

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102102

(Zeile 102, Spalte 102)

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		6,8	226,7	8,5	283,3	9,6	320,0	11,0	366,7	13,0	433,3	15,1	503,3	16,5	550,0	18,3	610,0	20,9	696,7
10		8,8	146,7	11,0	183,3	12,4	206,7	14,3	238,3	16,9	281,7	19,6	326,7	21,4	356,7	23,7	395,0	27,1	451,7
15		10,0	111,1	12,6	140,0	14,2	157,8	16,3	181,1	19,3	214,4	22,4	248,9	24,4	271,1	27,1	301,1	30,9	343,3
20		10,9	90,8	13,7	114,2	15,5	129,2	17,7	147,5	21,0	175,0	24,4	203,3	26,6	221,7	29,5	245,8	33,7	280,8
30		12,3	68,3	15,4	85,6	17,4	96,7	19,9	110,6	23,6	131,1	27,4	152,2	29,9	166,1	33,2	184,4	37,9	210,6
45		13,7	50,7	17,2	63,7	19,4	71,9	22,3	82,6	26,4	97,8	30,7	113,7	33,4	123,7	37,1	137,4	42,3	156,7
60	1	14,8	41,1	18,6	51,7	21,0	58,3	24,0	66,7	28,5	79,2	33,1	91,9	36,1	100,3	40,0	111,1	45,7	126,9
90	1,5	16,5	30,6	20,7	38,3	23,3	43,1	26,7	49,4	31,7	58,7	36,8	68,1	40,1	74,3	44,5	82,4	50,7	93,9
120	2	17,7	24,6	22,3	31,0	25,1	34,9	28,8	40,0	34,1	47,4	39,6	55,0	43,2	60,0	47,9	66,5	54,6	75,8
180	3	19,6	18,1	24,7	22,9	27,8	25,7	31,9	29,5	37,8	35,0	43,8	40,6	47,8	44,3	53,0	49,1	60,5	56,0
240	4	21,1	14,7	26,5	18,4	29,8	20,7	34,2	23,8	40,6	28,2	47,1	32,7	51,4	35,7	57,0	39,6	65,0	45,1
360	6	23,3	10,8	29,3	13,6	33,0	15,3	37,9	17,5	44,9	20,8	52,1	24,1	56,9	26,3	63,1	29,2	71,9	33,3
540	9	25,8	8,0	32,4	10,0	36,5	11,3	41,9	12,9	49,6	15,3	57,6	17,8	62,9	19,4	69,7	21,5	79,5	24,5
720	12	27,7	6,4	34,8	8,1	39,2	9,1	45,0	10,4	53,3	12,3	61,9	14,3	67,5	15,6	74,8	17,3	85,4	19,8
1080	18	30,6	4,7	38,5	5,9	43,3	6,7	49,7	7,7	58,9	9,1	68,4	10,6	74,6	11,5	82,7	12,8	94,4	14,6
1440	24	32,9	3,8	41,3	4,8	46,5	5,4	53,3	6,2	63,2	7,3	73,4	8,5	80,1	9,3	88,8	10,3	101,3	11,7
2880	48	39,0	2,3	48,9	2,8	55,1	3,2	63,3	3,7	75,0	4,3	87,0	5,0	94,9	5,5	105,3	6,1	120,1	7,0
4320	72	43,0	1,7	54,1	2,1	60,9	2,3	69,9	2,7	82,8	3,2	96,1	3,7	104,9	4,0	116,3	4,5	132,7	5,1
5760	96	46,2	1,3	58,0	1,7	65,4	1,9	75,0	2,2	88,9	2,6	103,2	3,0	112,5	3,3	124,8	3,6	142,4	4,1
7200	120	48,8	1,1	61,3	1,4	69,0	1,6	79,2	1,8	93,9	2,2	109,0	2,5	118,9	2,8	131,8	3,1	150,4	3,5
8640	144	51,0	1,0	64,1	1,2	72,2	1,4	82,8	1,6	98,2	1,9	114,0	2,2	124,3	2,4	137,9	2,7	157,3	3,0
10080	168	53,0	0,9	66,6	1,1	75,0	1,2	86,0	1,4	101,9	1,7	118,4	2,0	129,1	2,1	143,2	2,4	163,4	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102102

(Zeile 102, Spalte 102)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,08848411

Skalenparameter α (Alpha)

5,37662001

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02401081

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7547058

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

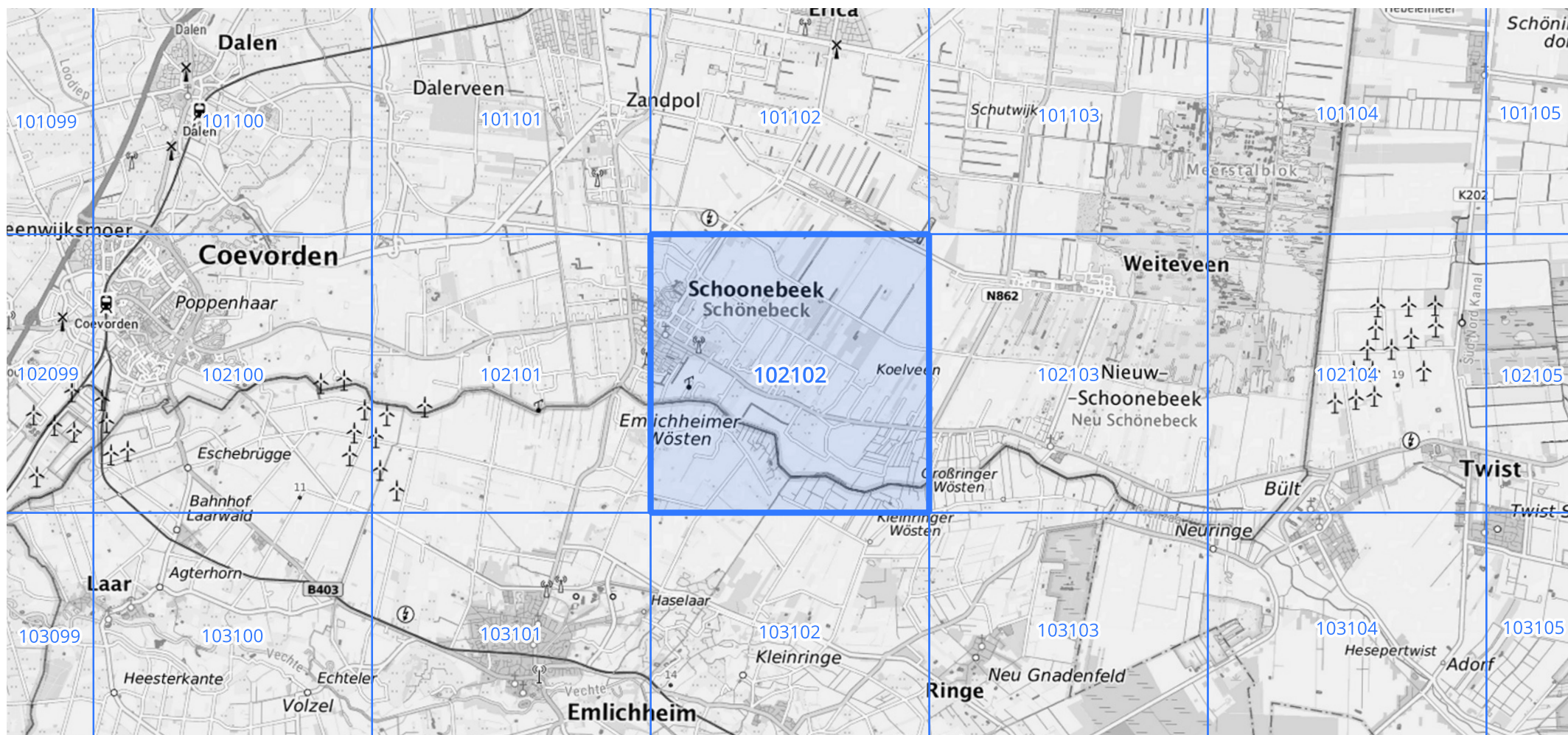
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102102

(Zeile 102, Spalte 102)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 102102, 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.