

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 176106

(Zeile 176, Spalte 106)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,6	320,0	11,0	366,7	12,8	426,7	14,8	493,3	16,1	536,7	17,8	593,3	20,2	673,3
10		8,8	146,7	10,8	180,0	12,0	200,0	13,7	228,3	16,0	266,7	18,5	308,3	20,1	335,0	22,2	370,0	25,2	420,0
15		9,9	110,0	12,2	135,6	13,6	151,1	15,5	172,2	18,2	202,2	20,9	232,2	22,7	252,2	25,1	278,9	28,5	316,7
20		10,8	90,0	13,3	110,8	14,9	124,2	16,9	140,8	19,8	165,0	22,8	190,0	24,8	206,7	27,4	228,3	31,1	259,2
30		12,2	67,8	15,1	83,9	16,8	93,3	19,1	106,1	22,4	124,4	25,8	143,3	28,0	155,6	30,9	171,7	35,1	195,0
45		13,8	51,1	17,0	63,0	18,9	70,0	21,5	79,6	25,2	93,3	29,1	107,8	31,6	117,0	34,9	129,3	39,6	146,7
60	1	15,0	41,7	18,5	51,4	20,6	57,2	23,4	65,0	27,5	76,4	31,7	88,1	34,4	95,6	38,0	105,6	43,1	119,7
90	1,5	16,9	31,3	20,8	38,5	23,2	43,0	26,4	48,9	30,9	57,2	35,7	66,1	38,7	71,7	42,8	79,3	48,6	90,0
120	2	18,4	25,6	22,6	31,4	25,3	35,1	28,7	39,9	33,7	46,8	38,8	53,9	42,1	58,5	46,5	64,6	52,8	73,3
180	3	20,7	19,2	25,5	23,6	28,4	26,3	32,3	29,9	37,9	35,1	43,7	40,5	47,4	43,9	52,4	48,5	59,5	55,1
240	4	22,5	15,6	27,7	19,2	30,9	21,5	35,1	24,4	41,2	28,6	47,5	33,0	51,6	35,8	57,0	39,6	64,7	44,9
360	6	25,3	11,7	31,2	14,4	34,8	16,1	39,5	18,3	46,4	21,5	53,4	24,7	58,0	26,9	64,1	29,7	72,8	33,7
540	9	28,5	8,8	35,1	10,8	39,2	12,1	44,5	13,7	52,2	16,1	60,1	18,5	65,3	20,2	72,1	22,3	81,9	25,3
720	12	31,0	7,2	38,1	8,8	42,6	9,9	48,4	11,2	56,7	13,1	65,4	15,1	71,0	16,4	78,4	18,1	89,0	20,6
1080	18	34,9	5,4	42,9	6,6	47,9	7,4	54,4	8,4	63,8	9,8	73,5	11,3	79,9	12,3	88,2	13,6	100,2	15,5
1440	24	37,9	4,4	46,7	5,4	52,1	6,0	59,2	6,9	69,4	8,0	80,0	9,3	86,9	10,1	95,9	11,1	108,9	12,6
2880	48	46,4	2,7	57,1	3,3	63,7	3,7	72,4	4,2	84,9	4,9	97,8	5,7	106,2	6,1	117,3	6,8	133,2	7,7
4320	72	52,2	2,0	64,2	2,5	71,7	2,8	81,4	3,1	95,5	3,7	110,0	4,2	119,5	4,6	132,0	5,1	149,8	5,8
5760	96	56,8	1,6	69,8	2,0	77,9	2,3	88,5	2,6	103,8	3,0	119,6	3,5	130,0	3,8	143,5	4,2	162,9	4,7
7200	120	60,6	1,4	74,5	1,7	83,1	1,9	94,5	2,2	110,8	2,6	127,6	3,0	138,7	3,2	153,1	3,5	173,8	4,0
8640	144	63,8	1,2	78,5	1,5	87,6	1,7	99,6	1,9	116,8	2,3	134,6	2,6	146,2	2,8	161,4	3,1	183,3	3,5
10080	168	66,8	1,1	82,1	1,4	91,7	1,5	104,2	1,7	122,2	2,0	140,7	2,3	152,9	2,5	168,8	2,8	191,7	3,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 176106

(Zeile 176, Spalte 106)

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		16	18	19	19	20	21	21	22	22
10		19	21	22	23	24	25	25	25	26
15		20	22	23	24	25	26	26	27	27
20		20	22	23	24	25	26	27	27	28
30		20	22	23	24	25	26	27	27	28
45		19	22	22	24	25	26	26	27	27
60	1	19	21	22	23	24	25	25	26	27
90	1,5	17	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	16	19	20	21	22	23	23	24	24
180	3	15	17	18	19	20	21	22	22	23
240	4	14	16	17	18	19	20	21	21	22
360	6	13	15	15	17	18	19	19	20	20
540	9	12	13	14	15	16	17	18	18	19
720	12	11	13	13	14	15	16	17	17	18
1080	18	10	12	12	13	14	15	15	16	17
1440	24	10	11	12	13	14	14	15	15	16
2880	48	11	11	11	12	13	13	14	14	14
4320	72	12	12	12	12	13	13	13	14	14
5760	96	13	12	13	13	13	13	14	14	14
7200	120	14	13	13	13	13	14	14	14	14
8640	144	15	14	14	14	14	14	14	14	14
10080	168	15	14	14	14	14	14	14	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,08208442

Skalenparameter α (Alpha)

4,82421106

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,005045

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70950453

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

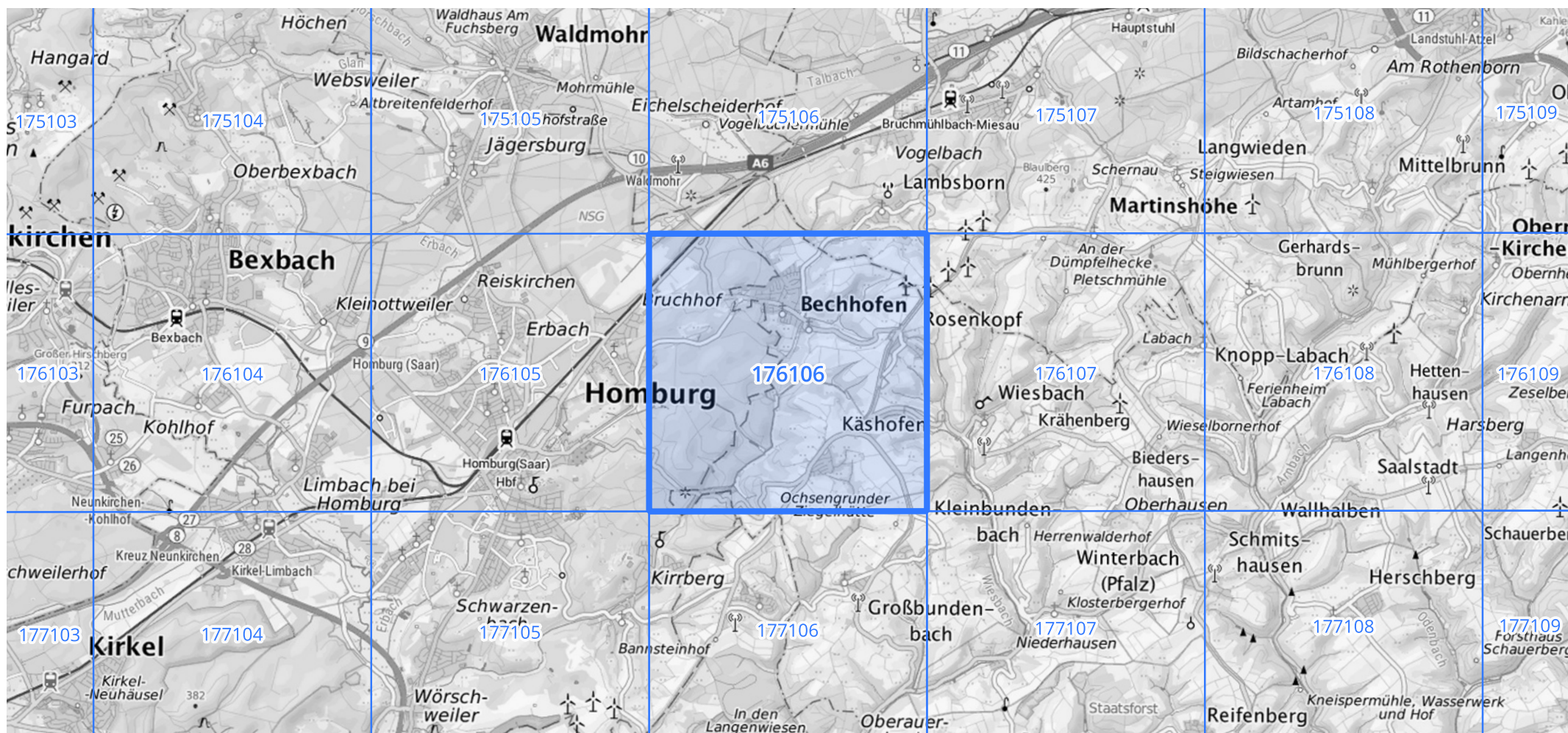
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 176106

(Zeile 176, Spalte 106)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 176106, 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.