

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 193110

(Zeile 193, Spalte 110)

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		9,5	316,7	11,5	383,3	12,8	426,7	14,4	480,0	16,8	560,0	19,2	640,0	20,8	693,3	22,9	763,3	25,9	863,3
10		11,8	196,7	14,3	238,3	15,9	265,0	17,9	298,3	20,8	346,7	23,9	398,3	25,9	431,7	28,5	475,0	32,2	536,7
15		13,2	146,7	16,0	177,8	17,7	196,7	20,0	222,2	23,3	258,9	26,7	296,7	28,9	321,1	31,8	353,3	36,0	400,0
20		14,2	118,3	17,2	143,3	19,1	159,2	21,6	180,0	25,1	209,2	28,8	240,0	31,2	260,0	34,3	285,8	38,8	323,3
30		15,7	87,2	19,1	106,1	21,1	117,2	23,9	132,8	27,8	154,4	31,8	176,7	34,5	191,7	37,9	210,6	42,9	238,3
45		17,3	64,1	21,0	77,8	23,3	86,3	26,3	97,4	30,6	113,3	35,0	129,6	37,9	140,4	41,8	154,8	47,2	174,8
60	1	18,5	51,4	22,4	62,2	24,9	69,2	28,1	78,1	32,7	90,8	37,4	103,9	40,6	112,8	44,6	123,9	50,5	140,3
90	1,5	20,3	37,6	24,6	45,6	27,3	50,6	30,8	57,0	35,8	66,3	41,1	76,1	44,5	82,4	48,9	90,6	55,4	102,6
120	2	21,6	30,0	26,2	36,4	29,1	40,4	32,8	45,6	38,2	53,1	43,8	60,8	47,4	65,8	52,2	72,5	59,0	81,9
180	3	23,7	21,9	28,7	26,6	31,8	29,4	35,9	33,2	41,8	38,7	47,9	44,4	51,9	48,1	57,1	52,9	64,6	59,8
240	4	25,2	17,5	30,6	21,3	33,9	23,5	38,3	26,6	44,6	31,0	51,0	35,4	55,3	38,4	60,8	42,2	68,8	47,8
360	6	27,6	12,8	33,4	15,5	37,1	17,2	41,8	19,4	48,7	22,5	55,8	25,8	60,4	28,0	66,5	30,8	75,2	34,8
540	9	30,1	9,3	36,5	11,3	40,5	12,5	45,7	14,1	53,2	16,4	60,9	18,8	66,0	20,4	72,7	22,4	82,2	25,4
720	12	32,1	7,4	38,9	9,0	43,1	10,0	48,7	11,3	56,6	13,1	64,9	15,0	70,3	16,3	77,4	17,9	87,5	20,3
1080	18	35,0	5,4	42,5	6,6	47,1	7,3	53,1	8,2	61,9	9,6	70,9	10,9	76,8	11,9	84,5	13,0	95,5	14,7
1440	24	37,3	4,3	45,2	5,2	50,1	5,8	56,6	6,6	65,9	7,6	75,4	8,7	81,7	9,5	89,9	10,4	101,7	11,8
2880	48	43,3	2,5	52,5	3,0	58,2	3,4	65,7	3,8	76,5	4,4	87,7	5,1	95,0	5,5	104,5	6,0	118,2	6,8
4320	72	47,3	1,8	57,4	2,2	63,6	2,5	71,8	2,8	83,6	3,2	95,7	3,7	103,7	4,0	114,1	4,4	129,0	5,0
5760	96	50,3	1,5	61,1	1,8	67,7	2,0	76,4	2,2	88,9	2,6	101,9	2,9	110,3	3,2	121,4	3,5	137,3	4,0
7200	120	52,8	1,2	64,1	1,5	71,0	1,6	80,2	1,9	93,3	2,2	106,9	2,5	115,8	2,7	127,4	2,9	144,1	3,3
8640	144	55,0	1,1	66,7	1,3	73,9	1,4	83,4	1,6	97,1	1,9	111,2	2,1	120,5	2,3	132,6	2,6	149,9	2,9
10080	168	56,8	0,9	68,9	1,1	76,4	1,3	86,2	1,4	100,4	1,7	115,0	1,9	124,6	2,1	137,1	2,3	155,0	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 193110

(Zeile 193, Spalte 110)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,76128061

Skalenparameter α (Alpha)

5,5446313

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01675404

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78356279

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

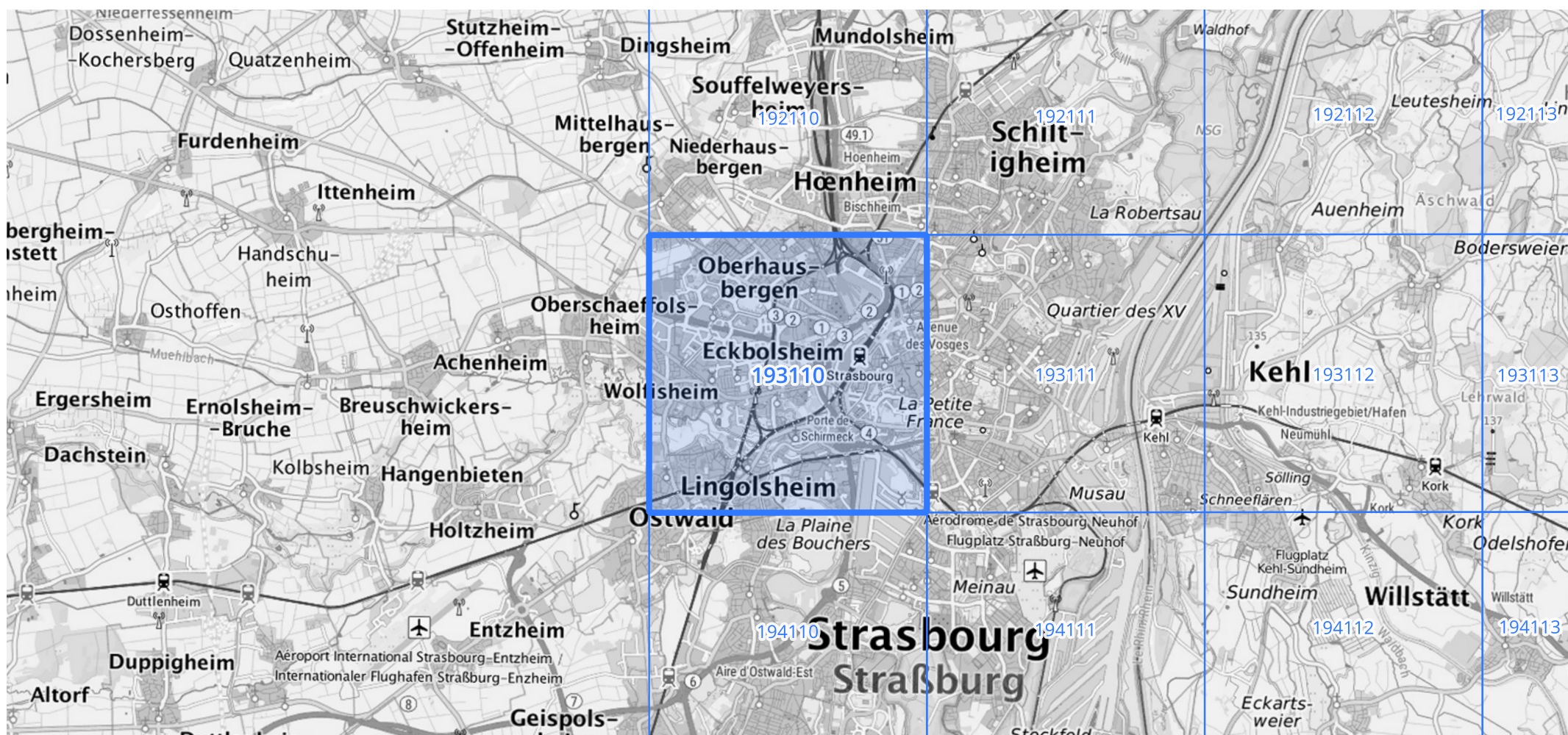
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 193110

(Zeile 193, Spalte 110)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 193110, 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.