

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 137133

(Zeile 137, Spalte 133)

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	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)	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	6,5	216,7	8,1	270,0	9,0	300,0	10,4	346,7	12,2	406,7	14,2	473,3	15,4	513,3	17,1	570,0	19,5	650,0	
10	8,7	145,0	10,8	180,0	12,2	203,3	13,9	231,7	16,5	275,0	19,1	318,3	20,8	346,7	23,0	383,3	26,2	436,7	
15	10,0	111,1	12,5	138,9	14,1	156,7	16,1	178,9	19,0	211,1	22,1	245,6	24,0	266,7	26,6	295,6	30,3	336,7	
20	11,0	91,7	13,8	115,0	15,5	129,2	17,7	147,5	20,9	174,2	24,2	201,7	26,4	220,0	29,2	243,3	33,3	277,5	
30	12,5	69,4	15,6	86,7	17,5	97,2	20,0	111,1	23,6	131,1	27,4	152,2	29,8	165,6	33,0	183,3	37,6	208,9	
45	14,0	51,9	17,4	64,4	19,6	72,6	22,4	83,0	26,4	97,8	30,6	113,3	33,4	123,7	37,0	137,0	42,1	155,9	
60	1	15,1	41,9	18,8	52,2	21,1	58,6	24,2	67,2	28,5	79,2	33,1	91,9	36,0	100,0	39,9	110,8	45,5	126,4
90	1,5	16,7	30,9	20,9	38,7	23,4	43,3	26,8	49,6	31,7	58,7	36,7	68,0	40,0	74,1	44,3	82,0	50,4	93,3
120	2	18,0	25,0	22,4	31,1	25,2	35,0	28,8	40,0	34,0	47,2	39,4	54,7	42,9	59,6	47,6	66,1	54,2	75,3
180	3	19,8	18,3	24,7	22,9	27,8	25,7	31,8	29,4	37,6	34,8	43,5	40,3	47,4	43,9	52,5	48,6	59,8	55,4
240	4	21,2	14,7	26,5	18,4	29,8	20,7	34,1	23,7	40,2	27,9	46,6	32,4	50,8	35,3	56,3	39,1	64,1	44,5
360	6	23,4	10,8	29,2	13,5	32,8	15,2	37,5	17,4	44,3	20,5	51,3	23,8	55,9	25,9	61,9	28,7	70,6	32,7
540	9	25,7	7,9	32,1	9,9	36,1	11,1	41,3	12,7	48,8	15,1	56,5	17,4	61,5	19,0	68,1	21,0	77,6	24,0
720	12	27,5	6,4	34,4	8,0	38,6	8,9	44,1	10,2	52,1	12,1	60,4	14,0	65,8	15,2	72,9	16,9	83,1	19,2
1080	18	30,2	4,7	37,8	5,8	42,4	6,5	48,5	7,5	57,3	8,8	66,4	10,2	72,3	11,2	80,1	12,4	91,3	14,1
1440	24	32,3	3,7	40,4	4,7	45,3	5,2	51,9	6,0	61,3	7,1	71,0	8,2	77,4	9,0	85,7	9,9	97,6	11,3
2880	48	38,0	2,2	47,4	2,7	53,3	3,1	60,9	3,5	72,0	4,2	83,4	4,8	90,9	5,3	100,6	5,8	114,7	6,6
4320	72	41,7	1,6	52,1	2,0	58,5	2,3	66,9	2,6	79,1	3,1	91,6	3,5	99,8	3,9	110,6	4,3	126,0	4,9
5760	96	44,6	1,3	55,7	1,6	62,6	1,8	71,6	2,1	84,5	2,4	97,9	2,8	106,7	3,1	118,2	3,4	134,6	3,9
7200	120	47,0	1,1	58,6	1,4	65,9	1,5	75,4	1,7	89,0	2,1	103,1	2,4	112,4	2,6	124,5	2,9	141,8	3,3
8640	144	49,0	0,9	61,2	1,2	68,7	1,3	78,6	1,5	92,9	1,8	107,6	2,1	117,2	2,3	129,8	2,5	147,9	2,9
10080	168	50,8	0,8	63,4	1,0	71,2	1,2	81,5	1,3	96,2	1,6	111,5	1,8	121,5	2,0	134,5	2,2	153,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 137133

(Zeile 137, Spalte 133)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,54045543

Skalenparameter α (Alpha)

5,36371109

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04032398

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76872822

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 137133

(Zeile 137, Spalte 133)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 137133, M 1 : 100 000

