

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 199166

(Zeile 199, Spalte 166)

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	9,0	300,0	10,0	333,3	11,3	376,7	13,1	436,7	15,0	500,0	16,2	540,0	17,8	593,3	20,2	673,3
10		10,0	166,7	12,1	201,7	13,4	223,3	15,1	251,7	17,5	291,7	20,0	333,3	21,7	361,7	23,8	396,7	26,9	448,3
15		11,6	128,9	14,0	155,6	15,5	172,2	17,5	194,4	20,3	225,6	23,2	257,8	25,1	278,9	27,6	306,7	31,2	346,7
20		12,8	106,7	15,4	128,3	17,1	142,5	19,3	160,8	22,4	186,7	25,6	213,3	27,7	230,8	30,5	254,2	34,5	287,5
30		14,5	80,6	17,6	97,8	19,5	108,3	21,9	121,7	25,5	141,7	29,2	162,2	31,6	175,6	34,7	192,8	39,3	218,3
45		16,5	61,1	19,9	73,7	22,1	81,9	24,9	92,2	28,9	107,0	33,1	122,6	35,8	132,6	39,4	145,9	44,5	164,8
60	1	17,9	49,7	21,7	60,3	24,0	66,7	27,1	75,3	31,5	87,5	36,0	100,0	39,0	108,3	42,9	119,2	48,5	134,7
90	1,5	20,2	37,4	24,4	45,2	27,0	50,0	30,5	56,5	35,4	65,6	40,5	75,0	43,9	81,3	48,3	89,4	54,5	100,9
120	2	21,9	30,4	26,5	36,8	29,4	40,8	33,1	46,0	38,5	53,5	44,0	61,1	47,6	66,1	52,4	72,8	59,2	82,2
180	3	24,6	22,8	29,7	27,5	32,9	30,5	37,1	34,4	43,1	39,9	49,4	45,7	53,4	49,4	58,8	54,4	66,4	61,5
240	4	26,7	18,5	32,2	22,4	35,7	24,8	40,2	27,9	46,8	32,5	53,5	37,2	57,9	40,2	63,7	44,2	72,0	50,0
360	6	29,9	13,8	36,1	16,7	40,0	18,5	45,1	20,9	52,4	24,3	59,9	27,7	64,9	30,0	71,3	33,0	80,6	37,3
540	9	33,4	10,3	40,4	12,5	44,7	13,8	50,4	15,6	58,6	18,1	67,1	20,7	72,6	22,4	79,8	24,6	90,2	27,8
720	12	36,2	8,4	43,8	10,1	48,4	11,2	54,6	12,6	63,5	14,7	72,6	16,8	78,6	18,2	86,5	20,0	97,7	22,6
1080	18	40,5	6,3	48,9	7,5	54,2	8,4	61,1	9,4	71,0	11,0	81,2	12,5	87,9	13,6	96,7	14,9	109,3	16,9
1440	24	43,8	5,1	53,0	6,1	58,7	6,8	66,1	7,7	76,8	8,9	87,9	10,2	95,2	11,0	104,7	12,1	118,3	13,7
2880	48	53,0	3,1	64,1	3,7	71,0	4,1	80,0	4,6	93,0	5,4	106,4	6,2	115,2	6,7	126,7	7,3	143,2	8,3
4320	72	59,3	2,3	71,7	2,8	79,4	3,1	89,4	3,4	104,0	4,0	119,0	4,6	128,8	5,0	141,6	5,5	160,1	6,2
5760	96	64,2	1,9	77,6	2,2	85,9	2,5	96,8	2,8	112,5	3,3	128,8	3,7	139,4	4,0	153,3	4,4	173,2	5,0
7200	120	68,2	1,6	82,5	1,9	91,3	2,1	102,9	2,4	119,7	2,8	136,9	3,2	148,2	3,4	163,0	3,8	184,2	4,3
8640	144	71,7	1,4	86,7	1,7	96,0	1,9	108,2	2,1	125,8	2,4	143,9	2,8	155,8	3,0	171,4	3,3	193,7	3,7
10080	168	74,8	1,2	90,5	1,5	100,2	1,7	112,9	1,9	131,2	2,2	150,2	2,5	162,5	2,7	178,8	3,0	202,0	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 199166

(Zeile 199, Spalte 166)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,32782171

Skalenparameter α (Alpha)

5,32988916

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02867287

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7253304

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

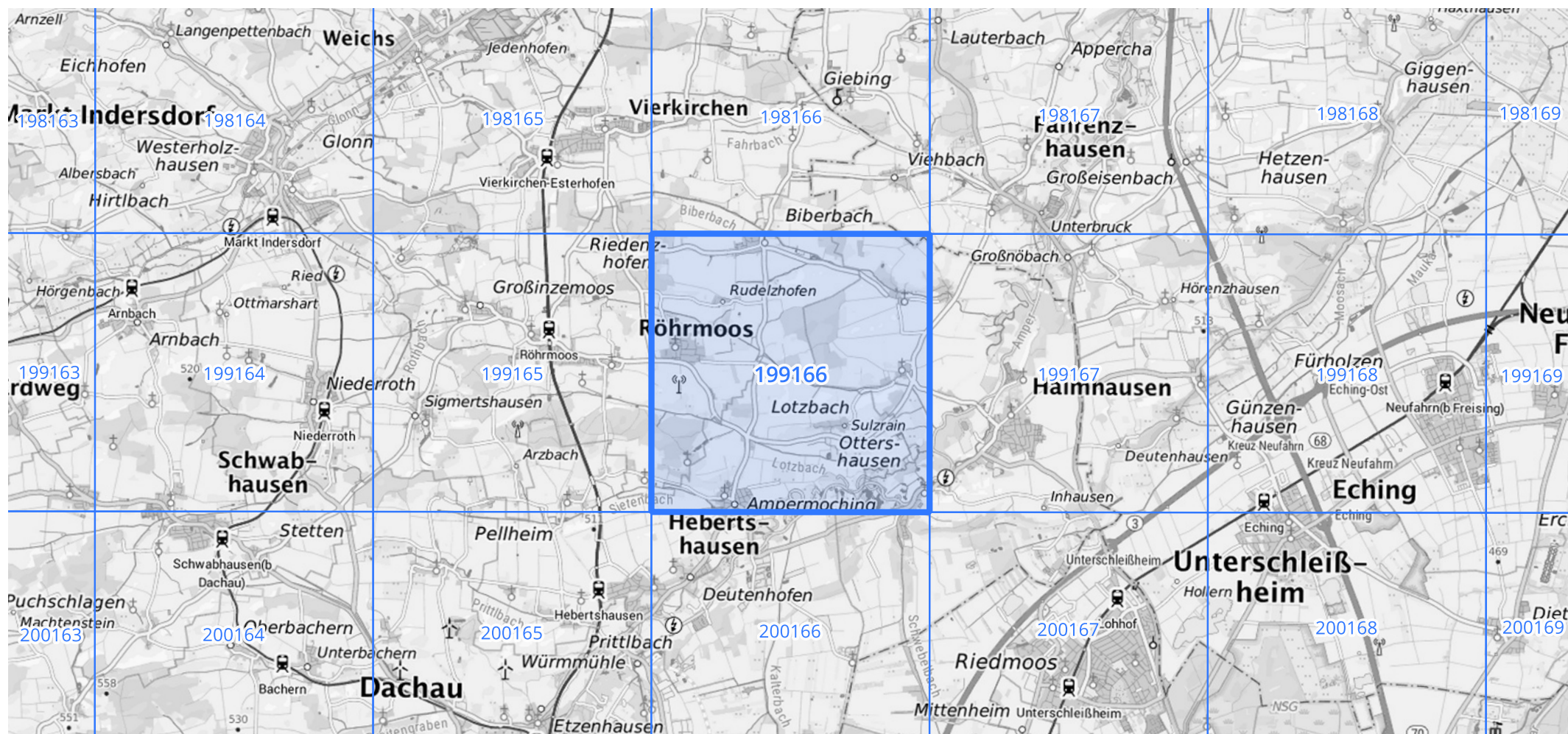
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 199166

(Zeile 199, Spalte 166)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 199166, 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.