

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 177161

(Zeile 177, Spalte 161)

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	6,8	226,7	8,3	276,7	9,2	306,7	10,4	346,7	12,2	406,7	14,0	466,7	15,2	506,7	16,7	556,7	19,0	633,3	
10	9,2	153,3	11,2	186,7	12,5	208,3	14,2	236,7	16,5	275,0	19,0	316,7	20,6	343,3	22,7	378,3	25,7	428,3	
15	10,7	118,9	13,1	145,6	14,5	161,1	16,4	182,2	19,2	213,3	22,0	244,4	23,9	265,6	26,4	293,3	29,9	332,2	
20	11,8	98,3	14,4	120,0	16,0	133,3	18,1	150,8	21,1	175,8	24,3	202,5	26,3	219,2	29,0	241,7	32,9	274,2	
30	13,4	74,4	16,3	90,6	18,1	100,6	20,5	113,9	24,0	133,3	27,5	152,8	29,8	165,6	32,9	182,8	37,3	207,2	
45	15,0	55,6	18,3	67,8	20,3	75,2	23,0	85,2	26,9	99,6	30,9	114,4	33,5	124,1	36,9	136,7	41,8	154,8	
60	1	16,2	45,0	19,8	55,0	22,0	61,1	24,9	69,2	29,1	80,8	33,4	92,8	36,2	100,6	39,9	110,8	45,3	125,8
90	1,5	18,0	33,3	22,0	40,7	24,5	45,4	27,7	51,3	32,4	60,0	37,2	68,9	40,3	74,6	44,4	82,2	50,3	93,1
120	2	19,4	26,9	23,7	32,9	26,3	36,5	29,8	41,4	34,8	48,3	40,0	55,6	43,4	60,3	47,8	66,4	54,2	75,3
180	3	21,5	19,9	26,2	24,3	29,2	27,0	33,0	30,6	38,5	35,6	44,3	41,0	48,0	44,4	52,9	49,0	60,0	55,6
240	4	23,1	16,0	28,1	19,5	31,3	21,7	35,4	24,6	41,4	28,8	47,5	33,0	51,5	35,8	56,8	39,4	64,3	44,7
360	6	25,5	11,8	31,1	14,4	34,5	16,0	39,1	18,1	45,7	21,2	52,4	24,3	56,9	26,3	62,7	29,0	71,0	32,9
540	9	28,1	8,7	34,3	10,6	38,1	11,8	43,1	13,3	50,4	15,6	57,8	17,8	62,7	19,4	69,1	21,3	78,3	24,2
720	12	30,1	7,0	36,7	8,5	40,8	9,4	46,2	10,7	54,0	12,5	62,0	14,4	67,2	15,6	74,1	17,2	83,9	19,4
1080	18	33,1	5,1	40,4	6,2	45,0	6,9	50,9	7,9	59,5	9,2	68,3	10,5	74,1	11,4	81,6	12,6	92,5	14,3
1440	24	35,5	4,1	43,3	5,0	48,2	5,6	54,5	6,3	63,7	7,4	73,1	8,5	79,3	9,2	87,4	10,1	99,0	11,5
2880	48	41,9	2,4	51,1	3,0	56,8	3,3	64,3	3,7	75,1	4,3	86,2	5,0	93,5	5,4	103,1	6,0	116,8	6,8
4320	72	46,1	1,8	56,2	2,2	62,5	2,4	70,8	2,7	82,7	3,2	94,9	3,7	103,0	4,0	113,5	4,4	128,6	5,0
5760	96	49,3	1,4	60,2	1,7	66,9	1,9	75,8	2,2	88,5	2,6	101,6	2,9	110,3	3,2	121,5	3,5	137,7	4,0
7200	120	52,0	1,2	63,5	1,5	70,6	1,6	79,9	1,8	93,3	2,2	107,2	2,5	116,2	2,7	128,1	3,0	145,1	3,4
8640	144	54,3	1,0	66,3	1,3	73,7	1,4	83,4	1,6	97,4	1,9	111,9	2,2	121,4	2,3	133,8	2,6	151,6	2,9
10080	168	56,3	0,9	68,8	1,1	76,4	1,3	86,5	1,4	101,1	1,7	116,1	1,9	125,9	2,1	138,8	2,3	157,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 177161

(Zeile 177, Spalte 161)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,75321963

Skalenparameter α (Alpha)

5,12897608

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04228886

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76312956

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 177161

(Zeile 177, Spalte 161)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 177161, M 1 : 100 000

