

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 83203

(Zeile 83, Spalte 203)

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		6,6	220,0	8,4	280,0	9,4	313,3	10,8	360,0	12,8	426,7	14,9	496,7	16,2	540,0	18,0	600,0	20,6	686,7
10		8,7	145,0	10,9	181,7	12,3	205,0	14,1	235,0	16,8	280,0	19,5	325,0	21,2	353,3	23,6	393,3	26,9	448,3
15		9,9	110,0	12,5	138,9	14,0	155,6	16,1	178,9	19,1	212,2	22,2	246,7	24,2	268,9	26,9	298,9	30,7	341,1
20		10,8	90,0	13,6	113,3	15,3	127,5	17,6	146,7	20,8	173,3	24,2	201,7	26,4	220,0	29,3	244,2	33,4	278,3
30		12,1	67,2	15,2	84,4	17,1	95,0	19,6	108,9	23,3	129,4	27,0	150,0	29,5	163,9	32,7	181,7	37,3	207,2
45		13,4	49,6	16,8	62,2	19,0	70,4	21,8	80,7	25,8	95,6	30,0	111,1	32,7	121,1	36,3	134,4	41,4	153,3
60	1	14,4	40,0	18,1	50,3	20,3	56,4	23,4	65,0	27,7	76,9	32,2	89,4	35,1	97,5	38,9	108,1	44,4	123,3
90	1,5	15,8	29,3	19,9	36,9	22,4	41,5	25,7	47,6	30,5	56,5	35,4	65,6	38,6	71,5	42,8	79,3	48,9	90,6
120	2	16,9	23,5	21,2	29,4	23,9	33,2	27,5	38,2	32,6	45,3	37,8	52,5	41,3	57,4	45,8	63,6	52,2	72,5
180	3	18,5	17,1	23,3	21,6	26,2	24,3	30,1	27,9	35,7	33,1	41,5	38,4	45,2	41,9	50,2	46,5	57,3	53,1
240	4	19,7	13,7	24,8	17,2	28,0	19,4	32,1	22,3	38,1	26,5	44,2	30,7	48,2	33,5	53,5	37,2	61,1	42,4
360	6	21,6	10,0	27,2	12,6	30,6	14,2	35,1	16,3	41,6	19,3	48,4	22,4	52,8	24,4	58,5	27,1	66,8	30,9
540	9	23,6	7,3	29,7	9,2	33,5	10,3	38,4	11,9	45,5	14,0	52,9	16,3	57,7	17,8	64,0	19,8	73,0	22,5
720	12	25,1	5,8	31,6	7,3	35,6	8,2	40,9	9,5	48,5	11,2	56,3	13,0	61,4	14,2	68,1	15,8	77,8	18,0
1080	18	27,5	4,2	34,5	5,3	38,9	6,0	44,7	6,9	53,0	8,2	61,5	9,5	67,1	10,4	74,4	11,5	85,0	13,1
1440	24	29,2	3,4	36,8	4,3	41,4	4,8	47,6	5,5	56,4	6,5	65,5	7,6	71,4	8,3	79,3	9,2	90,4	10,5
2880	48	34,0	2,0	42,7	2,5	48,2	2,8	55,3	3,2	65,5	3,8	76,1	4,4	83,0	4,8	92,1	5,3	105,1	6,1
4320	72	37,1	1,4	46,7	1,8	52,6	2,0	60,4	2,3	71,6	2,8	83,1	3,2	90,7	3,5	100,6	3,9	114,8	4,4
5760	96	39,5	1,1	49,7	1,4	56,0	1,6	64,2	1,9	76,2	2,2	88,4	2,6	96,5	2,8	107,0	3,1	122,2	3,5
7200	120	41,4	1,0	52,1	1,2	58,7	1,4	67,4	1,6	79,9	1,8	92,8	2,1	101,3	2,3	112,3	2,6	128,2	3,0
8640	144	43,1	0,8	54,2	1,0	61,1	1,2	70,1	1,4	83,1	1,6	96,6	1,9	105,3	2,0	116,9	2,3	133,4	2,6
10080	168	44,6	0,7	56,1	0,9	63,2	1,0	72,5	1,2	86,0	1,4	99,8	1,7	108,9	1,8	120,8	2,0	137,9	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 83203

(Zeile 83, Spalte 203)

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	14	15	15	16	16	17	17
10		14	16	17	18	19	19	20	20	21
15		15	17	18	19	20	21	22	22	23
20		16	18	19	20	21	22	23	23	24
30		17	19	20	21	22	23	24	25	25
45		17	19	20	22	23	24	24	25	26
60	1	17	19	20	21	23	24	24	25	25
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	24	25
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	24
180	3	15	17	18	19	21	22	22	23	23
240	4	14	16	17	19	20	21	21	22	23
360	6	13	15	16	18	19	20	20	21	22
540	9	13	15	16	17	18	19	19	20	21
720	12	13	15	15	16	17	18	19	19	20
1080	18	13	14	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	13	14	15	16	17	17	18	18	19
2880	48	15	15	15	16	17	17	18	18	18
4320	72	16	16	16	16	17	18	18	18	19
5760	96	17	17	17	17	17	18	18	18	19
7200	120	18	17	17	17	18	18	18	19	19
8640	144	18	18	18	18	18	19	19	19	19
10080	168	19	19	18	18	19	19	19	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,73230846

Skalenparameter α (Alpha)

5,27415869

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03245712

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78376232

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

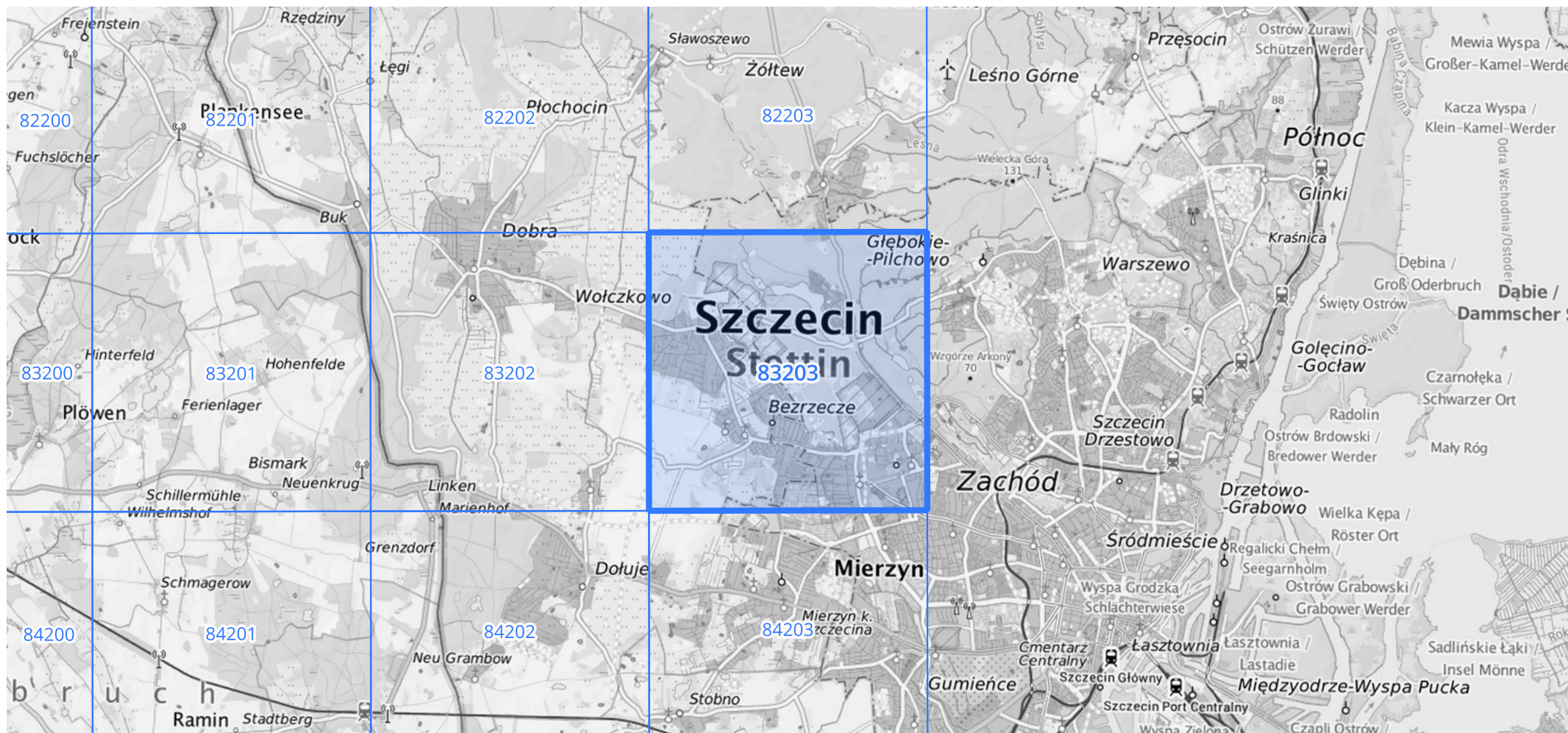
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 83203

(Zeile 83, Spalte 203)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 83203, 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.