25,0	61,2	28,3
540	9	25,2	7,8	30,4	9,4	33,7	10,4	37,9	11,7	44,0	13,6	50,4	15,6	54,5	16,8	59,9	18,5	67,7	20,9
720	12	27,1	6,3	32,7	7,6	36,2	8,4	40,7	9,4	47,3	10,9	54,1	12,5	58,6	13,6	64,4	14,9	72,8	16,9
1080	18	29,9	4,6	36,2	5,6	40,0	6,2	45,1	7,0	52,4	8,1	59,9	9,2	64,8	10,0	71,3	11,0	80,5	12,4
1440	24	32,2	3,7	38,9	4,5	43,0	5,0	48,4	5,6	56,3	6,5	64,4	7,5	69,7	8,1	76,6	8,9	86,5	10,0
2880	48	38,3	2,2	46,2	2,7	51,1	3,0	57,6	3,3	66,9	3,9	76,5	4,4	82,8	4,8	91,0	5,3	102,9	6,0
4320	72	42,3	1,6	51,1	2,0	56,6	2,2	63,7	2,5	74,0	2,9	84,7	3,3	91,6	3,5	100,7	3,9	113,8	4,4
5760	96	45,5	1,3	54,9	1,6	60,8	1,8	68,5	2,0	79,5	2,3	91,0	2,6	98,4	2,8	108,2	3,1	122,3	3,5
7200	120	48,1	1,1	58,1	1,3	64,3	1,5	72,4	1,7	84,1	1,9	96,2	2,2	104,1	2,4	114,4	2,6	129,3	3,0
8640	144	50,3	1,0	60,8	1,2	67,2	1,3	75,7	1,5	88,0	1,7	100,6	1,9	108,9	2,1	119,7	2,3	135,3	2,6
10080	168	52,3	0,9	63,2	1,0	69,9	1,2	78,7	1,3	91,4	1,5	104,6	1,7	113,2	1,9	124,4	2,1	140,6	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88126

(Zeile 88, Spalte 126)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,59090693

Skalenparameter α (Alpha)

4,21372017

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01556631

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75077541

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 88126

(Zeile 88, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 88126, M 1 : 100 000

