

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92131

(Zeile 92, Spalte 131)

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		6,7	223,3	8,0	266,7	8,9	296,7	10,0	333,3	11,6	386,7	13,2	440,0	14,3	476,7	15,7	523,3	17,7	590,0
10		8,6	143,3	10,3	171,7	11,4	190,0	12,8	213,3	14,8	246,7	16,9	281,7	18,3	305,0	20,1	335,0	22,7	378,3
15		9,8	108,9	11,7	130,0	13,0	144,4	14,6	162,2	16,9	187,8	19,3	214,4	20,8	231,1	22,9	254,4	25,8	286,7
20		10,6	88,3	12,8	106,7	14,1	117,5	15,9	132,5	18,4	153,3	21,0	175,0	22,7	189,2	24,9	207,5	28,1	234,2
30		11,9	66,1	14,3	79,4	15,8	87,8	17,8	98,9	20,6	114,4	23,5	130,6	25,5	141,7	28,0	155,6	31,5	175,0
45		13,3	49,3	16,0	59,3	17,7	65,6	19,9	73,7	23,0	85,2	26,3	97,4	28,4	105,2	31,2	115,6	35,2	130,4
60	1	14,4	40,0	17,3	48,1	19,1	53,1	21,5	59,7	24,9	69,2	28,4	78,9	30,7	85,3	33,7	93,6	38,0	105,6
90	1,5	16,0	29,6	19,2	35,6	21,2	39,3	23,8	44,1	27,6	51,1	31,5	58,3	34,1	63,1	37,4	69,3	42,2	78,1
120	2	17,2	23,9	20,7	28,8	22,8	31,7	25,7	35,7	29,7	41,3	33,9	47,1	36,7	51,0	40,3	56,0	45,5	63,2
180	3	19,1	17,7	22,9	21,2	25,3	23,4	28,4	26,3	33,0	30,6	37,6	34,8	40,7	37,7	44,7	41,4	50,4	46,7
240	4	20,5	14,2	24,7	17,2	27,2	18,9	30,6	21,3	35,4	24,6	40,5	28,1	43,7	30,3	48,0	33,3	54,2	37,6
360	6	22,7	10,5	27,3	12,6	30,1	13,9	33,9	15,7	39,2	18,1	44,8	20,7	48,4	22,4	53,2	24,6	60,0	27,8
540	9	25,1	7,7	30,2	9,3	33,3	10,3	37,5	11,6	43,4	13,4	49,6	15,3	53,6	16,5	58,8	18,1	66,4	20,5
720	12	27,0	6,3	32,4	7,5	35,8	8,3	40,3	9,3	46,6	10,8	53,2	12,3	57,5	13,3	63,2	14,6	71,3	16,5
1080	18	29,8	4,6	35,9	5,5	39,6	6,1	44,5	6,9	51,6	8,0	58,9	9,1	63,7	9,8	69,9	10,8	78,9	12,2
1440	24	32,1	3,7	38,5	4,5	42,5	4,9	47,8	5,5	55,4	6,4	63,2	7,3	68,4	7,9	75,1	8,7	84,7	9,8
2880	48	38,1	2,2	45,8	2,7	50,5	2,9	56,8	3,3	65,8	3,8	75,1	4,3	81,2	4,7	89,2	5,2	100,6	5,8
4320	72	42,1	1,6	50,6	2,0	55,9	2,2	62,8	2,4	72,8	2,8	83,0	3,2	89,8	3,5	98,6	3,8	111,2	4,3
5760	96	45,2	1,3	54,3	1,6	60,0	1,7	67,4	2,0	78,1	2,3	89,2	2,6	96,4	2,8	105,9	3,1	119,4	3,5
7200	120	47,8	1,1	57,4	1,3	63,4	1,5	71,3	1,7	82,6	1,9	94,2	2,2	101,9	2,4	111,9	2,6	126,2	2,9
8640	144	50,0	1,0	60,1	1,2	66,3	1,3	74,6	1,4	86,4	1,7	98,6	1,9	106,6	2,1	117,1	2,3	132,1	2,5
10080	168	51,9	0,9	62,4	1,0	68,9	1,1	77,5	1,3	89,7	1,5	102,4	1,7	110,7	1,8	121,6	2,0	137,2	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92131

(Zeile 92, Spalte 131)

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		11	11	12	13	13	14	15	15	15
10		13	14	15	16	17	18	19	19	20
15		14	16	17	18	19	20	21	21	22
20		15	17	18	19	20	21	22	23	23
30		16	18	19	20	21	22	23	23	24
45		16	18	19	20	21	22	23	23	24
60	1	15	18	19	20	21	22	23	23	24
90	1,5	15	17	18	19	20	21	22	22	23
120	2	14	16	17	18	20	21	21	22	22
180	3	13	15	16	17	18	19	20	21	21
240	4	12	14	15	16	18	19	19	20	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	19	19
540	9	10	12	13	14	15	16	17	17	18
720	12	10	12	13	13	15	15	16	17	17
1080	18	10	11	12	13	14	15	15	16	16
1440	24	10	11	11	12	13	14	14	15	15
2880	48	11	11	11	12	12	13	13	14	14
4320	72	12	12	12	12	12	13	13	13	14
5760	96	13	12	12	12	13	13	13	14	14
7200	120	14	13	13	13	13	13	13	14	14
8640	144	14	14	13	13	13	14	14	14	14
10080	168	15	14	14	14	14	14	14	14	14

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,61449727

Skalenparameter α (Alpha)

4,10532241

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02060389

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75244442

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

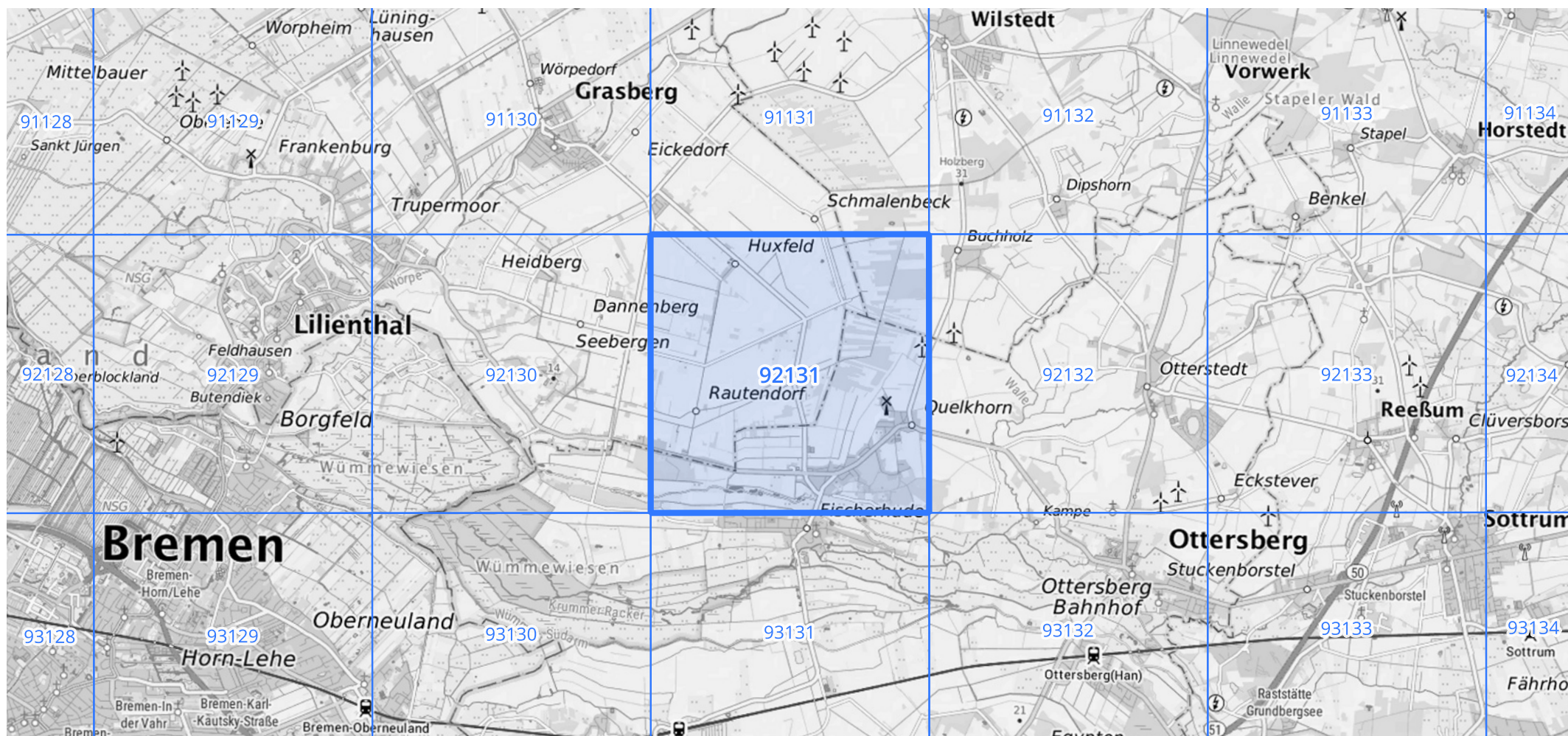
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92131

(Zeile 92, Spalte 131)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92131, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3