

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189167

(Zeile 189, Spalte 167)

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		7,4	246,7	9,1	303,3	10,1	336,7	11,5	383,3	13,5	450,0	15,5	516,7	16,8	560,0	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,8	163,3	12,0	200,0	13,4	223,3	15,2	253,3	17,7	295,0	20,4	340,0	22,2	370,0	24,5	408,3	27,7	461,7
15		11,2	124,4	13,8	153,3	15,4	171,1	17,4	193,3	20,4	226,7	23,5	261,1	25,5	283,3	28,2	313,3	31,9	354,4
20		12,3	102,5	15,1	125,8	16,9	140,8	19,1	159,2	22,4	186,7	25,8	215,0	28,0	233,3	30,9	257,5	35,1	292,5
30		14,0	77,8	17,1	95,0	19,1	106,1	21,7	120,6	25,4	141,1	29,2	162,2	31,7	176,1	35,0	194,4	39,7	220,6
45		15,7	58,1	19,3	71,5	21,5	79,6	24,4	90,4	28,6	105,9	32,9	121,9	35,7	132,2	39,4	145,9	44,7	165,6
60	1	17,1	47,5	21,0	58,3	23,4	65,0	26,5	73,6	31,0	86,1	35,7	99,2	38,8	107,8	42,8	118,9	48,5	134,7
90	1,5	19,1	35,4	23,5	43,5	26,1	48,3	29,7	55,0	34,7	64,3	40,0	74,1	43,4	80,4	47,9	88,7	54,3	100,6
120	2	20,7	28,8	25,4	35,3	28,3	39,3	32,1	44,6	37,6	52,2	43,3	60,1	47,0	65,3	51,8	71,9	58,8	81,7
180	3	23,1	21,4	28,3	26,2	31,6	29,3	35,8	33,1	42,0	38,9	48,3	44,7	52,4	48,5	57,8	53,5	65,6	60,7
240	4	25,0	17,4	30,6	21,3	34,1	23,7	38,7	26,9	45,3	31,5	52,1	36,2	56,6	39,3	62,5	43,4	70,9	49,2
360	6	27,8	12,9	34,1	15,8	38,0	17,6	43,1	20,0	50,5	23,4	58,1	26,9	63,1	29,2	69,6	32,2	79,0	36,6
540	9	31,0	9,6	38,0	11,7	42,3	13,1	48,0	14,8	56,2	17,3	64,7	20,0	70,3	21,7	77,5	23,9	88,0	27,2
720	12	33,4	7,7	41,0	9,5	45,7	10,6	51,8	12,0	60,7	14,1	69,8	16,2	75,8	17,5	83,7	19,4	94,9	22,0
1080	18	37,2	5,7	45,6	7,0	50,8	7,8	57,7	8,9	67,6	10,4	77,7	12,0	84,4	13,0	93,1	14,4	105,6	16,3
1440	24	40,1	4,6	49,2	5,7	54,8	6,3	62,2	7,2	72,9	8,4	83,9	9,7	91,1	10,5	100,5	11,6	114,0	13,2
2880	48	48,2	2,8	59,1	3,4	65,8	3,8	74,7	4,3	87,5	5,1	100,7	5,8	109,3	6,3	120,6	7,0	136,8	7,9
4320	72	53,6	2,1	65,7	2,5	73,3	2,8	83,1	3,2	97,4	3,8	112,0	4,3	121,6	4,7	134,2	5,2	152,2	5,9
5760	96	57,8	1,7	70,9	2,1	79,0	2,3	89,7	2,6	105,0	3,0	120,8	3,5	131,2	3,8	144,8	4,2	164,2	4,8
7200	120	61,3	1,4	75,2	1,7	83,8	1,9	95,1	2,2	111,4	2,6	128,1	3,0	139,1	3,2	153,5	3,6	174,2	4,0
8640	144	64,3	1,2	78,9	1,5	87,9	1,7	99,8	1,9	116,8	2,3	134,4	2,6	146,0	2,8	161,1	3,1	182,7	3,5
10080	168	67,0	1,1	82,2	1,4	91,6	1,5	103,9	1,7	121,7	2,0	140,0	2,3	152,0	2,5	167,7	2,8	190,3	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189167

(Zeile 189, Spalte 167)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,42524436

Skalenparameter α (Alpha)

5,48369418

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0259705

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73701998

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

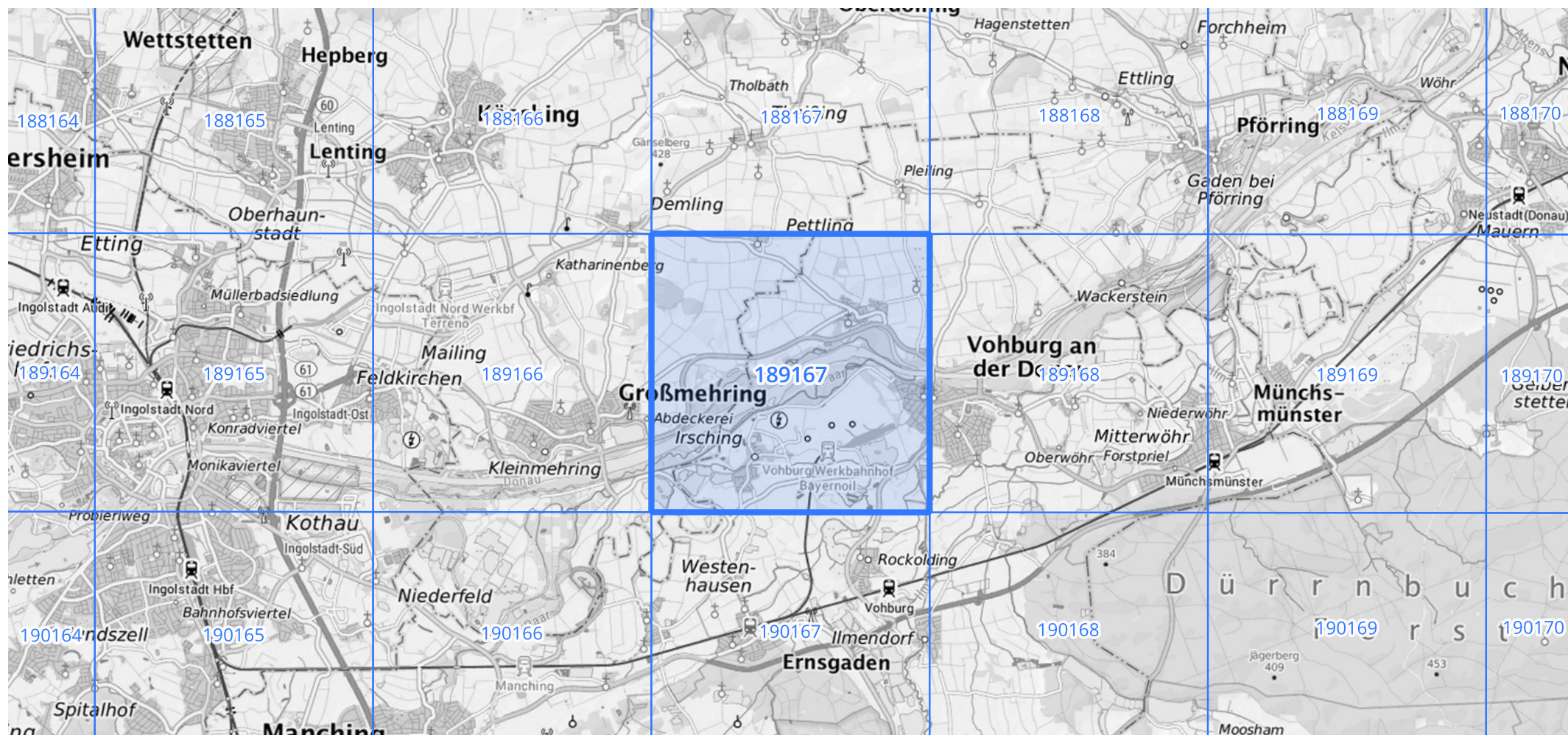
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189167

(Zeile 189, Spalte 167)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189167, 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.