

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191126

(Zeile 191, Spalte 126)

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		6,3	210,0	7,9	263,3	8,8	293,3	10,1	336,7	11,9	396,7	13,8	460,0	15,0	500,0	16,6	553,3	18,9	630,0
10		8,8	146,7	11,0	183,3	12,3	205,0	14,1	235,0	16,7	278,3	19,3	321,7	21,0	350,0	23,2	386,7	26,5	441,7
15		10,4	115,6	13,0	144,4	14,5	161,1	16,6	184,4	19,6	217,8	22,7	252,2	24,7	274,4	27,4	304,4	31,2	346,7
20		11,5	95,8	14,4	120,0	16,1	134,2	18,4	153,3	21,8	181,7	25,2	210,0	27,4	228,3	30,4	253,3	34,6	288,3
30		13,2	73,3	16,4	91,1	18,4	102,2	21,1	117,2	24,9	138,3	28,8	160,0	31,3	173,9	34,7	192,8	39,5	219,4
45		14,9	55,2	18,6	68,9	20,8	77,0	23,8	88,1	28,1	104,1	32,5	120,4	35,4	131,1	39,2	145,2	44,7	165,6
60	1	16,2	45,0	20,1	55,8	22,6	62,8	25,8	71,7	30,5	84,7	35,3	98,1	38,4	106,7	42,6	118,3	48,5	134,7
90	1,5	18,0	33,3	22,5	41,7	25,2	46,7	28,8	53,3	34,0	63,0	39,4	73,0	42,9	79,4	47,5	88,0	54,1	100,2
120	2	19,4	26,9	24,2	33,6	27,2	37,8	31,1	43,2	36,7	51,0	42,4	58,9	46,2	64,2	51,2	71,1	58,3	81,0
180	3	21,6	20,0	26,9	24,9	30,1	27,9	34,4	31,9	40,6	37,6	47,1	43,6	51,2	47,4	56,7	52,5	64,6	59,8
240	4	23,2	16,1	28,8	20,0	32,4	22,5	37,0	25,7	43,7	30,3	50,5	35,1	55,0	38,2	60,9	42,3	69,4	48,2
360	6	25,6	11,9	31,9	14,8	35,8	16,6	40,9	18,9	48,2	22,3	55,8	25,8	60,8	28,1	67,3	31,2	76,7	35,5
540	9	28,2	8,7	35,2	10,9	39,5	12,2	45,1	13,9	53,2	16,4	61,6	19,0	67,1	20,7	74,3	22,9	84,6	26,1
720	12	30,2	7,0	37,7	8,7	42,3	9,8	48,3	11,2	57,0	13,2	66,0	15,3	71,9	16,6	79,6	18,4	90,6	21,0
1080	18	33,3	5,1	41,5	6,4	46,6	7,2	53,3	8,2	62,9	9,7	72,8	11,2	79,2	12,2	87,7	13,5	99,9	15,4
1440	24	35,7	4,1	44,5	5,2	49,9	5,8	57,0	6,6	67,3	7,8	77,9	9,0	84,9	9,8	94,0	10,9	107,0	12,4
2880	48	42,1	2,4	52,5	3,0	58,9	3,4	67,3	3,9	79,4	4,6	91,9	5,3	100,1	5,8	110,8	6,4	126,2	7,3
4320	72	46,4	1,8	57,7	2,2	64,8	2,5	74,1	2,9	87,4	3,4	101,2	3,9	110,2	4,3	122,0	4,7	138,9	5,4
5760	96	49,6	1,4	61,8	1,8	69,4	2,0	79,3	2,3	93,6	2,7	108,3	3,1	118,0	3,4	130,6	3,8	148,7	4,3
7200	120	52,3	1,2	65,2	1,5	73,1	1,7	83,6	1,9	98,7	2,3	114,2	2,6	124,4	2,9	137,7	3,2	156,8	3,6
8640	144	54,6	1,1	68,1	1,3	76,4	1,5	87,3	1,7	103,0	2,0	119,2	2,3	129,9	2,5	143,8	2,8	163,7	3,2
10080	168	56,7	0,9	70,6	1,2	79,2	1,3	90,5	1,5	106,9	1,8	123,7	2,0	134,7	2,2	149,1	2,5	169,8	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191126

(Zeile 191, Spalte 126)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,87374375

Skalenparameter α (Alpha)

5,76150708

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0564311

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76337118

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

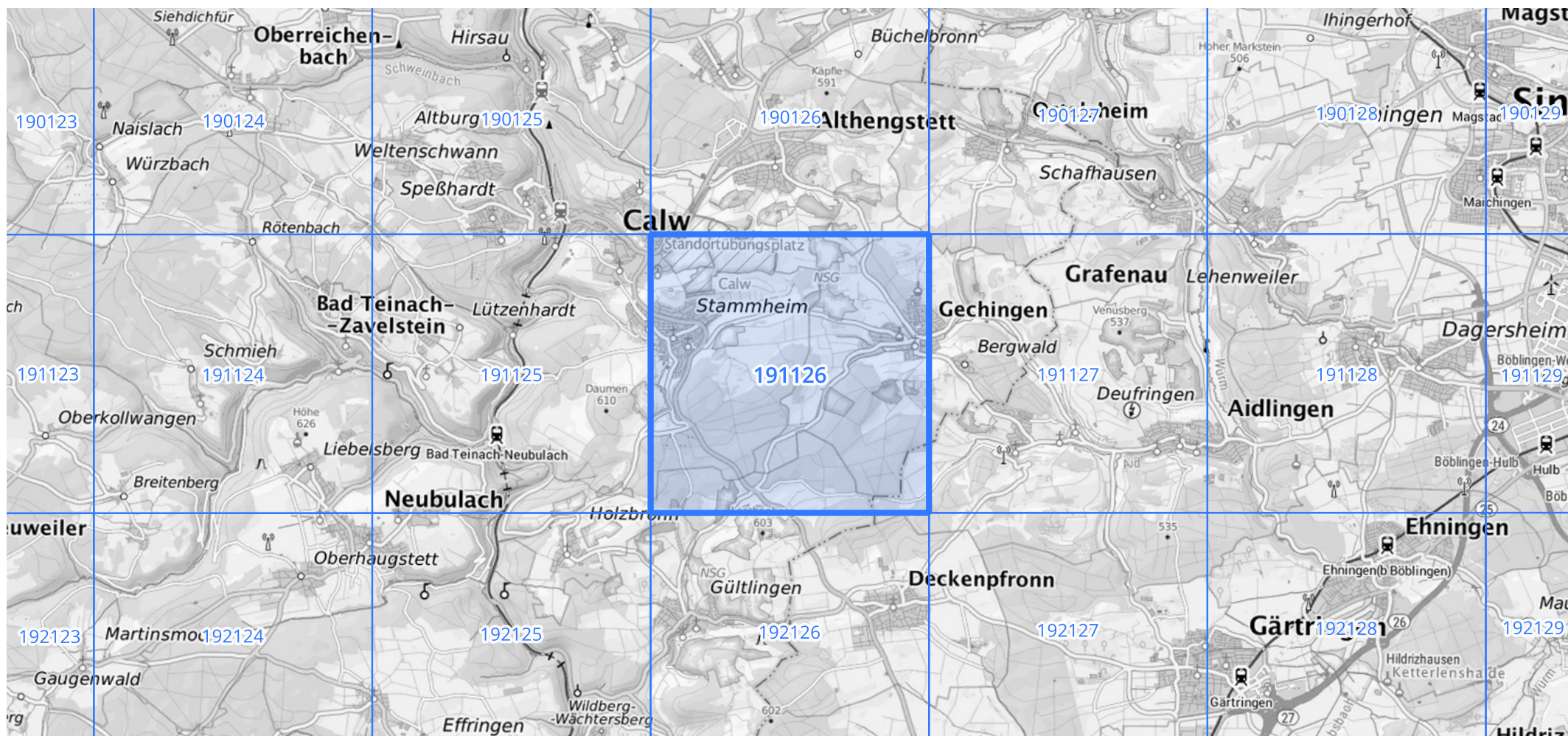
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191126

(Zeile 191, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 191126, 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.