

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63126

(Zeile 63, 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		6,2	206,7	7,7	256,7	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,2	473,3	15,6	520,0	17,7	590,0
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,8	180,0	12,2	203,3	14,3	238,3	16,5	275,0	17,9	298,3	19,8	330,0	22,4	373,3
15		9,0	100,0	11,0	122,2	12,3	136,7	13,9	154,4	16,3	181,1	18,7	207,8	20,3	225,6	22,5	250,0	25,5	283,3
20		9,8	81,7	12,0	100,0	13,4	111,7	15,2	126,7	17,8	148,3	20,4	170,0	22,2	185,0	24,5	204,2	27,8	231,7
30		11,0	61,1	13,5	75,0	15,1	83,9	17,1	95,0	20,0	111,1	23,1	128,3	25,0	138,9	27,6	153,3	31,3	173,9
45		12,4	45,9	15,2	56,3	17,0	63,0	19,2	71,1	22,5	83,3	25,9	95,9	28,1	104,1	31,1	115,2	35,2	130,4
60	1	13,5	37,5	16,5	45,8	18,4	51,1	20,9	58,1	24,5	68,1	28,1	78,1	30,6	85,0	33,7	93,6	38,3	106,4
90	1,5	15,1	28,0	18,5	34,3	20,7	38,3	23,4	43,3	27,4	50,7	31,6	58,5	34,3	63,5	37,8	70,0	42,9	79,4
120	2	16,4	22,8	20,1	27,9	22,4	31,1	25,4	35,3	29,8	41,4	34,2	47,5	37,2	51,7	41,0	56,9	46,5	64,6
180	3	18,4	17,0	22,5	20,8	25,1	23,2	28,5	26,4	33,3	30,8	38,4	35,6	41,6	38,5	45,9	42,5	52,1	48,2
240	4	19,9	13,8	24,4	16,9	27,2	18,9	30,8	21,4	36,1	25,1	41,6	28,9	45,1	31,3	49,8	34,6	56,5	39,2
360	6	22,3	10,3	27,3	12,6	30,4	14,1	34,5	16,0	40,4	18,7	46,5	21,5	50,5	23,4	55,7	25,8	63,2	29,3
540	9	24,9	7,7	30,6	9,4	34,1	10,5	38,6	11,9	45,3	14,0	52,1	16,1	56,5	17,4	62,4	19,3	70,8	21,9
720	12	27,0	6,3	33,1	7,7	36,9	8,5	41,9	9,7	49,0	11,3	56,4	13,1	61,2	14,2	67,6	15,6	76,6	17,7
1080	18	30,2	4,7	37,1	5,7	41,3	6,4	46,8	7,2	54,9	8,5	63,1	9,7	68,5	10,6	75,6	11,7	85,8	13,2
1440	24	32,7	3,8	40,1	4,6	44,7	5,2	50,7	5,9	59,4	6,9	68,4	7,9	74,2	8,6	81,9	9,5	92,9	10,8
2880	48	39,7	2,3	48,6	2,8	54,2	3,1	61,5	3,6	72,0	4,2	82,8	4,8	89,9	5,2	99,2	5,7	112,5	6,5
4320	72	44,4	1,7	54,4	2,1	60,6	2,3	68,8	2,7	80,5	3,1	92,7	3,6	100,6	3,9	111,0	4,3	125,9	4,9
5760	96	48,0	1,4	58,9	1,7	65,6	1,9	74,5	2,2	87,2	2,5	100,4	2,9	109,0	3,2	120,2	3,5	136,4	3,9
7200	120	51,1	1,2	62,7	1,5	69,8	1,6	79,2	1,8	92,8	2,1	106,7	2,5	115,9	2,7	127,9	3,0	145,1	3,4
8640	144	53,7	1,0	65,9	1,3	73,4	1,4	83,3	1,6	97,6	1,9	112,3	2,2	121,9	2,4	134,5	2,6	152,6	2,9
10080	168	56,1	0,9	68,8	1,1	76,6	1,3	87,0	1,4	101,8	1,7	117,2	1,9	127,2	2,1	140,4	2,3	159,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63126

(Zeile 63, 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		17	18	19	20	21	22	22	23	24
10		18	20	21	23	24	25	25	26	27
15		19	21	22	23	25	26	26	27	28
20		19	21	22	24	25	26	27	27	28
30		18	21	22	23	25	26	26	27	28
45		17	20	21	22	24	25	25	26	27
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	26
90	1,5	15	17	18	20	21	22	23	24	24
120	2	14	16	17	19	20	21	22	22	23
180	3	13	15	16	17	18	19	20	21	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	12	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	13	13	14	15	15	16	17	17	18
720	12	14	14	14	15	15	16	16	17	17
1080	18	16	15	15	15	16	16	16	17	17
1440	24	17	16	16	16	16	17	17	17	17
2880	48	22	20	20	20	19	19	19	19	19
4320	72	25	23	23	22	22	21	21	21	21
5760	96	27	25	25	24	23	23	23	23	23
7200	120	29	27	26	25	25	24	24	24	24
8640	144	30	28	28	27	26	26	25	25	25
10080	168	32	30	29	28	27	27	26	26	26

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,59151806

Skalenparameter α (Alpha)

4,27346079

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01092625

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72320623

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 63126

(Zeile 63, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 63126, M 1 : 100 000

