

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 60188

(Zeile 60, Spalte 188)

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		4,9	163,3	6,1	203,3	6,8	226,7	7,8	260,0	9,2	306,7	10,6	353,3	11,5	383,3	12,7	423,3	14,4	480,0
10		7,0	116,7	8,7	145,0	9,7	161,7	11,0	183,3	13,0	216,7	15,0	250,0	16,3	271,7	18,0	300,0	20,5	341,7
15		8,3	92,2	10,3	114,4	11,5	127,8	13,1	145,6	15,4	171,1	17,8	197,8	19,3	214,4	21,4	237,8	24,3	270,0
20		9,3	77,5	11,5	95,8	12,8	106,7	14,6	121,7	17,2	143,3	19,8	165,0	21,6	180,0	23,8	198,3	27,1	225,8
30		10,7	59,4	13,2	73,3	14,7	81,7	16,8	93,3	19,8	110,0	22,8	126,7	24,8	137,8	27,4	152,2	31,2	173,3
45		12,1	44,8	15,0	55,6	16,8	62,2	19,1	70,7	22,5	83,3	25,9	95,9	28,2	104,4	31,2	115,6	35,4	131,1
60	1	13,2	36,7	16,3	45,3	18,3	50,8	20,8	57,8	24,5	68,1	28,3	78,6	30,7	85,3	34,0	94,4	38,6	107,2
90	1,5	14,8	27,4	18,3	33,9	20,5	38,0	23,4	43,3	27,5	50,9	31,7	58,7	34,5	63,9	38,1	70,6	43,3	80,2
120	2	16,0	22,2	19,8	27,5	22,2	30,8	25,3	35,1	29,7	41,3	34,3	47,6	37,3	51,8	41,3	57,4	46,9	65,1
180	3	17,9	16,6	22,1	20,5	24,7	22,9	28,2	26,1	33,1	30,6	38,3	35,5	41,6	38,5	46,0	42,6	52,3	48,4
240	4	19,3	13,4	23,9	16,6	26,7	18,5	30,4	21,1	35,8	24,9	41,3	28,7	44,9	31,2	49,6	34,4	56,4	39,2
360	6	21,4	9,9	26,5	12,3	29,6	13,7	33,8	15,6	39,7	18,4	45,8	21,2	49,8	23,1	55,1	25,5	62,6	29,0
540	9	23,8	7,3	29,4	9,1	32,9	10,2	37,5	11,6	44,0	13,6	50,8	15,7	55,3	17,1	61,1	18,9	69,5	21,5
720	12	25,6	5,9	31,6	7,3	35,4	8,2	40,3	9,3	47,4	11,0	54,7	12,7	59,5	13,8	65,8	15,2	74,8	17,3
1080	18	28,3	4,4	35,0	5,4	39,2	6,0	44,6	6,9	52,5	8,1	60,6	9,4	65,9	10,2	72,9	11,3	82,8	12,8
1440	24	30,5	3,5	37,7	4,4	42,1	4,9	48,0	5,6	56,4	6,5	65,2	7,5	70,9	8,2	78,3	9,1	89,0	10,3
2880	48	36,3	2,1	44,8	2,6	50,1	2,9	57,1	3,3	67,2	3,9	77,5	4,5	84,3	4,9	93,2	5,4	106,0	6,1
4320	72	40,1	1,5	49,6	1,9	55,5	2,1	63,2	2,4	74,4	2,9	85,8	3,3	93,3	3,6	103,2	4,0	117,3	4,5
5760	96	43,1	1,2	53,3	1,5	59,6	1,7	67,9	2,0	79,9	2,3	92,2	2,7	100,3	2,9	110,9	3,2	126,1	3,6
7200	120	45,6	1,1	56,4	1,3	63,1	1,5	71,8	1,7	84,5	2,0	97,5	2,3	106,1	2,5	117,3	2,7	133,3	3,1
8640	144	47,7	0,9	59,0	1,1	66,0	1,3	75,2	1,5	88,4	1,7	102,1	2,0	111,0	2,1	122,7	2,4	139,5	2,7
10080	168	49,6	0,8	61,3	1,0	68,6	1,1	78,2	1,3	91,9	1,5	106,1	1,8	115,4	1,9	127,5	2,1	145,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 60188

(Zeile 60, Spalte 188)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,81052644

Skalenparameter α (Alpha)

4,54240078

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05988569

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75029161

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 60188

(Zeile 60, Spalte 188)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 60188, M 1 : 100 000

