

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 203148

(Zeile 203, 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		7,9	263,3	9,5	316,7	10,4	346,7	11,7	390,0	13,5	450,0	15,4	513,3	16,6	553,3	18,3	610,0	20,6	686,7
10		10,6	176,7	12,7	211,7	14,0	233,3	15,6	260,0	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	14,7	163,3	16,1	178,9	18,1	201,1	20,9	232,2	23,9	265,6	25,8	286,7	28,3	314,4	31,8	353,3
20		13,5	112,5	16,1	134,2	17,8	148,3	19,9	165,8	23,0	191,7	26,3	219,2	28,4	236,7	31,1	259,2	35,0	291,7
30		15,3	85,0	18,3	101,7	20,2	112,2	22,6	125,6	26,2	145,6	29,8	165,6	32,2	178,9	35,3	196,1	39,8	221,1
45		17,2	63,7	20,6	76,3	22,7	84,1	25,5	94,4	29,5	109,3	33,6	124,4	36,3	134,4	39,8	147,4	44,8	165,9
60	1	18,7	51,9	22,4	62,2	24,7	68,6	27,7	76,9	32,0	88,9	36,5	101,4	39,4	109,4	43,2	120,0	48,7	135,3
90	1,5	20,9	38,7	25,1	46,5	27,6	51,1	31,0	57,4	35,8	66,3	40,8	75,6	44,1	81,7	48,3	89,4	54,5	100,9
120	2	22,6	31,4	27,1	37,6	29,9	41,5	33,5	46,5	38,7	53,8	44,1	61,3	47,6	66,1	52,3	72,6	58,9	81,8
180	3	25,2	23,3	30,2	28,0	33,3	30,8	37,3	34,5	43,1	39,9	49,2	45,6	53,1	49,2	58,2	53,9	65,6	60,7
240	4	27,2	18,9	32,6	22,6	35,9	24,9	40,3	28,0	46,6	32,4	53,0	36,8	57,3	39,8	62,8	43,6	70,8	49,2
360	6	30,3	14,0	36,3	16,8	39,9	18,5	44,8	20,7	51,8	24,0	59,0	27,3	63,7	29,5	69,9	32,4	78,8	36,5
540	9	33,7	10,4	40,3	12,4	44,4	13,7	49,8	15,4	57,6	17,8	65,6	20,2	70,8	21,9	77,7	24,0	87,6	27,0
720	12	36,3	8,4	43,4	10,0	47,9	11,1	53,7	12,4	62,0	14,4	70,7	16,4	76,3	17,7	83,7	19,4	94,4	21,9
1080	18	40,3	6,2	48,2	7,4	53,2	8,2	59,6	9,2	68,9	10,6	78,5	12,1	84,8	13,1	93,0	14,4	104,8	16,2
1440	24	43,4	5,0	52,0	6,0	57,3	6,6	64,2	7,4	74,2	8,6	84,6	9,8	91,4	10,6	100,2	11,6	112,9	13,1
2880	48	51,9	3,0	62,2	3,6	68,5	4,0	76,8	4,4	88,8	5,1	101,2	5,9	109,3	6,3	119,9	6,9	135,1	7,8
4320	72	57,7	2,2	69,0	2,7	76,1	2,9	85,3	3,3	98,6	3,8	112,3	4,3	121,3	4,7	133,1	5,1	150,0	5,8
5760	96	62,1	1,8	74,3	2,1	81,9	2,4	91,9	2,7	106,2	3,1	121,0	3,5	130,7	3,8	143,4	4,1	161,5	4,7
7200	120	65,8	1,5	78,7	1,8	86,8	2,0	97,3	2,3	112,5	2,6	128,2	3,0	138,4	3,2	151,8	3,5	171,1	4,0
8640	144	68,9	1,3	82,5	1,6	90,9	1,8	102,0	2,0	117,9	2,3	134,3	2,6	145,1	2,8	159,2	3,1	179,3	3,5
10080	168	71,7	1,2	85,9	1,4	94,6	1,6	106,1	1,8	122,7	2,0	139,8	2,3	151,0	2,5	165,6	2,7	186,6	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 203148

(Zeile 203, 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		16	16	17	17	18	18	18	18	19
10		20	20	21	21	22	22	23	23	23
15		22	22	23	23	24	25	25	25	25
20		22	23	24	24	25	26	26	26	27
30		23	24	25	25	26	27	27	27	28
45		23	24	25	25	26	27	27	27	28
60	1	23	24	25	25	26	26	27	27	27
90	1,5	22	23	24	25	25	26	26	26	27
120	2	22	23	23	24	24	25	25	26	26
180	3	21	22	22	23	23	24	24	24	25
240	4	20	21	21	22	22	23	23	23	24
360	6	19	20	20	21	21	22	22	22	23
540	9	18	18	19	19	20	20	21	21	21
720	12	17	18	18	19	19	20	20	20	20
1080	18	17	17	17	18	18	19	19	19	19
1440	24	16	17	17	17	18	18	18	18	19
2880	48	17	17	17	17	17	18	18	18	18
4320	72	17	17	17	17	18	18	18	18	18
5760	96	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7200	120	19	19	19	18	18	18	19	19	19
8640	144	20	19	19	19	19	19	19	19	19
10080	168	20	20	20	19	19	19	19	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

19,17683841

Skalenparameter α (Alpha)

5,25107812

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03259341

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74235995

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

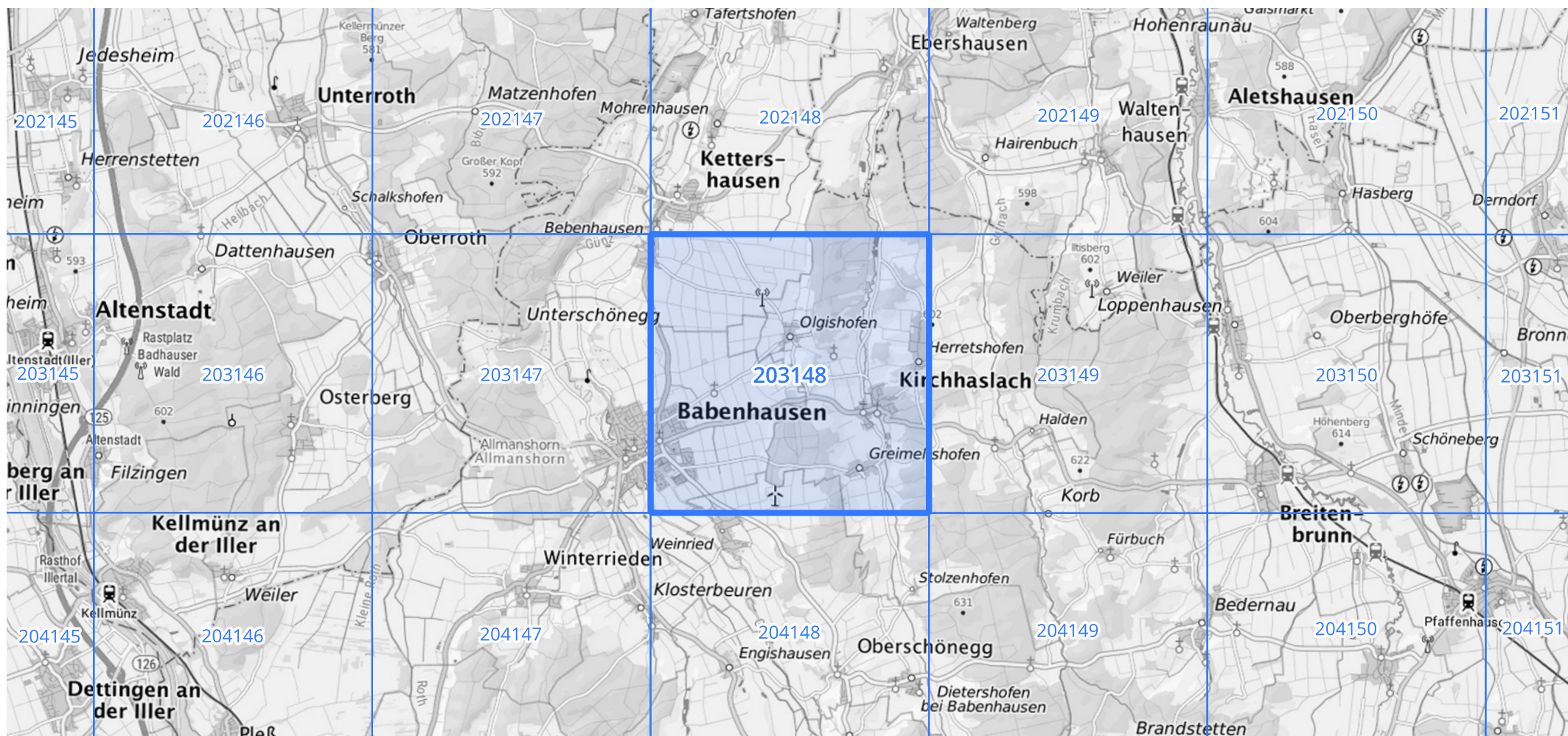
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 203148

(Zeile 203, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 203148, 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.