

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191114

(Zeile 191, Spalte 114)

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		8,8	293,3	10,8	360,0	12,0	400,0	13,6	453,3	15,9	530,0	18,2	606,7	19,8	660,0	21,8	726,7	24,7	823,3
10		10,9	181,7	13,3	221,7	14,8	246,7	16,8	280,0	19,6	326,7	22,5	375,0	24,4	406,7	26,9	448,3	30,5	508,3
15		12,2	135,6	14,9	165,6	16,6	184,4	18,8	208,9	22,0	244,4	25,3	281,1	27,4	304,4	30,2	335,6	34,2	380,0
20		13,2	110,0	16,2	135,0	18,0	150,0	20,4	170,0	23,8	198,3	27,4	228,3	29,7	247,5	32,7	272,5	37,1	309,2
30		14,8	82,2	18,1	100,6	20,1	111,7	22,7	126,1	26,6	147,8	30,5	169,4	33,1	183,9	36,5	202,8	41,4	230,0
45		16,5	61,1	20,1	74,4	22,4	83,0	25,3	93,7	29,6	109,6	34,0	125,9	36,9	136,7	40,7	150,7	46,1	170,7
60	1	17,8	49,4	21,7	60,3	24,1	66,9	27,3	75,8	31,9	88,6	36,7	101,9	39,8	110,6	43,9	121,9	49,7	138,1
90	1,5	19,8	36,7	24,1	44,6	26,8	49,6	30,4	56,3	35,5	65,7	40,8	75,6	44,3	82,0	48,8	90,4	55,3	102,4
120	2	21,3	29,6	26,0	36,1	28,9	40,1	32,8	45,6	38,3	53,2	44,0	61,1	47,7	66,3	52,6	73,1	59,6	82,8
180	3	23,7	21,9	28,9	26,8	32,1	29,7	36,4	33,7	42,5	39,4	48,9	45,3	53,0	49,1	58,4	54,1	66,2	61,3
240	4	25,5	17,7	31,1	21,6	34,6	24,0	39,2	27,2	45,8	31,8	52,6	36,5	57,1	39,7	62,9	43,7	71,3	49,5
360	6	28,3	13,1	34,6	16,0	38,4	17,8	43,5	20,1	50,9	23,6	58,4	27,0	63,4	29,4	69,9	32,4	79,2	36,7
540	9	31,4	9,7	38,4	11,9	42,7	13,2	48,3	14,9	56,5	17,4	64,9	20,0	70,4	21,7	77,6	24,0	87,9	27,1
720	12	33,8	7,8	41,3	9,6	46,0	10,6	52,0	12,0	60,8	14,1	69,9	16,2	75,8	17,5	83,6	19,4	94,7	21,9
1080	18	37,6	5,8	45,9	7,1	51,0	7,9	57,8	8,9	67,5	10,4	77,6	12,0	84,1	13,0	92,7	14,3	105,1	16,2
1440	24	40,4	4,7	49,4	5,7	54,9	6,4	62,2	7,2	72,7	8,4	83,5	9,7	90,6	10,5	99,9	11,6	113,2	13,1
2880	48	48,3	2,8	59,0	3,4	65,6	3,8	74,3	4,3	86,9	5,0	99,8	5,8	108,3	6,3	119,3	6,9	135,2	7,8
4320	72	53,6	2,1	65,5	2,5	72,9	2,8	82,5	3,2	96,4	3,7	110,8	4,3	120,2	4,6	132,5	5,1	150,1	5,8
5760	96	57,8	1,7	70,5	2,0	78,4	2,3	88,8	2,6	103,8	3,0	119,3	3,5	129,4	3,7	142,6	4,1	161,6	4,7
7200	120	61,2	1,4	74,7	1,7	83,1	1,9	94,1	2,2	109,9	2,5	126,3	2,9	137,0	3,2	151,0	3,5	171,1	4,0
8640	144	64,1	1,2	78,3	1,5	87,1	1,7	98,6	1,9	115,2	2,2	132,4	2,6	143,6	2,8	158,3	3,1	179,4	3,5
10080	168	66,7	1,1	81,4	1,3	90,6	1,5	102,6	1,7	119,9	2,0	137,7	2,3	149,4	2,5	164,7	2,7	186,6	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191114

(Zeile 191, Spalte 114)

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		19	20	20	21	22	22	23	23	24
10		21	23	24	25	25	26	27	27	27
15		23	24	25	26	27	28	28	28	29
20		23	25	26	26	27	28	29	29	30
30		23	25	26	27	28	28	29	29	30
45		22	24	25	26	27	28	28	29	29
60	1	22	23	24	25	26	27	27	28	28
90	1,5	20	22	23	24	25	26	26	26	27
120	2	19	21	22	23	24	24	25	25	26
180	3	18	19	20	21	22	23	23	24	24
240	4	17	18	19	20	21	22	22	23	23
360	6	16	17	18	19	20	20	21	21	22
540	9	15	16	17	18	18	19	19	20	20
720	12	15	16	16	17	18	18	19	19	20
1080	18	15	16	16	17	17	18	18	18	19
1440	24	16	16	16	17	17	18	18	18	18
2880	48	18	18	18	18	18	18	18	18	19
4320	72	20	19	19	19	19	19	19	19	19
5760	96	21	20	20	20	20	20	20	20	20
7200	120	22	21	21	21	21	21	21	21	21
8640	144	23	22	22	22	22	22	22	22	21
10080	168	24	23	23	23	22	22	22	22	22

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,88778274

Skalenparameter α (Alpha)

5,50196485

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00792032

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74306649

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

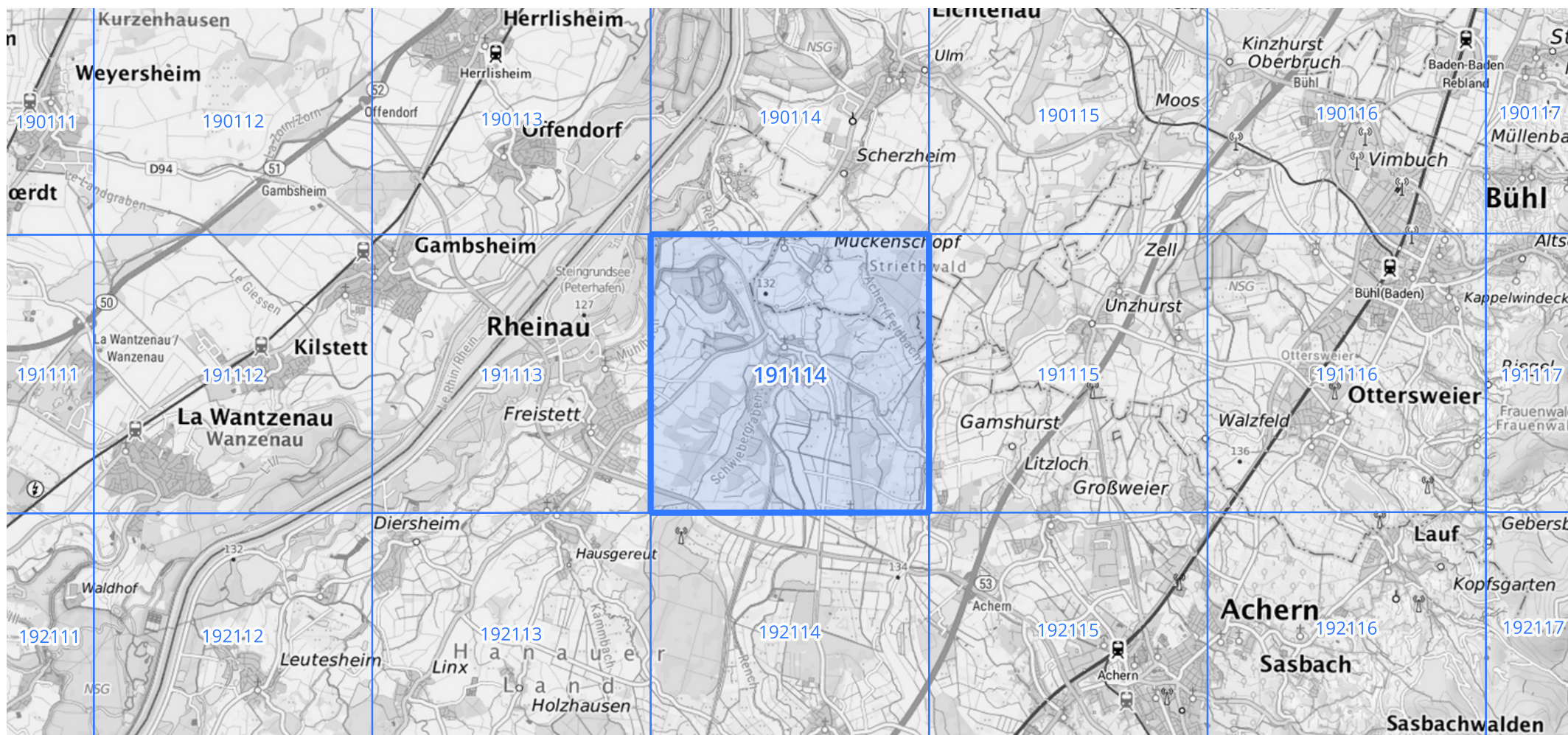
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191114

(Zeile 191, Spalte 114)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 191114, 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.