

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92126

(Zeile 92, 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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,5	316,7	10,7	356,7	12,4	413,3	14,2	473,3	15,3	510,0	16,8	560,0	19,0	633,3
10		9,0	150,0	10,8	180,0	12,0	200,0	13,5	225,0	15,6	260,0	17,9	298,3	19,3	321,7	21,2	353,3	24,0	400,0
15		10,2	113,3	12,2	135,6	13,5	150,0	15,2	168,9	17,7	196,7	20,2	224,4	21,8	242,2	24,0	266,7	27,1	301,1
20		11,0	91,7	13,3	110,8	14,7	122,5	16,5	137,5	19,2	160,0	21,9	182,5	23,7	197,5	26,0	216,7	29,4	245,0
30		12,3	68,3	14,8	82,2	16,4	91,1	18,4	102,2	21,4	118,9	24,4	135,6	26,4	146,7	29,0	161,1	32,8	182,2
45		13,7	50,7	16,5	61,1	18,2	67,4	20,5	75,9	23,8	88,1	27,2	100,7	29,4	108,9	32,3	119,6	36,5	135,2
60	1	14,8	41,1	17,8	49,4	19,6	54,4	22,1	61,4	25,6	71,1	29,3	81,4	31,7	88,1	34,8	96,7	39,3	109,2
90	1,5	16,4	30,4	19,7	36,5	21,8	40,4	24,5	45,4	28,4	52,6	32,5	60,2	35,1	65,0	38,6	71,5	43,6	80,7
120	2	17,6	24,4	21,2	29,4	23,4	32,5	26,3	36,5	30,6	42,5	34,9	48,5	37,7	52,4	41,5	57,6	46,8	65,0
180	3	19,5	18,1	23,4	21,7	25,9	24,0	29,1	26,9	33,8	31,3	38,6	35,7	41,8	38,7	45,9	42,5	51,8	48,0
240	4	20,9	14,5	25,2	17,5	27,8	19,3	31,3	21,7	36,3	25,2	41,5	28,8	44,8	31,1	49,3	34,2	55,6	38,6
360	6	23,1	10,7	27,8	12,9	30,7	14,2	34,6	16,0	40,1	18,6	45,8	21,2	49,6	23,0	54,5	25,2	61,5	28,5
540	9	25,5	7,9	30,7	9,5	34,0	10,5	38,2	11,8	44,3	13,7	50,6	15,6	54,8	16,9	60,2	18,6	67,9	21,0
720	12	27,4	6,3	33,0	7,6	36,4	8,4	41,0	9,5	47,6	11,0	54,3	12,6	58,8	13,6	64,6	15,0	72,9	16,9
1080	18	30,2	4,7	36,4	5,6	40,2	6,2	45,3	7,0	52,5	8,1	60,0	9,3	64,9	10,0	71,3	11,0	80,5	12,4
1440	24	32,4	3,8	39,1	4,5	43,2	5,0	48,6	5,6	56,4	6,5	64,4	7,5	69,6	8,1	76,5	8,9	86,4	10,0
2880	48	38,4	2,2	46,3	2,7	51,2	3,0	57,5	3,3	66,8	3,9	76,3	4,4	82,5	4,8	90,6	5,2	102,3	5,9
4320	72	42,4	1,6	51,1	2,0	56,5	2,2	63,5	2,4	73,7	2,8	84,2	3,2	91,1	3,5	100,1	3,9	113,0	4,4
5760	96	45,5	1,3	54,8	1,6	60,6	1,8	68,2	2,0	79,1	2,3	90,3	2,6	97,7	2,8	107,4	3,1	121,2	3,5
7200	120	48,1	1,1	57,9	1,3	64,0	1,5	72,0	1,7	83,5	1,9	95,4	2,2	103,2	2,4	113,4	2,6	128,0	3,0
8640	144	50,2	1,0	60,5	1,2	66,9	1,3	75,3	1,5	87,3	1,7	99,7	1,9	107,9	2,1	118,5	2,3	133,8	2,6
10080	168	52,2	0,9	62,9	1,0	69,5	1,1	78,2	1,3	90,7	1,5	103,6	1,7	112,0	1,9	123,1	2,0	138,9	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92126

(Zeile 92, 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		10	11	12	13	14	15	15	16	16
10		13	15	16	17	18	19	19	20	20
15		15	17	18	19	20	21	21	22	22
20		15	17	18	19	21	22	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	16	18	19	20	21	22	22	23	24
90	1,5	15	17	18	19	20	21	22	22	23
120	2	14	16	17	18	20	20	21	22	22
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	18	19	19	20	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	11	12	13	14	15	16	17	17	18
720	12	10	12	13	13	15	15	16	16	17
1080	18	9	11	12	13	14	14	15	15	16
1440	24	9	10	11	12	13	14	14	15	15
2880	48	10	10	10	11	12	13	13	13	14
4320	72	10	10	11	11	12	12	13	13	13
5760	96	11	11	11	11	12	12	12	13	13
7200	120	12	11	11	11	12	12	12	13	13
8640	144	12	12	12	12	12	12	12	13	13
10080	168	13	12	12	12	12	12	13	13	13

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,94423429

Skalenparameter α (Alpha)

4,25077817

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0160094

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75585778

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

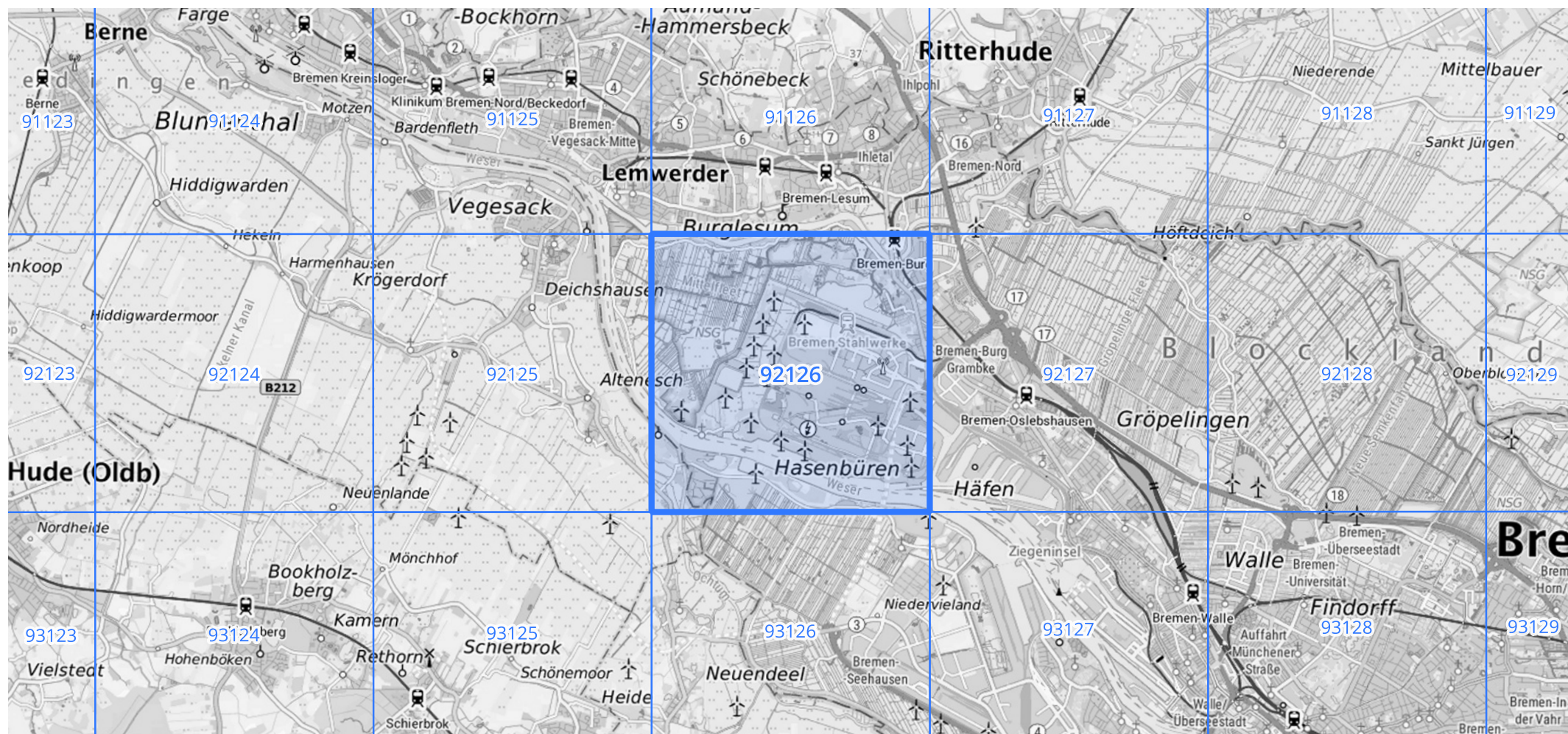
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92126

(Zeile 92, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92126, 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.