

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101102

(Zeile 101, 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	15,0	500,0	16,4	546,7	18,2	606,7	20,7	690,0
10		8,8	146,7	11,0	183,3	12,4	206,7	14,2	236,7	16,8	280,0	19,5	325,0	21,3	355,0	23,6	393,3	26,9	448,3
15		10,0	111,1	12,5	138,9	14,1	156,7	16,2	180,0	19,2	213,3	22,2	246,7	24,2	268,9	26,9	298,9	30,7	341,1
20		10,9	90,8	13,7	114,2	15,4	128,3	17,7	147,5	20,9	174,2	24,3	202,5	26,5	220,8	29,3	244,2	33,5	279,2
30		12,3	68,3	15,4	85,6	17,3	96,1	19,8	110,0	23,5	130,6	27,3	151,7	29,7	165,0	32,9	182,8	37,6	208,9
45		13,7	50,7	17,2	63,7	19,3	71,5	22,2	82,2	26,2	97,0	30,4	112,6	33,2	123,0	36,8	136,3	42,0	155,6
60	1	14,8	41,1	18,5	51,4	20,9	58,1	23,9	66,4	28,3	78,6	32,9	91,4	35,8	99,4	39,7	110,3	45,3	125,8
90	1,5	16,4	30,4	20,6	38,1	23,2	43,0	26,6	49,3	31,5	58,3	36,5	67,6	39,8	73,7	44,1	81,7	50,3	93,1
120	2	17,7	24,6	22,2	30,8	24,9	34,6	28,6	39,7	33,8	46,9	39,3	54,6	42,8	59,4	47,5	66,0	54,2	75,3
180	3	19,6	18,1	24,5	22,7	27,6	25,6	31,7	29,4	37,5	34,7	43,5	40,3	47,4	43,9	52,6	48,7	60,0	55,6
240	4	21,0	14,6	26,4	18,3	29,7	20,6	34,0	23,6	40,3	28,0	46,7	32,4	51,0	35,4	56,5	39,2	64,5	44,8
360	6	23,2	10,7	29,2	13,5	32,8	15,2	37,6	17,4	44,6	20,6	51,7	23,9	56,4	26,1	62,5	28,9	71,3	33,0
540	9	25,7	7,9	32,2	9,9	36,3	11,2	41,6	12,8	49,2	15,2	57,1	17,6	62,3	19,2	69,1	21,3	78,8	24,3
720	12	27,6	6,4	34,6	8,0	38,9	9,0	44,6	10,3	52,9	12,2	61,3	14,2	66,9	15,5	74,2	17,2	84,6	19,6
1080	18	30,5	4,7	38,2	5,9	43,0	6,6	49,3	7,6	58,4	9,0	67,8	10,5	73,9	11,4	81,9	12,6	93,4	14,4
1440	24	32,7	3,8	41,0	4,7	46,2	5,3	52,9	6,1	62,7	7,3	72,7	8,4	79,3	9,2	87,9	10,2	100,3	11,6
2880	48	38,8	2,2	48,6	2,8	54,7	3,2	62,7	3,6	74,3	4,3	86,2	5,0	94,0	5,4	104,2	6,0	118,9	6,9
4320	72	42,8	1,7	53,7	2,1	60,4	2,3	69,3	2,7	82,0	3,2	95,2	3,7	103,8	4,0	115,1	4,4	131,3	5,1
5760	96	45,9	1,3	57,6	1,7	64,8	1,9	74,3	2,1	88,0	2,5	102,1	3,0	111,4	3,2	123,5	3,6	140,8	4,1
7200	120	48,5	1,1	60,8	1,4	68,5	1,6	78,5	1,8	93,0	2,2	107,9	2,5	117,6	2,7	130,4	3,0	148,7	3,4
8640	144	50,7	1,0	63,6	1,2	71,6	1,4	82,1	1,6	97,2	1,9	112,8	2,2	123,0	2,4	136,4	2,6	155,5	3,0
10080	168	52,7	0,9	66,1	1,1	74,4	1,2	85,3	1,4	100,9	1,7	117,1	1,9	127,7	2,1	141,6	2,3	161,5	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101102

(Zeile 101, 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		14	14	15	16	17	18	18	18	19
10		15	17	18	19	20	21	22	22	23
15		16	19	20	21	22	23	24	24	25
20		17	20	21	22	23	24	25	26	26
30		18	20	22	23	24	25	26	26	27
45		18	21	22	23	24	25	26	27	27
60	1	18	20	21	23	24	25	26	26	27
90	1,5	17	20	21	22	23	24	25	26	26
120	2	16	19	20	21	23	24	24	25	26
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	24
240	4	15	17	18	19	21	22	22	23	24
360	6	14	16	17	18	20	21	21	22	22
540	9	13	15	16	17	19	19	20	21	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	21
1080	18	14	15	16	16	17	18	19	19	20
1440	24	14	15	16	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	19	20	20
7200	120	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8640	144	21	20	20	20	20	20	21	21	21
10080	168	22	21	21	21	21	21	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,05433512

Skalenparameter α (Alpha)

5,31930872

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02399814

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75539098

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

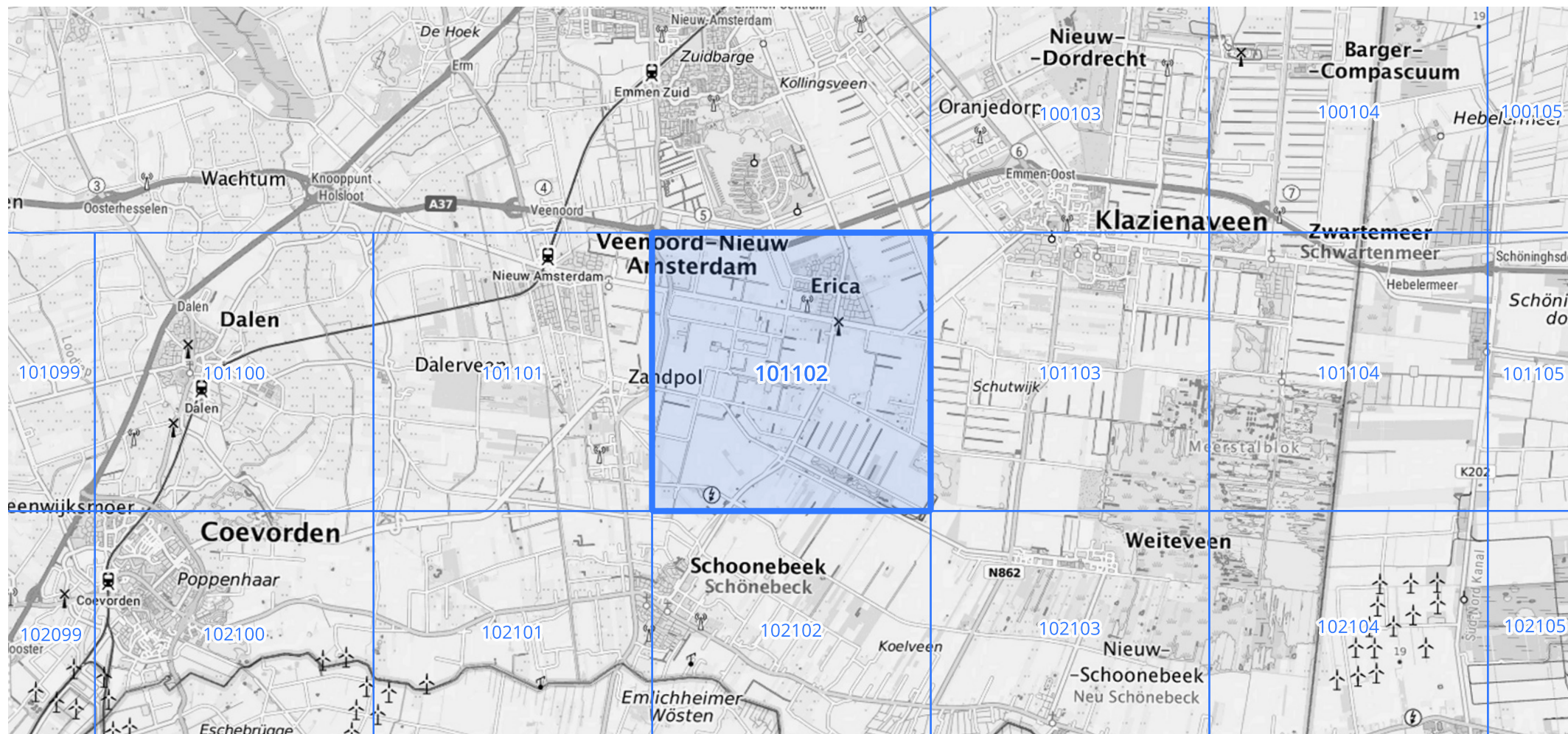
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101102

(Zeile 101, Spalte 102)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 101102, 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.