

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155119

(Zeile 155, Spalte 119)

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		7,5	250,0	9,2	306,7	10,2	340,0	11,5	383,3	13,4	446,7	15,4	513,3	16,6	553,3	18,3	610,0	20,7	690,0
10		9,4	156,7	11,4	190,0	12,7	211,7	14,3	238,3	16,7	278,3	19,2	320,0	20,8	346,7	22,9	381,7	25,9	431,7
15		10,6	117,8	12,9	143,3	14,3	158,9	16,2	180,0	18,8	208,9	21,6	240,0	23,4	260,0	25,8	286,7	29,2	324,4
20		11,5	95,8	14,0	116,7	15,5	129,2	17,5	145,8	20,4	170,0	23,4	195,0	25,4	211,7	28,0	233,3	31,7	264,2
30		12,9	71,7	15,6	86,7	17,4	96,7	19,6	108,9	22,9	127,2	26,2	145,6	28,4	157,8	31,3	173,9	35,4	196,7
45		14,3	53,0	17,4	64,4	19,3	71,5	21,9	81,1	25,5	94,4	29,2	108,1	31,7	117,4	34,9	129,3	39,5	146,3
60	1	15,5	43,1	18,8	52,2	20,9	58,1	23,6	65,6	27,5	76,4	31,5	87,5	34,2	95,0	37,6	104,4	42,6	118,3
90	1,5	17,2	31,9	20,9	38,7	23,2	43,0	26,2	48,5	30,6	56,7	35,1	65,0	38,0	70,4	41,9	77,6	47,4	87,8
120	2	18,5	25,7	22,5	31,3	25,0	34,7	28,3	39,3	33,0	45,8	37,8	52,5	41,0	56,9	45,1	62,6	51,0	70,8
180	3	20,6	19,1	25,0	23,1	27,8	25,7	31,4	29,1	36,6	33,9	42,0	38,9	45,5	42,1	50,1	46,4	56,7	52,5
240	4	22,2	15,4	27,0	18,8	29,9	20,8	33,8	23,5	39,4	27,4	45,2	31,4	49,0	34,0	53,9	37,4	61,0	42,4
360	6	24,6	11,4	29,9	13,8	33,2	15,4	37,5	17,4	43,7	20,2	50,1	23,2	54,3	25,1	59,8	27,7	67,7	31,3
540	9	27,3	8,4	33,2	10,2	36,8	11,4	41,6	12,8	48,5	15,0	55,6	17,2	60,3	18,6	66,4	20,5	75,1	23,2
720	12	29,4	6,8	35,7	8,3	39,6	9,2	44,8	10,4	52,2	12,1	59,9	13,9	64,9	15,0	71,5	16,6	80,9	18,7
1080	18	32,6	5,0	39,6	6,1	44,0	6,8	49,7	7,7	57,9	8,9	66,4	10,2	72,0	11,1	79,3	12,2	89,7	13,8
1440	24	35,1	4,1	42,6	4,9	47,3	5,5	53,5	6,2	62,3	7,2	71,5	8,3	77,5	9,0	85,3	9,9	96,5	11,2
2880	48	41,9	2,4	50,9	2,9	56,5	3,3	63,8	3,7	74,4	4,3	85,3	4,9	92,5	5,4	101,8	5,9	115,2	6,7
4320	72	46,4	1,8	56,4	2,2	62,6	2,4	70,8	2,7	82,5	3,2	94,6	3,6	102,5	4,0	112,9	4,4	127,8	4,9
5760	96	50,0	1,4	60,7	1,8	67,4	2,0	76,2	2,2	88,8	2,6	101,8	2,9	110,3	3,2	121,5	3,5	137,5	4,0
7200	120	52,9	1,2	64,3	1,5	71,3	1,7	80,6	1,9	94,0	2,2	107,8	2,5	116,8	2,7	128,6	3,0	145,6	3,4
8640	144	55,4	1,1	67,3	1,3	74,7	1,4	84,5	1,6	98,5	1,9	112,9	2,2	122,3	2,4	134,7	2,6	152,5	2,9
10080	168	57,6	1,0	70,0	1,2	77,7	1,3	87,8	1,5	102,4	1,7	117,4	1,9	127,3	2,1	140,1	2,3	158,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155119

(Zeile 155, Spalte 119)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,61502006

Skalenparameter α (Alpha)

4,68081423

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01130259

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74507536

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

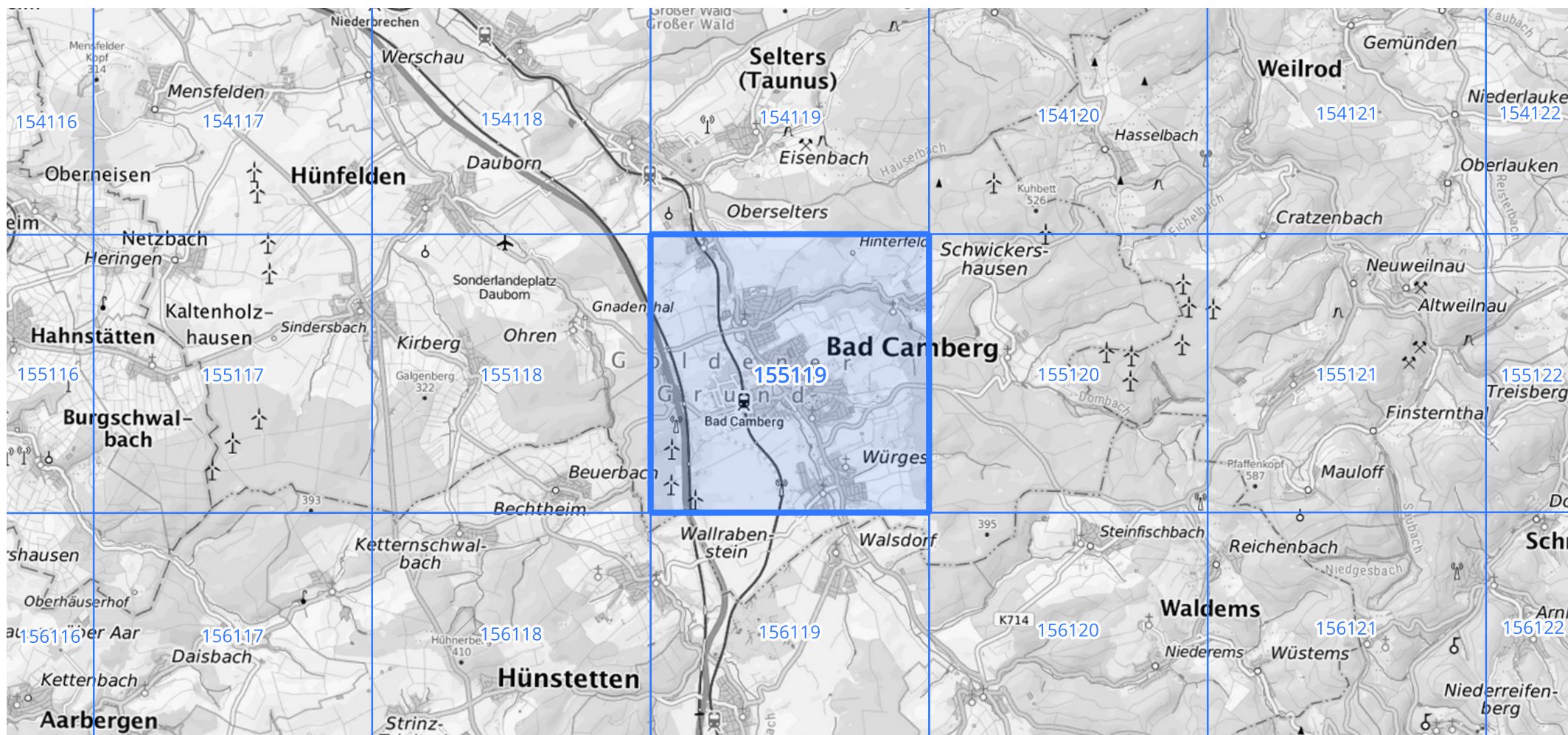
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155119

(Zeile 155, Spalte 119)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 155119, 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.