

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 201172

(Zeile 201, Spalte 172)

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	9,1	303,3	10,1	336,7	11,5	383,3	13,4	446,7	15,4	513,3	16,7	556,7	18,4	613,3	20,9	696,7
10		10,1	168,3	12,3	205,0	13,7	228,3	15,5	258,3	18,1	301,7	20,8	346,7	22,6	376,7	24,9	415,0	28,2	470,0
15		11,7	130,0	14,3	158,9	15,9	176,7	18,0	200,0	21,1	234,4	24,2	268,9	26,3	292,2	29,0	322,2	32,8	364,4
20		13,0	108,3	15,8	131,7	17,6	146,7	20,0	166,7	23,3	194,2	26,8	223,3	29,1	242,5	32,0	266,7	36,3	302,5
30		14,8	82,2	18,1	100,6	20,1	111,7	22,8	126,7	26,7	148,3	30,6	170,0	33,2	184,4	36,6	203,3	41,5	230,6
45		16,8	62,2	20,6	76,3	22,9	84,8	25,9	95,9	30,3	112,2	34,8	128,9	37,7	139,6	41,6	154,1	47,1	174,4
60	1	18,4	51,1	22,4	62,2	24,9	69,2	28,2	78,3	33,0	91,7	37,9	105,3	41,1	114,2	45,4	126,1	51,4	142,8
90	1,5	20,7	38,3	25,3	46,9	28,1	52,0	31,8	58,9	37,2	68,9	42,8	79,3	46,4	85,9	51,1	94,6	57,9	107,2
120	2	22,5	31,3	27,5	38,2	30,6	42,5	34,6	48,1	40,5	56,3	46,5	64,6	50,4	70,0	55,6	77,2	63,0	87,5
180	3	25,3	23,4	30,9	28,6	34,3	31,8	38,9	36,0	45,4	42,0	52,2	48,3	56,6	52,4	62,4	57,8	70,7	65,5
240	4	27,4	19,0	33,5	23,3	37,2	25,8	42,2	29,3	49,3	34,2	56,6	39,3	61,4	42,6	67,7	47,0	76,8	53,3
360	6	30,7	14,2	37,5	17,4	41,7	19,3	47,3	21,9	55,3	25,6	63,5	29,4	68,9	31,9	75,9	35,1	86,0	39,8
540	9	34,4	10,6	42,1	13,0	46,8	14,4	53,0	16,4	61,9	19,1	71,1	21,9	77,2	23,8	85,1	26,3	96,4	29,8
720	12	37,3	8,6	45,6	10,6	50,7	11,7	57,4	13,3	67,1	15,5	77,1	17,8	83,6	19,4	92,2	21,3	104,5	24,2
1080	18	41,8	6,5	51,0	7,9	56,7	8,8	64,3	9,9	75,1	11,6	86,3	13,3	93,6	14,4	103,2	15,9	117,0	18,1
1440	24	45,2	5,2	55,3	6,4	61,5	7,1	69,6	8,1	81,4	9,4	93,5	10,8	101,4	11,7	111,8	12,9	126,7	14,7
2880	48	54,8	3,2	67,0	3,9	74,5	4,3	84,4	4,9	98,6	5,7	113,3	6,6	122,9	7,1	135,5	7,8	153,6	8,9
4320	72	61,4	2,4	75,0	2,9	83,4	3,2	94,5	3,6	110,4	4,3	126,8	4,9	137,6	5,3	151,7	5,9	171,9	6,6
5760	96	66,5	1,9	81,2	2,3	90,3	2,6	102,3	3,0	119,6	3,5	137,4	4,0	149,0	4,3	164,3	4,8	186,2	5,4
7200	120	70,7	1,6	86,4	2,0	96,1	2,2	108,8	2,5	127,2	2,9	146,1	3,4	158,5	3,7	174,8	4,0	198,0	4,6
8640	144	74,4	1,4	90,9	1,8	101,1	2,0	114,5	2,2	133,8	2,6	153,7	3,0	166,7	3,2	183,8	3,5	208,3	4,0
10080	168	77,6	1,3	94,8	1,6	105,5	1,7	119,5	2,0	139,6	2,3	160,4	2,7	174,0	2,9	191,8	3,2	217,4	3,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 201172

(Zeile 201, Spalte 172)

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		17	18	19	20	20	21	21	21	22
10		21	22	23	24	24	25	25	26	26
15		23	24	25	25	26	27	27	28	28
20		24	25	26	26	27	28	28	28	29
30		24	25	26	27	28	28	29	29	29
45		24	25	26	27	27	28	28	29	29
60	1	23	25	25	26	27	28	28	28	29
90	1,5	22	24	24	25	26	26	27	27	28
120	2	21	23	23	24	25	26	26	26	27
180	3	20	21	22	23	23	24	24	25	25
240	4	19	20	21	21	22	23	23	24	24
360	6	18	19	19	20	21	21	22	22	23
540	9	17	18	18	19	20	20	21	21	21
720	12	17	17	18	18	19	19	20	20	21
1080	18	17	17	17	18	18	19	19	19	20
1440	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19
2880	48	19	19	19	19	19	19	19	19	20
4320	72	21	20	20	20	20	20	20	20	20
5760	96	22	22	21	21	21	21	21	21	21
7200	120	24	23	23	22	22	22	22	22	22
8640	144	25	24	24	23	23	23	23	23	23
10080	168	26	25	24	24	24	24	24	24	24

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,78819294

Skalenparameter α (Alpha)

5,78485336

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03186221

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72295106

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

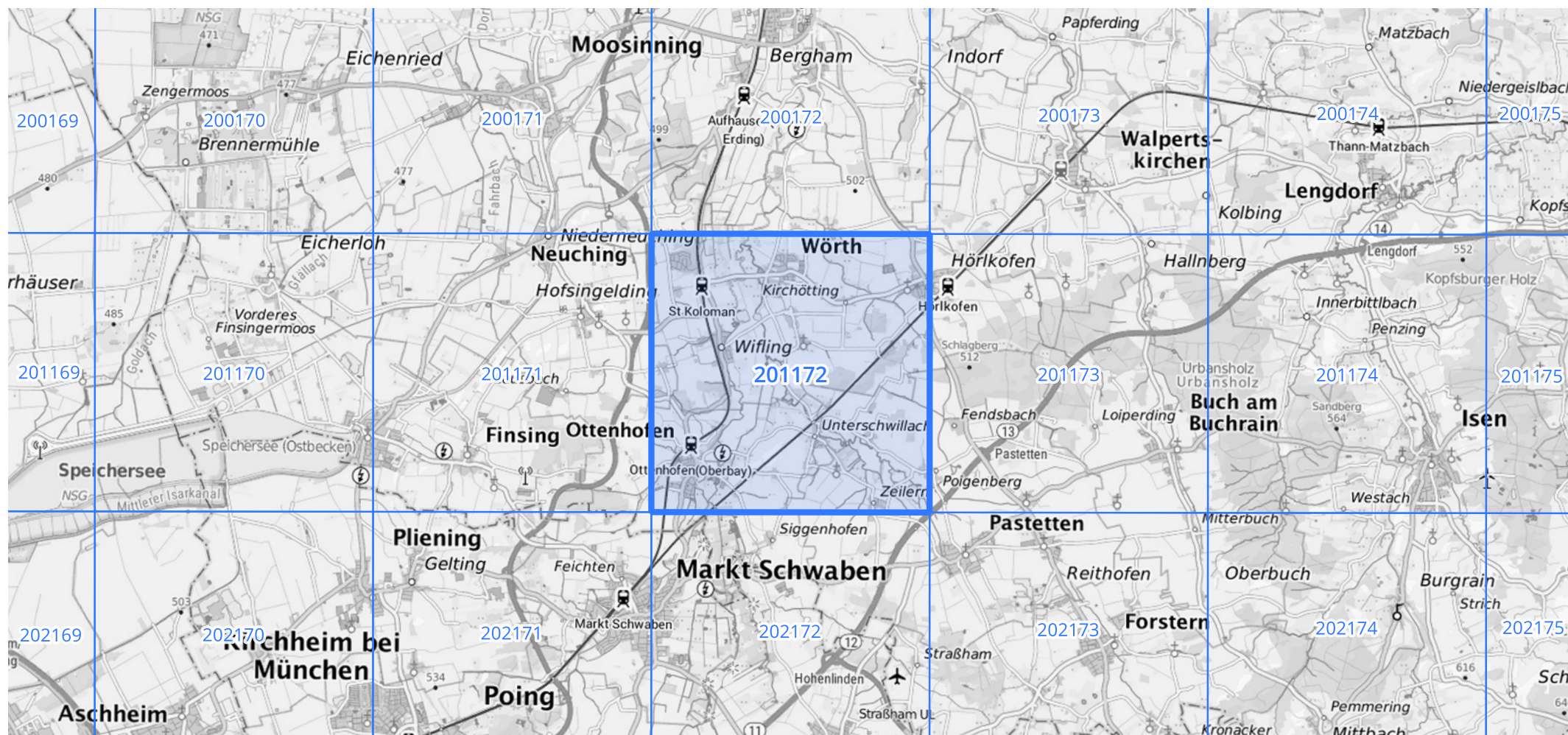
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 201172

(Zeile 201, Spalte 172)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 201172, 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.