

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110209

(Zeile 110, Spalte 209)

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		7,1	236,7	9,0	300,0	10,2	340,0	11,8	393,3	14,1	470,0	16,5	550,0	18,0	600,0	20,0	666,7	22,9	763,3
10		9,1	151,7	11,7	195,0	13,2	220,0	15,3	255,0	18,3	305,0	21,3	355,0	23,3	388,3	25,9	431,7	29,7	495,0
15		10,4	115,6	13,3	147,8	15,1	167,8	17,4	193,3	20,8	231,1	24,2	268,9	26,5	294,4	29,5	327,8	33,8	375,6
20		11,3	94,2	14,4	120,0	16,4	136,7	18,9	157,5	22,6	188,3	26,4	220,0	28,9	240,8	32,1	267,5	36,7	305,8
30		12,7	70,6	16,2	90,0	18,3	101,7	21,2	117,8	25,3	140,6	29,5	163,9	32,3	179,4	35,9	199,4	41,1	228,3
45		14,1	52,2	18,0	66,7	20,4	75,6	23,5	87,0	28,1	104,1	32,8	121,5	35,8	132,6	39,9	147,8	45,7	169,3
60	1	15,1	41,9	19,3	53,6	21,9	60,8	25,3	70,3	30,2	83,9	35,2	97,8	38,5	106,9	42,9	119,2	49,1	136,4
90	1,5	16,7	30,9	21,3	39,4	24,2	44,8	27,9	51,7	33,3	61,7	38,9	72,0	42,5	78,7	47,3	87,6	54,2	100,4
120	2	17,9	24,9	22,8	31,7	25,9	36,0	29,9	41,5	35,7	49,6	41,7	57,9	45,6	63,3	50,7	70,4	58,0	80,6
180	3	19,7	18,2	25,1	23,2	28,5	26,4	32,9	30,5	39,3	36,4	45,8	42,4	50,1	46,4	55,8	51,7	63,9	59,2
240	4	21,0	14,6	26,9	18,7	30,5	21,2	35,2	24,4	42,0	29,2	49,0	34,0	53,6	37,2	59,7	41,5	68,3	47,4
360	6	23,1	10,7	29,5	13,7	33,5	15,5	38,7	17,9	46,1	21,3	53,9	25,0	58,9	27,3	65,5	30,3	75,0	34,7
540	9	25,4	7,8	32,4	10,0	36,7	11,3	42,4	13,1	50,7	15,6	59,1	18,2	64,7	20,0	71,9	22,2	82,4	25,4
720	12	27,1	6,3	34,6	8,0	39,2	9,1	45,3	10,5	54,1	12,5	63,2	14,6	69,1	16,0	76,9	17,8	88,0	20,4
1080	18	29,7	4,6	38,0	5,9	43,1	6,7	49,7	7,7	59,4	9,2	69,3	10,7	75,8	11,7	84,3	13,0	96,5	14,9
1440	24	31,8	3,7	40,5	4,7	46,0	5,3	53,1	6,1	63,4	7,3	74,0	8,6	81,0	9,4	90,1	10,4	103,1	11,9
2880	48	37,2	2,2	47,5	2,7	53,9	3,1	62,2	3,6	74,3	4,3	86,7	5,0	94,8	5,5	105,5	6,1	120,8	7,0
4320	72	40,8	1,6	52,1	2,0	59,1	2,3	68,2	2,6	81,5	3,1	95,1	3,7	104,0	4,0	115,7	4,5	132,5	5,1
5760	96	43,6	1,3	55,6	1,6	63,1	1,8	72,9	2,1	87,0	2,5	101,5	2,9	111,1	3,2	123,5	3,6	141,4	4,1
7200	120	45,8	1,1	58,5	1,4	66,4	1,5	76,7	1,8	91,5	2,1	106,8	2,5	116,8	2,7	130,0	3,0	148,8	3,4
8640	144	47,8	0,9	61,0	1,2	69,2	1,3	79,9	1,5	95,4	1,8	111,3	2,1	121,8	2,3	135,5	2,6	155,1	3,0
10080	168	49,5	0,8	63,2	1,0	71,6	1,2	82,8	1,4	98,8	1,6	115,3	1,9	126,1	2,1	140,3	2,3	160,6	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110209

(Zeile 110, Spalte 209)

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		14	14	15	15	16	17	17	17	18
10		15	17	17	19	20	21	21	22	22
15		16	18	20	21	22	23	23	24	25
20		17	19	21	22	23	24	25	25	26
30		18	20	22	23	24	25	26	26	27
45		18	21	22	23	25	26	26	27	28
60	1	18	21	22	23	25	26	26	27	28
90	1,5	18	20	21	23	24	25	26	26	27
120	2	17	20	21	22	24	25	25	26	26
180	3	16	19	20	21	23	24	24	25	26
240	4	16	18	19	21	22	23	23	24	25
360	6	15	17	18	19	21	22	22	23	24
540	9	14	16	17	18	20	21	21	22	22
720	12	14	16	17	18	19	20	20	21	22
1080	18	14	16	16	17	18	19	20	20	21
1440	24	14	15	16	17	18	19	19	20	20
2880	48	16	16	17	17	18	18	19	19	19
4320	72	18	17	17	18	18	19	19	19	19
5760	96	19	18	18	18	19	19	19	19	20
7200	120	20	19	19	19	19	19	20	20	20
8640	144	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10080	168	21	20	20	20	20	20	20	20	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,44222408

Skalenparameter α (Alpha)

5,9305363

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02684175

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77250838

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

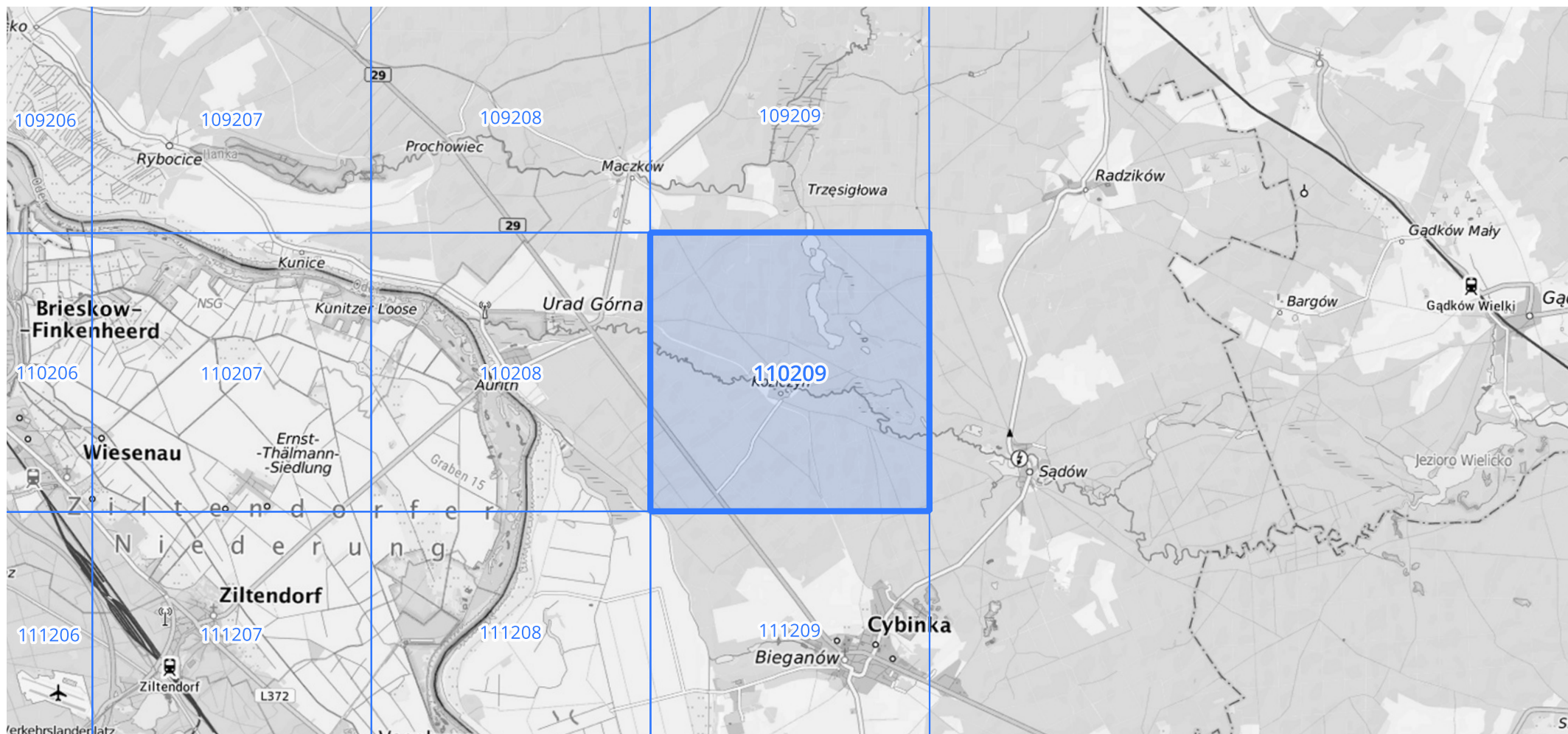
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110209

(Zeile 110, Spalte 209)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 110209, 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.