

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 190160

(Zeile 190, Spalte 160)

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		8,1	270,0	9,8	326,7	10,8	360,0	12,2	406,7	14,2	473,3	16,3	543,3	17,6	586,7	19,4	646,7	21,9	730,0
10		10,2	170,0	12,4	206,7	13,7	228,3	15,5	258,3	18,0	300,0	20,6	343,3	22,3	371,7	24,6	410,0	27,8	463,3
15		11,6	128,9	14,0	155,6	15,5	172,2	17,5	194,4	20,4	226,7	23,3	258,9	25,3	281,1	27,8	308,9	31,4	348,9
20		12,6	105,0	15,3	127,5	16,9	140,8	19,1	159,2	22,2	185,0	25,4	211,7	27,5	229,2	30,2	251,7	34,2	285,0
30		14,1	78,3	17,1	95,0	18,9	105,0	21,3	118,3	24,8	137,8	28,4	157,8	30,8	171,1	33,8	187,8	38,3	212,8
45		15,7	58,1	19,1	70,7	21,1	78,1	23,8	88,1	27,7	102,6	31,7	117,4	34,3	127,0	37,8	140,0	42,7	158,1
60	1	17,0	47,2	20,6	57,2	22,8	63,3	25,7	71,4	29,9	83,1	34,2	95,0	37,0	102,8	40,7	113,1	46,1	128,1
90	1,5	18,9	35,0	22,9	42,4	25,3	46,9	28,5	52,8	33,2	61,5	38,0	70,4	41,2	76,3	45,3	83,9	51,2	94,8
120	2	20,3	28,2	24,6	34,2	27,3	37,9	30,7	42,6	35,8	49,7	40,9	56,8	44,3	61,5	48,7	67,6	55,1	76,5
180	3	22,5	20,8	27,3	25,3	30,2	28,0	34,1	31,6	39,6	36,7	45,4	42,0	49,1	45,5	54,1	50,1	61,1	56,6
240	4	24,2	16,8	29,4	20,4	32,5	22,6	36,7	25,5	42,6	29,6	48,8	33,9	52,9	36,7	58,2	40,4	65,7	45,6
360	6	26,9	12,5	32,5	15,0	36,0	16,7	40,6	18,8	47,2	21,9	54,1	25,0	58,6	27,1	64,4	29,8	72,8	33,7
540	9	29,7	9,2	36,0	11,1	39,9	12,3	45,0	13,9	52,3	16,1	59,9	18,5	64,9	20,0	71,3	22,0	80,7	24,9
720	12	32,0	7,4	38,7	9,0	42,9	9,9	48,4	11,2	56,2	13,0	64,4	14,9	69,7	16,1	76,7	17,8	86,7	20,1
1080	18	35,4	5,5	42,9	6,6	47,5	7,3	53,5	8,3	62,3	9,6	71,3	11,0	77,2	11,9	84,9	13,1	96,0	14,8
1440	24	38,0	4,4	46,1	5,3	51,0	5,9	57,5	6,7	66,9	7,7	76,6	8,9	82,9	9,6	91,3	10,6	103,2	11,9
2880	48	45,3	2,6	54,8	3,2	60,7	3,5	68,4	4,0	79,6	4,6	91,1	5,3	98,7	5,7	108,5	6,3	122,7	7,1
4320	72	50,1	1,9	60,6	2,3	67,2	2,6	75,8	2,9	88,1	3,4	100,9	3,9	109,2	4,2	120,1	4,6	135,8	5,2
5760	96	53,8	1,6	65,2	1,9	72,2	2,1	81,4	2,4	94,7	2,7	108,4	3,1	117,4	3,4	129,1	3,7	146,0	4,2
7200	120	56,9	1,3	68,9	1,6	76,3	1,8	86,1	2,0	100,1	2,3	114,6	2,7	124,1	2,9	136,5	3,2	154,3	3,6
8640	144	59,6	1,1	72,1	1,4	79,9	1,5	90,1	1,7	104,8	2,0	120,0	2,3	129,9	2,5	142,9	2,8	161,5	3,1
10080	168	61,9	1,0	75,0	1,2	83,0	1,4	93,6	1,5	108,9	1,8	124,7	2,1	135,0	2,2	148,5	2,5	167,9	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 190160

(Zeile 190, Spalte 160)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,20692191

Skalenparameter α (Alpha)

5,03617086

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01643121

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74995374

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

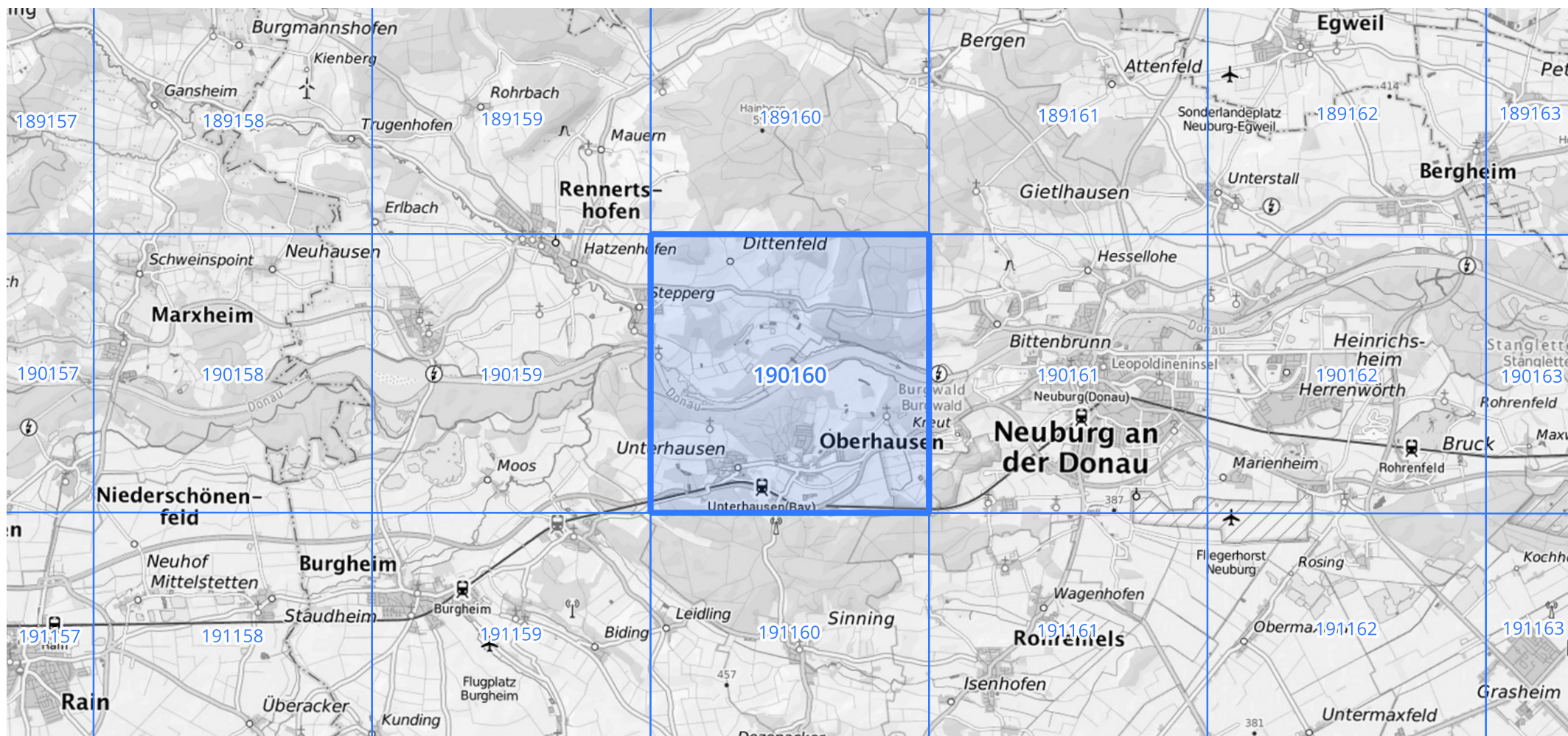
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 190160

(Zeile 190, Spalte 160)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 190160, 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.