

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111201

(Zeile 111, Spalte 201)

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	9,4	313,3	10,6	353,3	12,2	406,7	14,6	486,7	17,0	566,7	18,6	620,0	20,7	690,0	23,7	790,0
10		9,4	156,7	11,9	198,3	13,5	225,0	15,6	260,0	18,6	310,0	21,7	361,7	23,7	395,0	26,3	438,3	30,1	501,7
15		10,6	117,8	13,5	150,0	15,3	170,0	17,6	195,6	21,0	233,3	24,5	272,2	26,8	297,8	29,8	331,1	34,1	378,9
20		11,5	95,8	14,6	121,7	16,5	137,5	19,1	159,2	22,8	190,0	26,5	220,8	29,0	241,7	32,3	269,2	36,9	307,5
30		12,8	71,1	16,3	90,6	18,4	102,2	21,3	118,3	25,3	140,6	29,6	164,4	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	32,7	121,1	35,8	132,6	39,8	147,4	45,5	168,5
60	1	15,2	42,2	19,3	53,6	21,9	60,8	25,2	70,0	30,1	83,6	35,1	97,5	38,4	106,7	42,7	118,6	48,8	135,6
90	1,5	16,7	30,9	21,3	39,4	24,1	44,6	27,8	51,5	33,2	61,5	38,7	71,7	42,3	78,3	47,0	87,0	53,8	99,6
120	2	17,9	24,9	22,8	31,7	25,8	35,8	29,7	41,3	35,5	49,3	41,4	57,5	45,2	62,8	50,3	69,9	57,5	79,9
180	3	19,6	18,1	25,0	23,1	28,3	26,2	32,7	30,3	39,0	36,1	45,4	42,0	49,7	46,0	55,2	51,1	63,2	58,5
240	4	21,0	14,6	26,7	18,5	30,2	21,0	34,9	24,2	41,6	28,9	48,5	33,7	53,1	36,9	59,0	41,0	67,5	46,9
360	6	23,0	10,6	29,3	13,6	33,2	15,4	38,3	17,7	45,6	21,1	53,2	24,6	58,2	26,9	64,7	30,0	74,0	34,3
540	9	25,2	7,8	32,1	9,9	36,4	11,2	42,0	13,0	50,0	15,4	58,4	18,0	63,8	19,7	70,9	21,9	81,2	25,1
720	12	26,9	6,2	34,3	7,9	38,8	9,0	44,8	10,4	53,4	12,4	62,3	14,4	68,1	15,8	75,7	17,5	86,6	20,0
1080	18	29,5	4,6	37,5	5,8	42,5	6,6	49,1	7,6	58,5	9,0	68,2	10,5	74,6	11,5	83,0	12,8	94,9	14,6
1440	24	31,5	3,6	40,1	4,6	45,4	5,3	52,4	6,1	62,4	7,2	72,8	8,4	79,6	9,2	88,5	10,2	101,3	11,7
2880	48	36,8	2,1	46,8	2,7	53,0	3,1	61,2	3,5	73,0	4,2	85,1	4,9	93,0	5,4	103,4	6,0	118,4	6,9
4320	72	40,3	1,6	51,3	2,0	58,1	2,2	67,0	2,6	79,9	3,1	93,2	3,6	101,9	3,9	113,3	4,4	129,6	5,0
5760	96	43,0	1,2	54,7	1,6	62,0	1,8	71,5	2,1	85,3	2,5	99,4	2,9	108,7	3,1	120,9	3,5	138,3	4,0
7200	120	45,2	1,0	57,5	1,3	65,2	1,5	75,2	1,7	89,6	2,1	104,5	2,4	114,3	2,6	127,1	2,9	145,4	3,4
8640	144	47,1	0,9	59,9	1,2	67,9	1,3	78,3	1,5	93,4	1,8	108,9	2,1	119,1	2,3	132,4	2,6	151,5	2,9
10080	168	48,7	0,8	62,0	1,0	70,3	1,2	81,1	1,3	96,7	1,6	112,7	1,9	123,3	2,0	137,1	2,3	156,8	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111201

(Zeile 111, Spalte 201)

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		11	12	12	13	14	15	15	15	16
10		13	15	16	17	18	19	20	20	21
15		15	17	18	20	21	22	22	23	24
20		16	18	20	21	22	23	24	24	25
30		17	20	21	22	24	25	25	26	27
45		18	20	22	23	24	25	26	27	27
60	1	18	21	22	23	25	26	26	27	27
90	1,5	17	20	22	23	24	25	26	27	27
120	2	17	20	21	22	24	25	26	26	27
180	3	16	19	20	22	23	24	25	25	26
240	4	16	18	20	21	22	24	24	25	25
360	6	15	17	19	20	21	22	23	24	24
540	9	14	16	18	19	20	21	22	23	23
720	12	13	16	17	18	20	21	21	22	22
1080	18	13	15	16	17	19	20	20	21	21
1440	24	12	14	16	17	18	19	19	20	21
2880	48	12	14	14	15	17	18	18	19	19
4320	72	12	13	14	15	16	17	17	18	19
5760	96	12	13	14	15	16	17	17	18	18
7200	120	13	13	14	15	16	16	17	17	18
8640	144	13	14	14	15	16	16	17	17	18
10080	168	13	14	14	15	16	16	17	17	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,44831305

Skalenparameter α (Alpha)

5,85919696

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02229004

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77561828

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

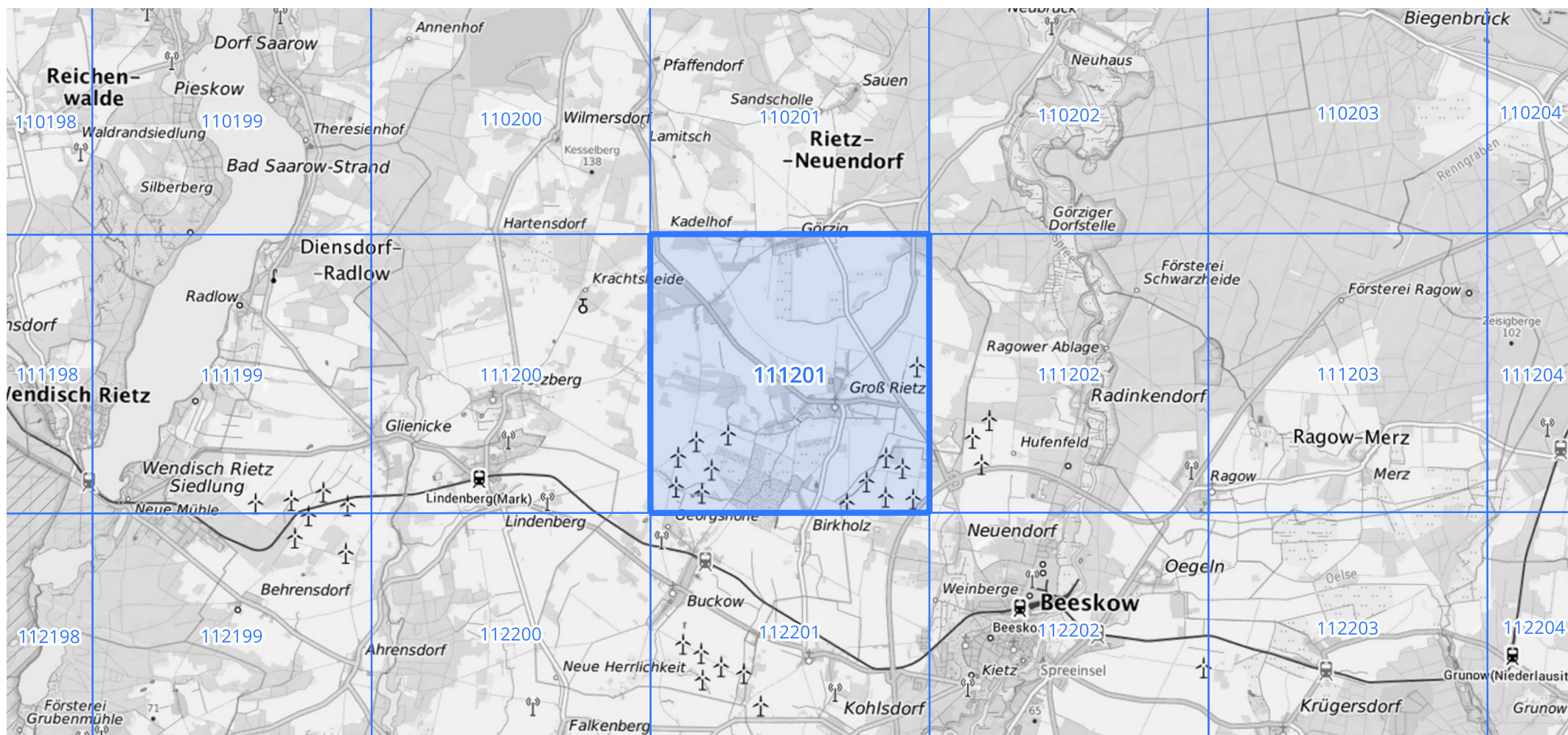
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111201

(Zeile 111, Spalte 201)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 111201, 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.