

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143087

(Zeile 143, Spalte 87)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,5	416,7	13,5	450,0	14,9	496,7	16,9	563,3
10		8,0	133,3	9,8	163,3	10,9	181,7	12,4	206,7	14,5	241,7	16,6	276,7	18,0	300,0	19,9	331,7	22,5	375,0
15		9,3	103,3	11,4	126,7	12,6	140,0	14,3	158,9	16,7	185,6	19,2	213,3	20,8	231,1	23,0	255,6	26,0	288,9
20		10,3	85,8	12,5	104,2	13,9	115,8	15,8	131,7	18,4	153,3	21,2	176,7	23,0	191,7	25,3	210,8	28,7	239,2
30		11,7	65,0	14,2	78,9	15,8	87,8	17,9	99,4	21,0	116,7	24,1	133,9	26,1	145,0	28,8	160,0	32,6	181,1
45		13,2	48,9	16,1	59,6	17,9	66,3	20,3	75,2	23,7	87,8	27,2	100,7	29,6	109,6	32,6	120,7	36,9	136,7
60	1	14,4	40,0	17,5	48,6	19,5	54,2	22,1	61,4	25,8	71,7	29,7	82,5	32,2	89,4	35,5	98,6	40,2	111,7
90	1,5	16,2	30,0	19,7	36,5	21,9	40,6	24,8	45,9	29,0	53,7	33,4	61,9	36,2	67,0	39,9	73,9	45,2	83,7
120	2	17,5	24,3	21,4	29,7	23,8	33,1	27,0	37,5	31,5	43,8	36,2	50,3	39,3	54,6	43,3	60,1	49,0	68,1
180	3	19,6	18,1	24,0	22,2	26,7	24,7	30,2	28,0	35,3	32,7	40,6	37,6	44,0	40,7	48,5	44,9	55,0	50,9
240	4	21,3	14,8	26,0	18,1	28,9	20,1	32,7	22,7	38,3	26,6	43,9	30,5	47,7	33,1	52,5	36,5	59,5	41,3
360	6	23,8	11,0	29,1	13,5	32,3	15,0	36,6	16,9	42,8	19,8	49,2	22,8	53,3	24,7	58,8	27,2	66,6	30,8
540	9	26,6	8,2	32,5	10,0	36,2	11,2	41,0	12,7	47,9	14,8	55,0	17,0	59,6	18,4	65,7	20,3	74,5	23,0
720	12	28,8	6,7	35,2	8,1	39,1	9,1	44,3	10,3	51,8	12,0	59,5	13,8	64,5	14,9	71,1	16,5	80,6	18,7
1080	18	32,2	5,0	39,3	6,1	43,7	6,7	49,5	7,6	57,9	8,9	66,5	10,3	72,1	11,1	79,5	12,3	90,1	13,9
1440	24	34,8	4,0	42,6	4,9	47,3	5,5	53,6	6,2	62,6	7,2	71,9	8,3	78,0	9,0	86,0	10,0	97,5	11,3
2880	48	42,1	2,4	51,4	3,0	57,2	3,3	64,8	3,8	75,7	4,4	86,9	5,0	94,3	5,5	104,0	6,0	117,8	6,8
4320	72	47,0	1,8	57,5	2,2	63,9	2,5	72,4	2,8	84,6	3,3	97,1	3,7	105,4	4,1	116,2	4,5	131,6	5,1
5760	96	50,9	1,5	62,1	1,8	69,1	2,0	78,3	2,3	91,5	2,6	105,1	3,0	114,0	3,3	125,6	3,6	142,4	4,1
7200	120	54,1	1,3	66,1	1,5	73,5	1,7	83,2	1,9	97,2	2,3	111,7	2,6	121,1	2,8	133,5	3,1	151,3	3,5
8640	144	56,8	1,1	69,4	1,3	77,2	1,5	87,4	1,7	102,2	2,0	117,4	2,3	127,3	2,5	140,3	2,7	159,0	3,1
10080	168	59,3	1,0	72,4	1,2	80,5	1,3	91,2	1,5	106,6	1,8	122,4	2,0	132,8	2,2	146,4	2,4	165,9	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143087

(Zeile 143, Spalte 87)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,66545264

Skalenparameter α (Alpha)

4,50839734

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0275719

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72721619

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

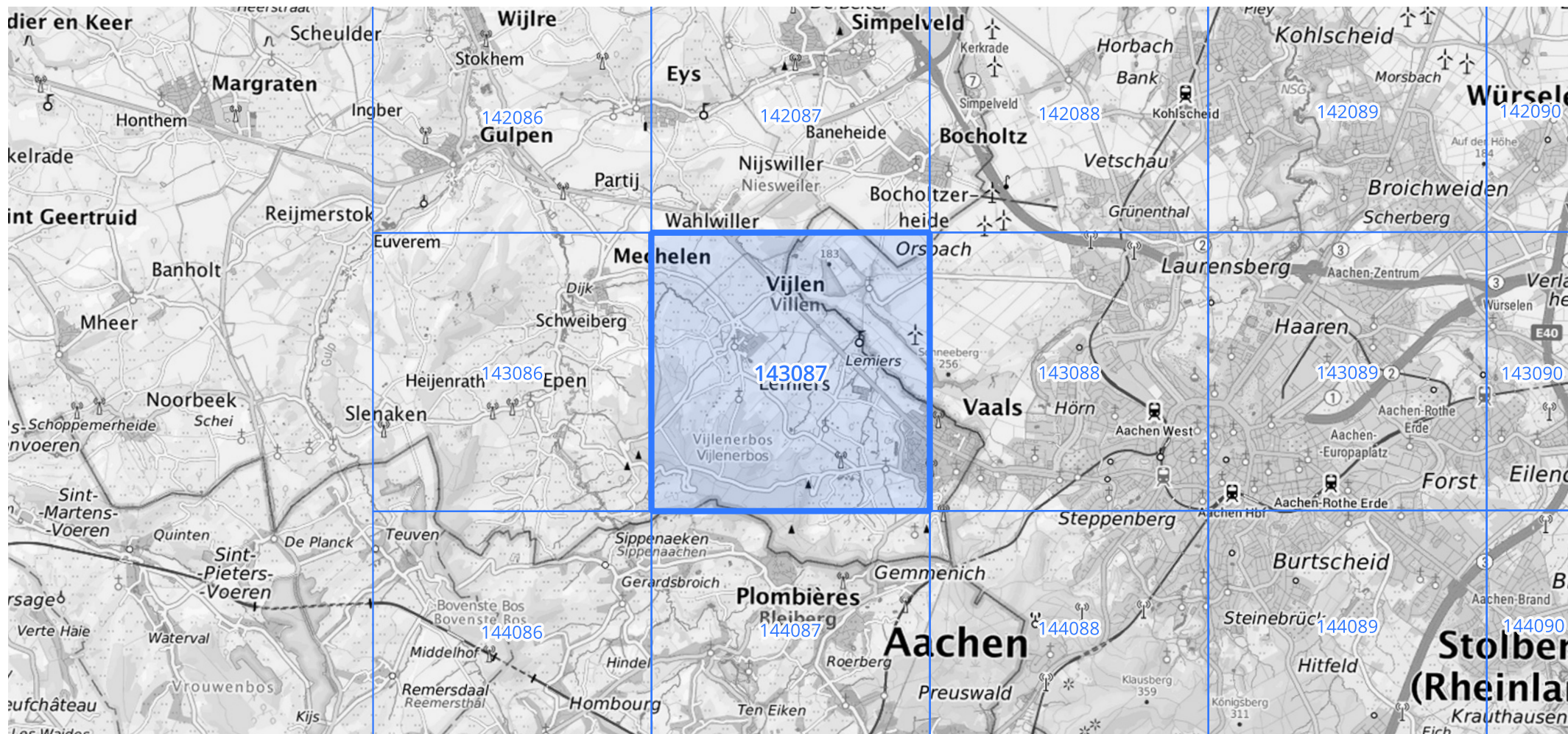
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143087

(Zeile 143, Spalte 87)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 143087, 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.