

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 104202

(Zeile 104, Spalte 202)

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	10,2	340,0	11,6	386,7	13,5	450,0	16,2	540,0	19,0	633,3	20,8	693,3	23,2	773,3	26,6	886,7
10		9,8	163,3	12,7	211,7	14,4	240,0	16,8	280,0	20,1	335,0	23,6	393,3	25,8	430,0	28,8	480,0	33,0	550,0
15		10,9	121,1	14,1	156,7	16,1	178,9	18,7	207,8	22,4	248,9	26,3	292,2	28,8	320,0	32,1	356,7	36,9	410,0
20		11,8	98,3	15,2	126,7	17,3	144,2	20,1	167,5	24,1	200,8	28,3	235,8	31,0	258,3	34,6	288,3	39,7	330,8
30		13,0	72,2	16,8	93,3	19,1	106,1	22,2	123,3	26,6	147,8	31,2	173,3	34,2	190,0	38,1	211,7	43,7	242,8
45		14,2	52,6	18,4	68,1	21,0	77,8	24,3	90,0	29,2	108,1	34,2	126,7	37,5	138,9	41,8	154,8	48,0	177,8
60	1	15,2	42,2	19,6	54,4	22,3	61,9	25,9	71,9	31,1	86,4	36,5	101,4	40,0	111,1	44,6	123,9	51,1	141,9
90	1,5	16,6	30,7	21,4	39,6	24,4	45,2	28,3	52,4	34,0	63,0	39,8	73,7	43,7	80,9	48,7	90,2	55,8	103,3
120	2	17,6	24,4	22,8	31,7	26,0	36,1	30,1	41,8	36,2	50,3	42,4	58,9	46,4	64,4	51,8	71,9	59,4	82,5
180	3	19,2	17,8	24,8	23,0	28,3	26,2	32,8	30,4	39,4	36,5	46,2	42,8	50,6	46,9	56,4	52,2	64,7	59,9
240	4	20,4	14,2	26,4	18,3	30,0	20,8	34,9	24,2	41,8	29,0	49,0	34,0	53,7	37,3	59,9	41,6	68,7	47,7
360	6	22,2	10,3	28,7	13,3	32,7	15,1	38,0	17,6	45,5	21,1	53,4	24,7	58,5	27,1	65,2	30,2	74,8	34,6
540	9	24,2	7,5	31,2	9,6	35,6	11,0	41,3	12,7	49,6	15,3	58,1	17,9	63,6	19,6	70,9	21,9	81,4	25,1
720	12	25,7	5,9	33,1	7,7	37,8	8,8	43,8	10,1	52,6	12,2	61,6	14,3	67,6	15,6	75,3	17,4	86,4	20,0
1080	18	27,9	4,3	36,0	5,6	41,1	6,3	47,7	7,4	57,2	8,8	67,0	10,3	73,5	11,3	81,9	12,6	94,0	14,5
1440	24	29,6	3,4	38,2	4,4	43,6	5,0	50,6	5,9	60,7	7,0	71,1	8,2	78,0	9,0	86,9	10,1	99,7	11,5
2880	48	34,2	2,0	44,1	2,6	50,3	2,9	58,4	3,4	70,0	4,1	82,1	4,8	90,0	5,2	100,3	5,8	115,1	6,7
4320	72	37,1	1,4	48,0	1,9	54,7	2,1	63,5	2,4	76,2	2,9	89,2	3,4	97,8	3,8	109,0	4,2	125,1	4,8
5760	96	39,4	1,1	50,9	1,5	58,0	1,7	67,3	1,9	80,8	2,3	94,7	2,7	103,8	3,0	115,7	3,3	132,7	3,8
7200	120	41,3	1,0	53,3	1,2	60,7	1,4	70,5	1,6	84,6	2,0	99,1	2,3	108,7	2,5	121,1	2,8	139,0	3,2
8640	144	42,8	0,8	55,3	1,1	63,1	1,2	73,2	1,4	87,8	1,7	102,9	2,0	112,8	2,2	125,8	2,4	144,3	2,8
10080	168	44,2	0,7	57,1	0,9	65,1	1,1	75,6	1,3	90,7	1,5	106,3	1,8	116,5	1,9	129,8	2,1	149,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 104202

(Zeile 104, Spalte 202)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,40747106

Skalenparameter α (Alpha)

6,24026799

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01807137

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7940305

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

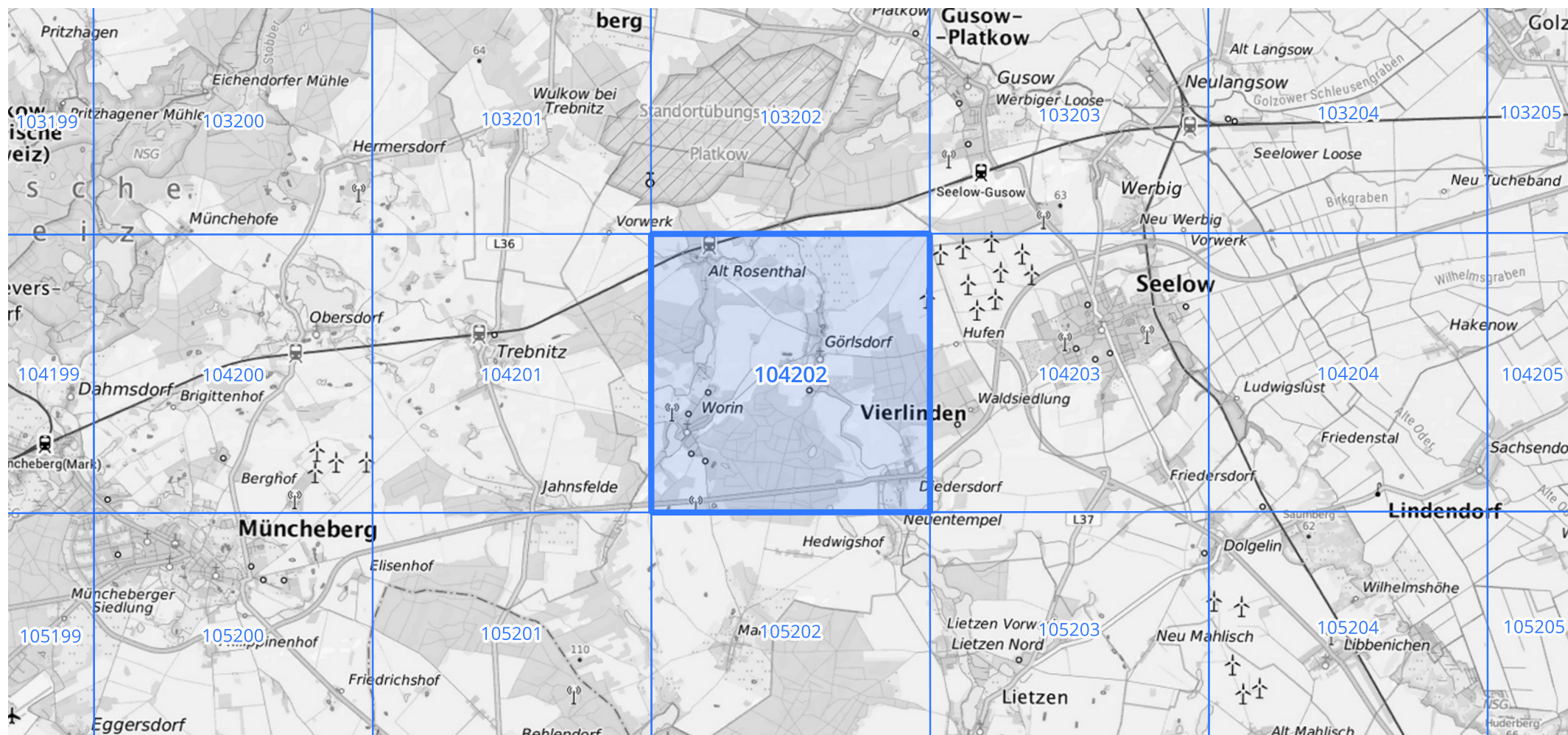
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 104202

(Zeile 104, Spalte 202)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 104202, 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.