

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133182

(Zeile 133, Spalte 182)

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		7,5	250,0	9,4	313,3	10,7	356,7	12,3	410,0	14,6	486,7	16,9	563,3	18,5	616,7	20,5	683,3	23,4	780,0
10		9,8	163,3	12,4	206,7	14,0	233,3	16,1	268,3	19,1	318,3	22,2	370,0	24,2	403,3	26,9	448,3	30,7	511,7
15		11,2	124,4	14,1	156,7	15,9	176,7	18,3	203,3	21,7	241,1	25,3	281,1	27,6	306,7	30,6	340,0	35,0	388,9
20		12,1	100,8	15,3	127,5	17,3	144,2	19,9	165,8	23,6	196,7	27,5	229,2	30,0	250,0	33,3	277,5	38,1	317,5
30		13,6	75,6	17,1	95,0	19,3	107,2	22,2	123,3	26,4	146,7	30,7	170,6	33,5	186,1	37,2	206,7	42,5	236,1
45		15,0	55,6	18,9	70,0	21,4	79,3	24,6	91,1	29,2	108,1	34,0	125,9	37,1	137,4	41,2	152,6	47,0	174,1
60	1	16,1	44,7	20,3	56,4	22,9	63,6	26,3	73,1	31,3	86,9	36,4	101,1	39,7	110,3	44,1	122,5	50,4	140,0
90	1,5	17,6	32,6	22,3	41,3	25,1	46,5	28,9	53,5	34,3	63,5	39,9	73,9	43,6	80,7	48,4	89,6	55,3	102,4
120	2	18,8	26,1	23,8	33,1	26,8	37,2	30,8	42,8	36,6	50,8	42,6	59,2	46,5	64,6	51,6	71,7	59,0	81,9
180	3	20,6	19,1	26,0	24,1	29,3	27,1	33,7	31,2	40,0	37,0	46,5	43,1	50,8	47,0	56,4	52,2	64,4	59,6
240	4	21,9	15,2	27,6	19,2	31,2	21,7	35,8	24,9	42,6	29,6	49,5	34,4	54,1	37,6	60,0	41,7	68,6	47,6
360	6	23,9	11,1	30,1	13,9	34,0	15,7	39,1	18,1	46,4	21,5	54,0	25,0	59,0	27,3	65,4	30,3	74,8	34,6
540	9	26,0	8,0	32,8	10,1	37,0	11,4	42,6	13,1	50,6	15,6	58,8	18,1	64,2	19,8	71,3	22,0	81,4	25,1
720	12	27,6	6,4	34,9	8,1	39,4	9,1	45,3	10,5	53,7	12,4	62,5	14,5	68,2	15,8	75,8	17,5	86,5	20,0
1080	18	30,1	4,6	38,0	5,9	42,8	6,6	49,3	7,6	58,5	9,0	68,1	10,5	74,3	11,5	82,5	12,7	94,2	14,5
1440	24	31,9	3,7	40,3	4,7	45,5	5,3	52,3	6,1	62,1	7,2	72,3	8,4	78,9	9,1	87,6	10,1	100,1	11,6
2880	48	36,9	2,1	46,6	2,7	52,6	3,0	60,5	3,5	71,8	4,2	83,5	4,8	91,2	5,3	101,2	5,9	115,6	6,7
4320	72	40,2	1,6	50,7	2,0	57,2	2,2	65,8	2,5	78,2	3,0	90,9	3,5	99,2	3,8	110,2	4,3	125,8	4,9
5760	96	42,6	1,2	53,8	1,6	60,8	1,8	69,9	2,0	83,0	2,4	96,5	2,8	105,4	3,0	117,0	3,4	133,6	3,9
7200	120	44,7	1,0	56,4	1,3	63,6	1,5	73,2	1,7	86,9	2,0	101,1	2,3	110,4	2,6	122,5	2,8	140,0	3,2
8640	144	46,4	0,9	58,6	1,1	66,1	1,3	76,0	1,5	90,3	1,7	105,0	2,0	114,6	2,2	127,3	2,5	145,4	2,8
10080	168	47,9	0,8	60,5	1,0	68,3	1,1	78,5	1,3	93,2	1,5	108,4	1,8	118,4	2,0	131,4	2,2	150,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133182

(Zeile 133, Spalte 182)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,52233268

Skalenparameter α (Alpha)

6,029331

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03461599

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79210025

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 133182

(Zeile 133, Spalte 182)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 133182, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.