

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 201148

(Zeile 201, Spalte 148)

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		8,0	266,7	9,5	316,7	10,5	350,0	11,8	393,3	13,6	453,3	15,5	516,7	16,8	560,0	18,4	613,3	20,7	690,0
10		10,6	176,7	12,7	211,7	14,0	233,3	15,7	261,7	18,1	301,7	20,6	343,3	22,3	371,7	24,4	406,7	27,5	458,3
15		12,2	135,6	14,6	162,2	16,1	178,9	18,0	200,0	20,9	232,2	23,8	264,4	25,7	285,6	28,2	313,3	31,7	352,2
20		13,4	111,7	16,0	133,3	17,6	146,7	19,8	165,0	22,9	190,8	26,1	217,5	28,2	235,0	30,9	257,5	34,8	290,0
30		15,1	83,9	18,1	100,6	19,9	110,6	22,4	124,4	25,9	143,9	29,5	163,9	31,8	176,7	34,9	193,9	39,3	218,3
45		16,9	62,6	20,3	75,2	22,4	83,0	25,1	93,0	29,0	107,4	33,0	122,2	35,7	132,2	39,2	145,2	44,1	163,3
60	1	18,3	50,8	21,9	60,8	24,2	67,2	27,1	75,3	31,4	87,2	35,7	99,2	38,6	107,2	42,4	117,8	47,7	132,5
90	1,5	20,4	37,8	24,4	45,2	26,9	49,8	30,2	55,9	34,9	64,6	39,8	73,7	43,0	79,6	47,2	87,4	53,2	98,5
120	2	22,0	30,6	26,3	36,5	29,0	40,3	32,6	45,3	37,6	52,2	42,9	59,6	46,3	64,3	50,8	70,6	57,3	79,6
180	3	24,4	22,6	29,2	27,0	32,2	29,8	36,1	33,4	41,8	38,7	47,6	44,1	51,4	47,6	56,4	52,2	63,5	58,8
240	4	26,2	18,2	31,4	21,8	34,6	24,0	38,8	26,9	44,9	31,2	51,2	35,6	55,3	38,4	60,6	42,1	68,3	47,4
360	6	29,0	13,4	34,8	16,1	38,3	17,7	43,0	19,9	49,7	23,0	56,6	26,2	61,2	28,3	67,1	31,1	75,6	35,0
540	9	32,1	9,9	38,5	11,9	42,4	13,1	47,5	14,7	55,0	17,0	62,7	19,4	67,7	20,9	74,3	22,9	83,7	25,8
720	12	34,5	8,0	41,3	9,6	45,5	10,5	51,1	11,8	59,0	13,7	67,3	15,6	72,7	16,8	79,7	18,4	89,9	20,8
1080	18	38,1	5,9	45,7	7,1	50,3	7,8	56,4	8,7	65,3	10,1	74,4	11,5	80,3	12,4	88,2	13,6	99,3	15,3
1440	24	40,9	4,7	49,0	5,7	54,0	6,3	60,6	7,0	70,1	8,1	79,9	9,2	86,3	10,0	94,6	10,9	106,7	12,3
2880	48	48,5	2,8	58,1	3,4	64,1	3,7	71,9	4,2	83,1	4,8	94,7	5,5	102,3	5,9	112,3	6,5	126,5	7,3
4320	72	53,6	2,1	64,2	2,5	70,8	2,7	79,4	3,1	91,9	3,5	104,7	4,0	113,1	4,4	124,0	4,8	139,8	5,4
5760	96	57,6	1,7	69,0	2,0	76,0	2,2	85,3	2,5	98,6	2,9	112,3	3,2	121,3	3,5	133,1	3,9	150,1	4,3
7200	120	60,8	1,4	72,8	1,7	80,3	1,9	90,1	2,1	104,2	2,4	118,7	2,7	128,2	3,0	140,7	3,3	158,5	3,7
8640	144	63,6	1,2	76,2	1,5	84,0	1,6	94,2	1,8	108,9	2,1	124,1	2,4	134,1	2,6	147,1	2,8	165,8	3,2
10080	168	66,1	1,1	79,1	1,3	87,2	1,4	97,8	1,6	113,1	1,9	128,9	2,1	139,2	2,3	152,8	2,5	172,2	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 201148

(Zeile 201, Spalte 148)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,77697517

Skalenparameter α (Alpha)

5,15830607

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03235564

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75432997

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

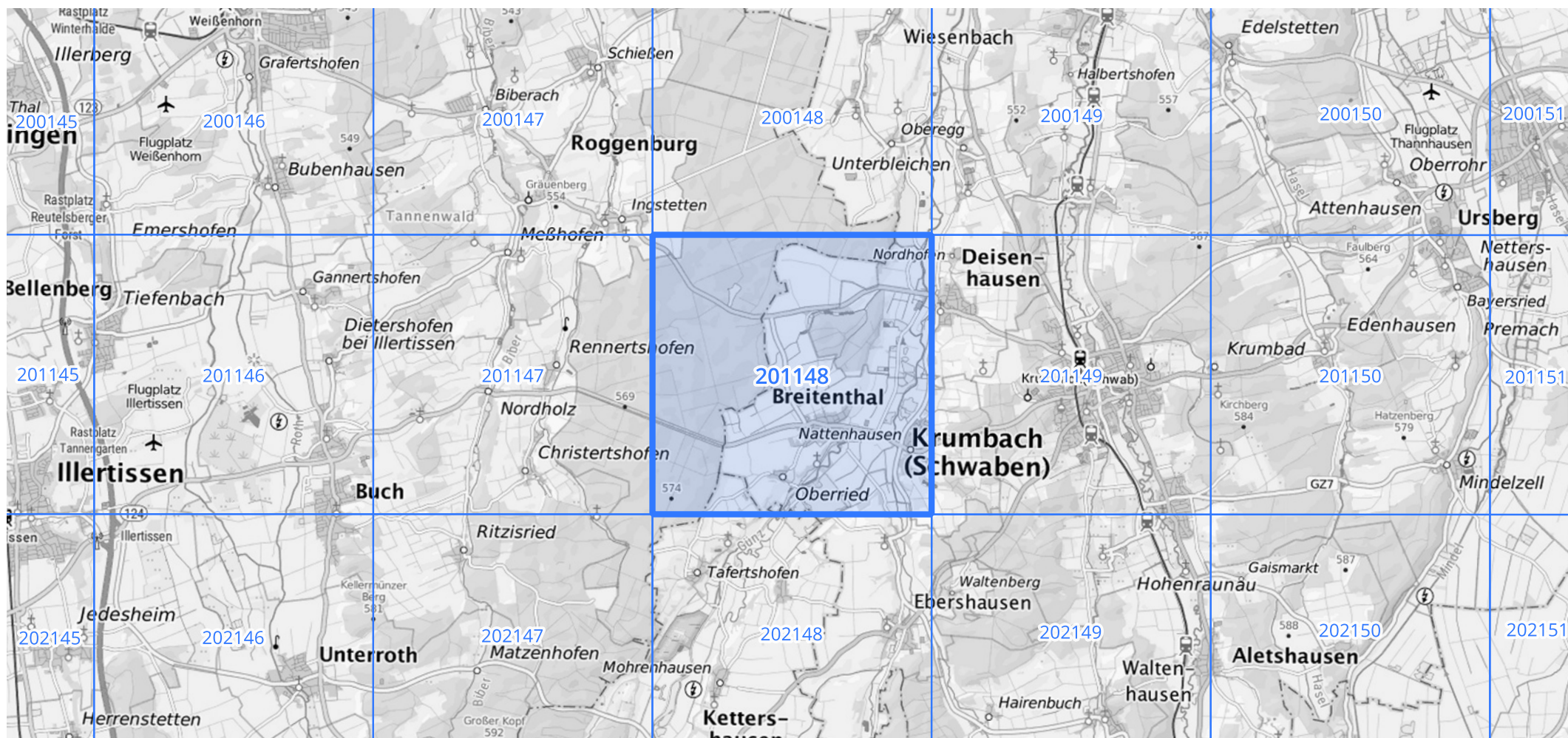
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 201148

(Zeile 201, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 201148, 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.