

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87174

(Zeile 87, Spalte 174)

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		5,8	193,3	7,2	240,0	8,1	270,0	9,3	310,0	11,0	366,7	12,8	426,7	14,0	466,7	15,5	516,7	17,7	590,0
10		7,8	130,0	9,8	163,3	11,0	183,3	12,6	210,0	14,9	248,3	17,3	288,3	18,9	315,0	20,9	348,3	23,9	398,3
15		9,0	100,0	11,3	125,6	12,7	141,1	14,6	162,2	17,3	192,2	20,1	223,3	21,9	243,3	24,3	270,0	27,7	307,8
20		9,9	82,5	12,4	103,3	14,0	116,7	16,1	134,2	19,0	158,3	22,1	184,2	24,1	200,8	26,7	222,5	30,5	254,2
30		11,2	62,2	14,1	78,3	15,9	88,3	18,2	101,1	21,6	120,0	25,0	138,9	27,3	151,7	30,3	168,3	34,5	191,7
45		12,6	46,7	15,9	58,9	17,9	66,3	20,5	75,9	24,3	90,0	28,2	104,4	30,7	113,7	34,1	126,3	38,8	143,7
60	1	13,7	38,1	17,2	47,8	19,3	53,6	22,2	61,7	26,3	73,1	30,5	84,7	33,3	92,5	36,9	102,5	42,1	116,9
90	1,5	15,3	28,3	19,1	35,4	21,6	40,0	24,7	45,7	29,3	54,3	34,0	63,0	37,1	68,7	41,1	76,1	46,9	86,9
120	2	16,4	22,8	20,6	28,6	23,2	32,2	26,6	36,9	31,6	43,9	36,6	50,8	39,9	55,4	44,3	61,5	50,5	70,1
180	3	18,2	16,9	22,9	21,2	25,8	23,9	29,6	27,4	35,0	32,4	40,6	37,6	44,3	41,0	49,1	45,5	56,0	51,9
240	4	19,6	13,6	24,6	17,1	27,7	19,2	31,8	22,1	37,6	26,1	43,7	30,3	47,6	33,1	52,8	36,7	60,2	41,8
360	6	21,7	10,0	27,2	12,6	30,7	14,2	35,2	16,3	41,6	19,3	48,3	22,4	52,7	24,4	58,4	27,0	66,7	30,9
540	9	24,0	7,4	30,1	9,3	33,9	10,5	38,9	12,0	46,0	14,2	53,4	16,5	58,3	18,0	64,6	19,9	73,7	22,7
720	12	25,8	6,0	32,3	7,5	36,4	8,4	41,7	9,7	49,4	11,4	57,4	13,3	62,6	14,5	69,4	16,1	79,1	18,3
1080	18	28,5	4,4	35,7	5,5	40,2	6,2	46,1	7,1	54,6	8,4	63,4	9,8	69,1	10,7	76,6	11,8	87,4	13,5
1440	24	30,5	3,5	38,3	4,4	43,1	5,0	49,5	5,7	58,6	6,8	68,0	7,9	74,2	8,6	82,2	9,5	93,8	10,9
2880	48	36,2	2,1	45,4	2,6	51,1	3,0	58,6	3,4	69,4	4,0	80,6	4,7	87,9	5,1	97,4	5,6	111,1	6,4
4320	72	39,9	1,5	50,1	1,9	56,4	2,2	64,7	2,5	76,7	3,0	89,0	3,4	97,0	3,7	107,6	4,2	122,7	4,7
5760	96	42,9	1,2	53,8	1,6	60,5	1,8	69,4	2,0	82,2	2,4	95,4	2,8	104,1	3,0	115,4	3,3	131,6	3,8
7200	120	45,3	1,0	56,8	1,3	63,9	1,5	73,3	1,7	86,8	2,0	100,8	2,3	109,9	2,5	121,9	2,8	139,0	3,2
8640	144	47,3	0,9	59,4	1,1	66,8	1,3	76,7	1,5	90,8	1,8	105,4	2,0	114,9	2,2	127,4	2,5	145,3	2,8
10080	168	49,1	0,8	61,7	1,0	69,4	1,1	79,6	1,3	94,3	1,6	109,4	1,8	119,3	2,0	132,3	2,2	150,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87174

(Zeile 87, Spalte 174)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,10149329

Skalenparameter α (Alpha)

4,99624877

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03883531

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75623742

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

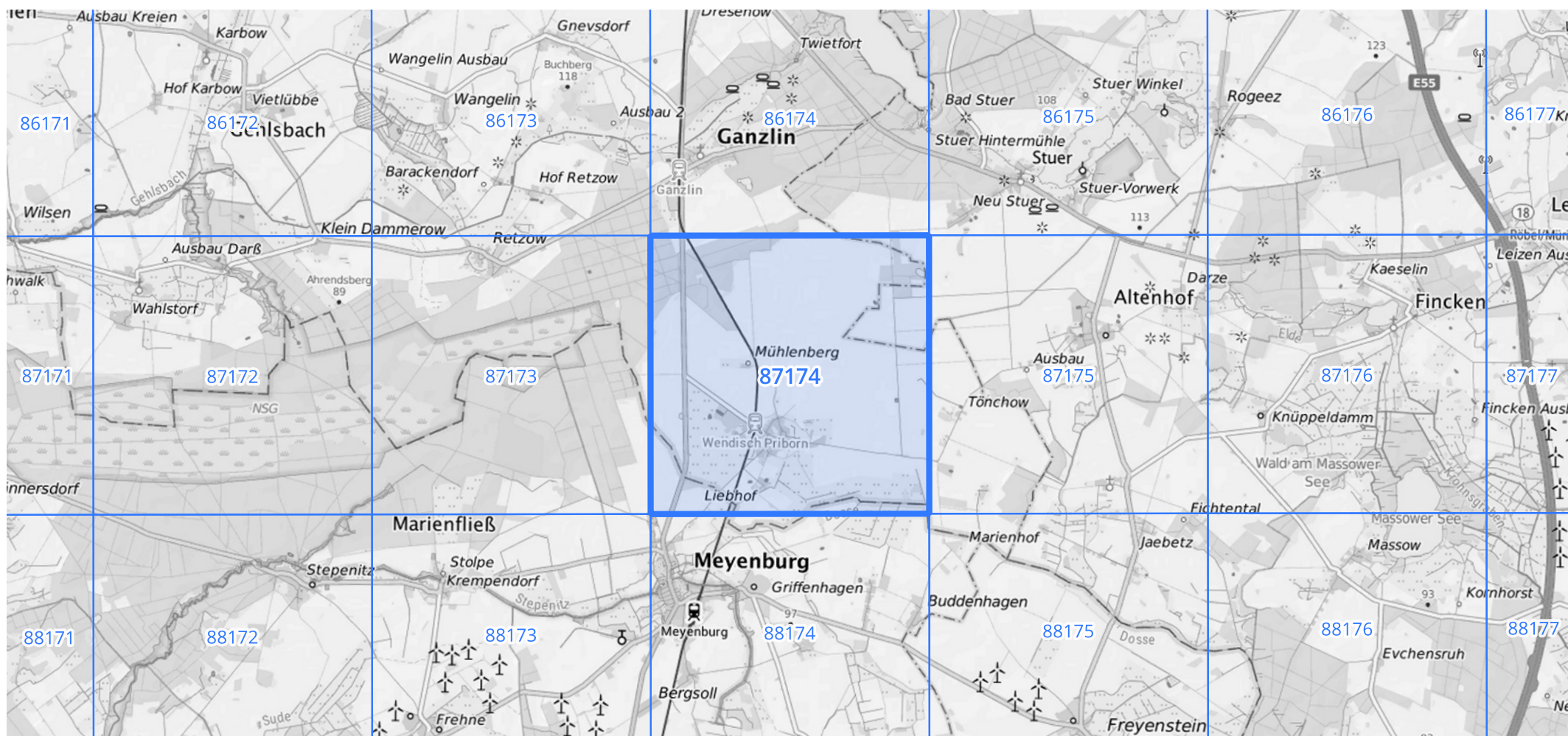
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 87174

(Zeile 87, Spalte 174)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 87174, 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.