

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62132

(Zeile 62, Spalte 132)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,3	276,7	9,4	313,3	11,1	370,0	12,8	426,7	13,9	463,3	15,3	510,0	17,4	580,0
10		7,6	126,7	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,2	270,0	17,6	293,3	19,4	323,3	22,0	366,7
15		8,7	96,7	10,7	118,9	11,9	132,2	13,6	151,1	16,0	177,8	18,4	204,4	20,0	222,2	22,1	245,6	25,1	278,9
20		9,5	79,2	11,7	97,5	13,1	109,2	14,9	124,2	17,5	145,8	20,1	167,5	21,9	182,5	24,2	201,7	27,5	229,2
30		10,8	60,0	13,3	73,9	14,8	82,2	16,8	93,3	19,8	110,0	22,8	126,7	24,8	137,8	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,7	61,9	19,0	70,4	22,4	83,0	25,8	95,6	28,0	103,7	31,0	114,8	35,2	130,4
60	1	13,2	36,7	16,3	45,3	18,2	50,6	20,8	57,8	24,4	67,8	28,1	78,1	30,6	85,0	33,8	93,9	38,3	106,4
90	1,5	14,9	27,6	18,4	34,1	20,6	38,1	23,4	43,3	27,5	50,9	31,7	58,7	34,5	63,9	38,1	70,6	43,3	80,2
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	30,0	41,7	34,5	47,9	37,5	52,1	41,5	57,6	47,1	65,4
180	3	18,4	17,0	22,6	20,9	25,3	23,4	28,8	26,7	33,8	31,3	38,9	36,0	42,3	39,2	46,7	43,2	53,1	49,2
240	4	20,0	13,9	24,6	17,1	27,5	19,1	31,3	21,7	36,7	25,5	42,4	29,4	46,1	32,0	50,9	35,3	57,8	40,1
360	6	22,5	10,4	27,7	12,8	31,0	14,4	35,3	16,3	41,4	19,2	47,7	22,1	51,9	24,0	57,3	26,5	65,1	30,1
540	9	25,3	7,8	31,3	9,7	34,9	10,8	39,7	12,3	46,6	14,4	53,8	16,6	58,5	18,1	64,6	19,9	73,4	22,7
720	12	27,6	6,4	34,0	7,9	38,0	8,8	43,2	10,0	50,7	11,7	58,5	13,5	63,6	14,7	70,3	16,3	79,8	18,5
1080	18	31,1	4,8	38,3	5,9	42,8	6,6	48,7	7,5	57,2	8,8	65,9	10,2	71,6	11,0	79,1	12,2	89,9	13,9
1440	24	33,8	3,9	41,7	4,8	46,5	5,4	53,0	6,1	62,2	7,2	71,7	8,3	77,9	9,0	86,1	10,0	97,8	11,3
2880	48	41,4	2,4	51,1	3,0	57,0	3,3	64,9	3,8	76,2	4,4	87,8	5,1	95,5	5,5	105,5	6,1	119,8	6,9
4320	72	46,6	1,8	57,5	2,2	64,2	2,5	73,1	2,8	85,8	3,3	98,9	3,8	107,5	4,1	118,8	4,6	134,9	5,2
5760	96	50,7	1,5	62,6	1,8	69,9	2,0	79,5	2,3	93,3	2,7	107,6	3,1	117,0	3,4	129,2	3,7	146,8	4,2
7200	120	54,2	1,3	66,8	1,5	74,6	1,7	84,9	2,0	99,6	2,3	114,9	2,7	124,9	2,9	138,0	3,2	156,7	3,6
8640	144	57,1	1,1	70,4	1,4	78,7	1,5	89,5	1,7	105,1	2,0	121,2	2,3	131,7	2,5	145,5	2,8	165,3	3,2
10080	168	59,8	1,0	73,7	1,2	82,3	1,4	93,6	1,5	110,0	1,8	126,8	2,1	137,8	2,3	152,3	2,5	172,9	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62132

(Zeile 62, Spalte 132)

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		16	18	19	20	21	22	22	23	23
10		18	20	21	22	24	25	25	26	27
15		19	21	22	24	25	26	27	28	28
20		19	21	23	24	26	27	27	28	29
30		19	21	23	24	25	27	27	28	29
45		18	20	22	23	24	26	26	27	28
60	1	17	19	21	22	23	25	25	26	27
90	1,5	15	18	19	20	22	23	24	24	25
120	2	14	17	18	19	21	22	22	23	24
180	3	13	15	16	17	19	20	21	21	22
240	4	12	14	15	16	18	19	19	20	21
360	6	12	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	12	12	13	14	15	16	16	17	18
720	12	12	12	13	14	14	15	16	16	17
1080	18	13	13	13	13	14	15	15	16	16
1440	24	15	14	14	14	14	15	15	15	16
2880	48	18	17	16	16	16	16	16	16	17
4320	72	21	19	19	18	18	18	18	18	18
5760	96	23	21	20	20	19	19	19	19	19
7200	120	24	22	22	21	20	20	20	20	20
8640	144	25	24	23	22	22	21	21	21	21
10080	168	27	25	24	23	22	22	22	22	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,33799883

Skalenparameter α (Alpha)

4,3198909

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00845916

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7071558

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

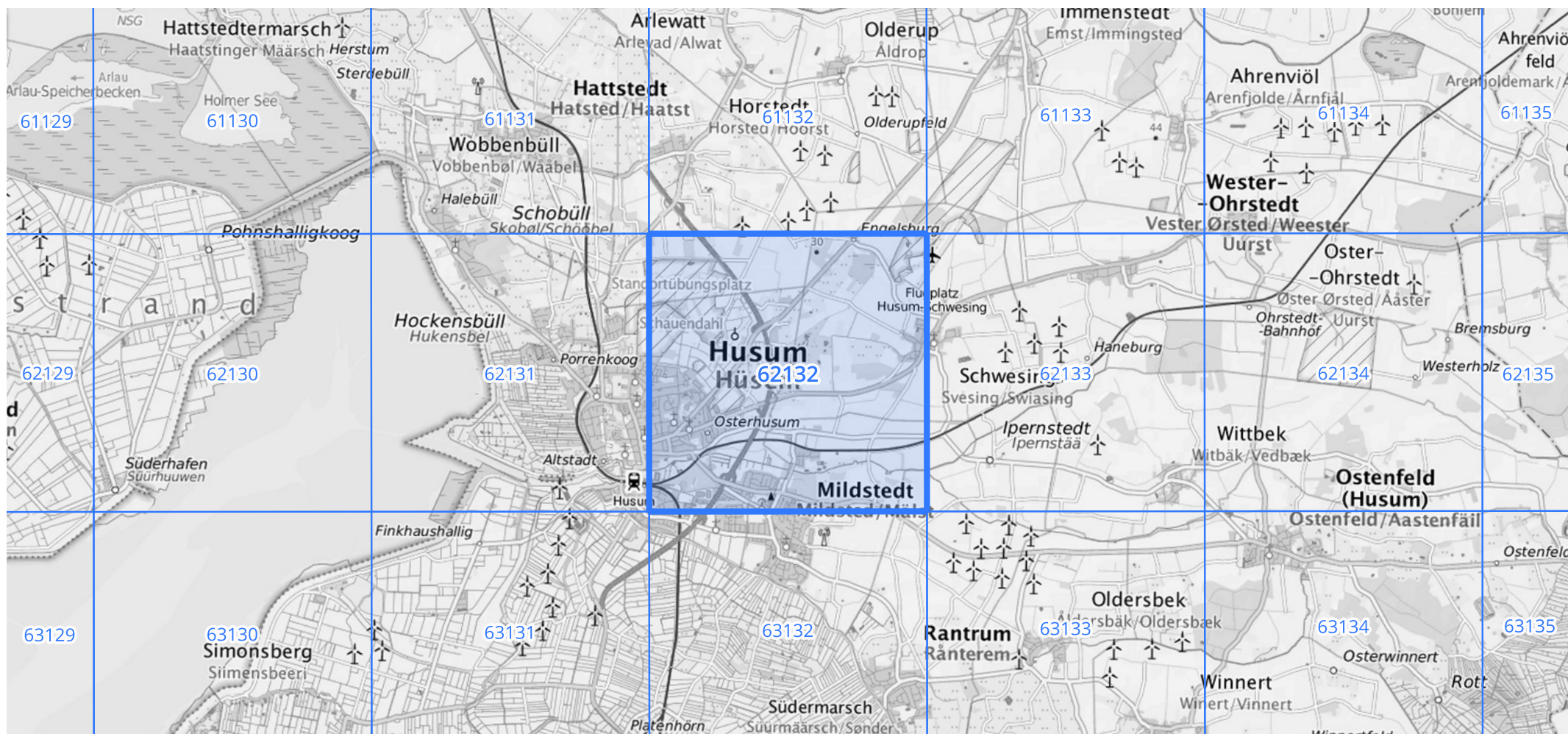
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 62132

(Zeile 62, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 62132, 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.