

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 209180

(Zeile 209, Spalte 180)

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		7,9	263,3	9,8	326,7	10,9	363,3	12,4	413,3	14,6	486,7	16,9	563,3	18,3	610,0	20,2	673,3	23,0	766,7
10		10,7	178,3	13,2	220,0	14,8	246,7	16,8	280,0	19,7	328,3	22,8	380,0	24,7	411,7	27,3	455,0	31,1	518,3
15		12,5	138,9	15,5	172,2	17,3	192,2	19,7	218,9	23,1	256,7	26,6	295,6	29,0	322,2	32,0	355,6	36,3	403,3
20		13,9	115,8	17,2	143,3	19,2	160,0	21,8	181,7	25,7	214,2	29,6	246,7	32,2	268,3	35,6	296,7	40,4	336,7
30		16,1	89,4	19,8	110,0	22,1	122,8	25,2	140,0	29,6	164,4	34,2	190,0	37,1	206,1	41,0	227,8	46,6	258,9
45		18,4	68,1	22,8	84,4	25,4	94,1	28,9	107,0	34,0	125,9	39,2	145,2	42,6	157,8	47,1	174,4	53,5	198,1
60	1	20,3	56,4	25,0	69,4	28,0	77,8	31,8	88,3	37,4	103,9	43,1	119,7	46,9	130,3	51,8	143,9	58,9	163,6
90	1,5	23,2	43,0	28,6	53,0	31,9	59,1	36,4	67,4	42,7	79,1	49,3	91,3	53,6	99,3	59,2	109,6	67,2	124,4
120	2	25,4	35,3	31,4	43,6	35,1	48,8	39,9	55,4	46,9	65,1	54,1	75,1	58,8	81,7	64,9	90,1	73,8	102,5
180	3	28,9	26,8	35,7	33,1	39,9	36,9	45,4	42,0	53,4	49,4	61,6	57,0	66,9	61,9	74,0	68,5	84,0	77,8
240	4	31,7	22,0	39,2	27,2	43,8	30,4	49,8	34,6	58,5	40,6	67,5	46,9	73,4	51,0	81,1	56,3	92,1	64,0
360	6	36,1	16,7	44,5	20,6	49,8	23,1	56,6	26,2	66,5	30,8	76,7	35,5	83,4	38,6	92,2	42,7	104,7	48,5
540	9	41,0	12,7	50,6	15,6	56,5	17,4	64,4	19,9	75,6	23,3	87,2	26,9	94,8	29,3	104,8	32,3	119,0	36,7
720	12	44,9	10,4	55,4	12,8	61,9	14,3	70,5	16,3	82,8	19,2	95,5	22,1	103,8	24,0	114,7	26,6	130,3	30,2
1080	18	51,0	7,9	62,9	9,7	70,3	10,8	80,1	12,4	94,0	14,5	108,5	16,7	117,9	18,2	130,3	20,1	148,0	22,8
1440	24	55,8	6,5	68,9	8,0	77,0	8,9	87,6	10,1	102,9	11,9	118,7	13,7	129,1	14,9	142,6	16,5	162,1	18,8
2880	48	69,4	4,0	85,7	5,0	95,7	5,5	108,9	6,3	128,0	7,4	147,6	8,5	160,5	9,3	177,3	10,3	201,5	11,7
4320	72	78,8	3,0	97,3	3,8	108,7	4,2	123,7	4,8	145,3	5,6	167,6	6,5	182,3	7,0	201,4	7,8	228,8	8,8
5760	96	86,3	2,5	106,5	3,1	119,0	3,4	135,4	3,9	159,1	4,6	183,5	5,3	199,5	5,8	220,4	6,4	250,4	7,2
7200	120	92,5	2,1	114,2	2,6	127,6	3,0	145,2	3,4	170,6	3,9	196,8	4,6	213,9	5,0	236,4	5,5	268,6	6,2
8640	144	98,0	1,9	120,9	2,3	135,1	2,6	153,8	3,0	180,6	3,5	208,4	4,0	226,5	4,4	250,3	4,8	284,4	5,5
10080	168	102,8	1,7	126,9	2,1	141,8	2,3	161,4	2,7	189,6	3,1	218,7	3,6	237,7	3,9	262,7	4,3	298,4	4,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 209180

(Zeile 209, Spalte 180)

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		23	24	24	25	26	26	26	27	27
10		26	27	28	28	29	30	30	30	31
15		27	28	29	30	30	31	31	31	32
20		28	29	29	30	31	31	32	32	32
30		27	29	29	30	31	31	31	32	32
45		27	28	28	29	30	30	31	31	32
60	1	26	27	28	28	29	30	30	30	31
90	1,5	24	26	26	27	28	28	28	29	29
120	2	23	24	25	26	26	27	27	28	28
180	3	21	23	23	24	25	25	26	26	26
240	4	20	22	22	23	24	24	24	25	25
360	6	19	20	21	21	22	23	23	23	24
540	9	18	19	19	20	21	21	22	22	22
720	12	17	18	19	19	20	20	21	21	22
1080	18	17	18	18	18	19	20	20	20	21
1440	24	17	17	18	18	19	19	20	20	20
2880	48	18	18	18	19	19	20	20	20	20
4320	72	19	19	20	20	20	20	21	21	21
5760	96	20	20	21	21	21	21	21	22	22
7200	120	21	21	21	21	22	22	22	22	22
8640	144	22	22	22	22	22	23	23	23	23
10080	168	23	23	23	23	23	23	23	23	24

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

20,64476025

Skalenparameter α (Alpha)

6,7173792

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02465978

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,68650466

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

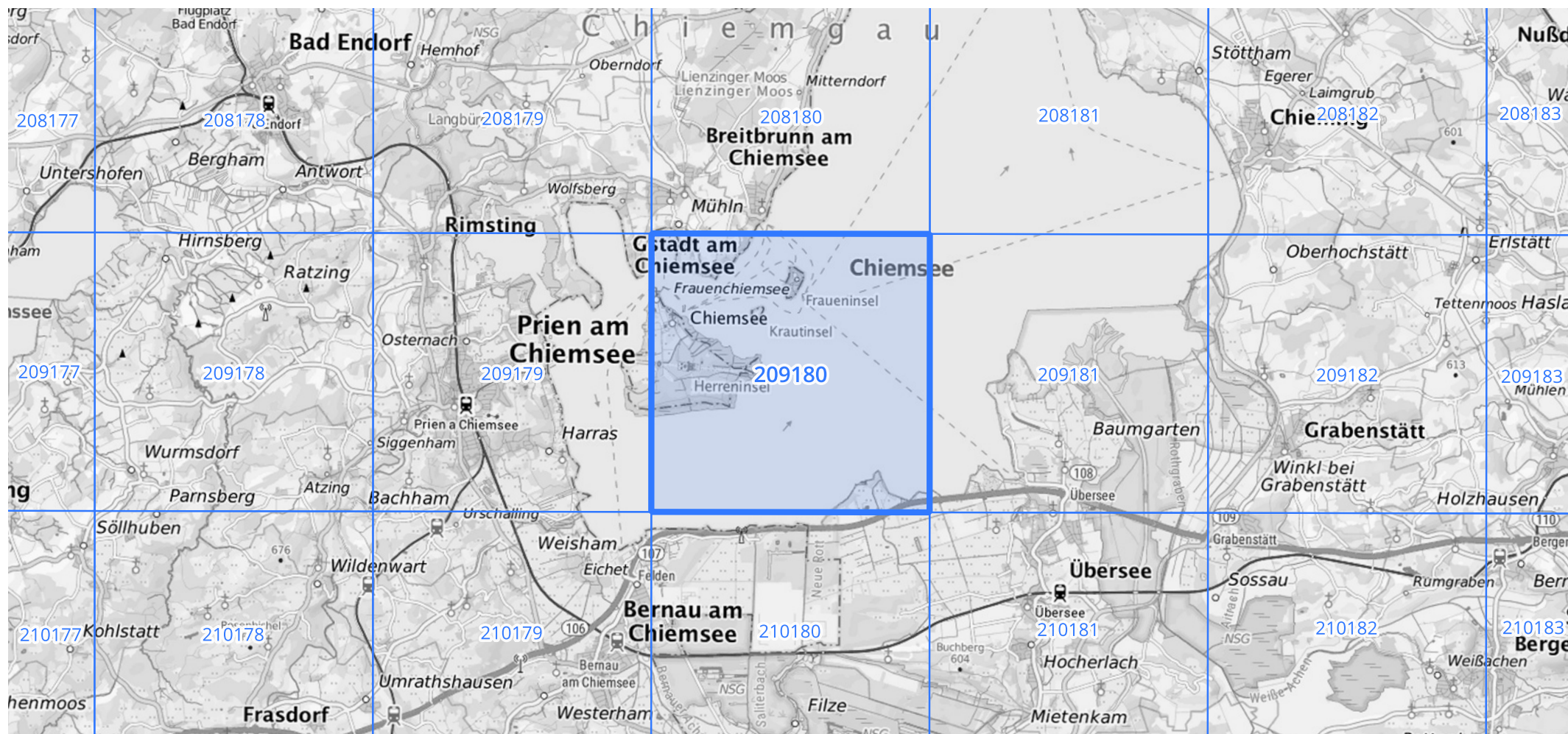
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 209180

(Zeile 209, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 209180, 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.