

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 169096

(Zeile 169, Spalte 96)

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		6,6	220,0	8,0	266,7	8,9	296,7	10,0	333,3	11,6	386,7	13,3	443,3	14,4	480,0	15,8	526,7	17,9	596,7
10		8,5	141,7	10,3	171,7	11,4	190,0	12,8	213,3	14,9	248,3	17,0	283,3	18,4	306,7	20,2	336,7	22,9	381,7
15		9,7	107,8	11,7	130,0	13,0	144,4	14,6	162,2	17,0	188,9	19,4	215,6	21,0	233,3	23,1	256,7	26,1	290,0
20		10,7	89,2	12,9	107,5	14,2	118,3	16,0	133,3	18,6	155,0	21,3	177,5	23,1	192,5	25,4	211,7	28,7	239,2
30		12,1	67,2	14,6	81,1	16,2	90,0	18,2	101,1	21,2	117,8	24,2	134,4	26,2	145,6	28,8	160,0	32,5	180,6
45		13,7	50,7	16,6	61,5	18,3	67,8	20,6	76,3	24,0	88,9	27,4	101,5	29,7	110,0	32,6	120,7	36,9	136,7
60	1	15,0	41,7	18,1	50,3	20,0	55,6	22,5	62,5	26,2	72,8	29,9	83,1	32,4	90,0	35,6	98,9	40,2	111,7
90	1,5	16,9	31,3	20,4	37,8	22,6	41,9	25,4	47,0	29,6	54,8	33,8	62,6	36,6	67,8	40,2	74,4	45,5	84,3
120	2	18,4	25,6	22,2	30,8	24,6	34,2	27,7	38,5	32,2	44,7	36,8	51,1	39,9	55,4	43,8	60,8	49,5	68,8
180	3	20,8	19,3	25,1	23,2	27,8	25,7	31,3	29,0	36,4	33,7	41,6	38,5	45,0	41,7	49,5	45,8	55,9	51,8
240	4	22,6	15,7	27,3	19,0	30,3	21,0	34,1	23,7	39,6	27,5	45,3	31,5	49,0	34,0	53,9	37,4	60,9	42,3
360	6	25,5	11,8	30,8	14,3	34,1	15,8	38,4	17,8	44,7	20,7	51,1	23,7	55,3	25,6	60,8	28,1	68,7	31,8
540	9	28,8	8,9	34,8	10,7	38,5	11,9	43,3	13,4	50,4	15,6	57,6	17,8	62,3	19,2	68,5	21,1	77,4	23,9
720	12	31,3	7,2	37,9	8,8	41,9	9,7	47,2	10,9	54,8	12,7	62,7	14,5	67,9	15,7	74,6	17,3	84,3	19,5
1080	18	35,3	5,4	42,7	6,6	47,2	7,3	53,2	8,2	61,8	9,5	70,7	10,9	76,5	11,8	84,1	13,0	95,0	14,7
1440	24	38,5	4,5	46,5	5,4	51,4	5,9	57,9	6,7	67,3	7,8	77,0	8,9	83,3	9,6	91,6	10,6	103,5	12,0
2880	48	47,2	2,7	57,0	3,3	63,1	3,7	71,1	4,1	82,6	4,8	94,4	5,5	102,2	5,9	112,4	6,5	126,9	7,3
4320	72	53,2	2,1	64,2	2,5	71,1	2,7	80,1	3,1	93,1	3,6	106,4	4,1	115,2	4,4	126,6	4,9	143,1	5,5
5760	96	57,9	1,7	69,9	2,0	77,4	2,2	87,2	2,5	101,3	2,9	115,9	3,4	125,4	3,6	137,9	4,0	155,7	4,5
7200	120	61,8	1,4	74,7	1,7	82,7	1,9	93,1	2,2	108,2	2,5	123,7	2,9	133,9	3,1	147,2	3,4	166,3	3,8
8640	144	65,3	1,3	78,8	1,5	87,2	1,7	98,3	1,9	114,2	2,2	130,6	2,5	141,3	2,7	155,4	3,0	175,5	3,4
10080	168	68,3	1,1	82,5	1,4	91,3	1,5	102,8	1,7	119,5	2,0	136,6	2,3	147,9	2,4	162,6	2,7	183,7	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 169096

(Zeile 169, Spalte 96)

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		14	15	16	17	18	18	19	19	20
10		17	19	19	20	21	22	22	23	23
15		18	20	21	22	23	23	24	24	25
20		19	20	21	22	23	24	24	25	25
30		19	20	21	22	23	24	24	25	26
45		18	20	21	22	23	24	24	24	25
60	1	17	19	20	21	22	23	23	24	24
90	1,5	16	18	19	20	21	22	22	23	23
120	2	15	17	18	19	20	21	21	22	22
180	3	14	16	17	17	19	19	20	20	21
240	4	13	15	16	16	18	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	18
540	9	10	12	13	14	15	15	16	16	17
720	12	10	11	12	13	14	14	15	15	16
1080	18	9	10	11	12	13	13	14	14	15
1440	24	9	10	10	11	12	13	13	13	14
2880	48	9	10	10	10	11	11	12	12	12
4320	72	10	10	10	11	11	11	11	12	12
5760	96	11	11	11	11	11	11	12	12	12
7200	120	12	12	11	11	12	12	12	12	12
8640	144	13	12	12	12	12	12	12	12	12
10080	168	14	13	13	12	12	12	12	13	13

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,07749839

Skalenparameter α (Alpha)

4,35839987

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01084671

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70506839

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

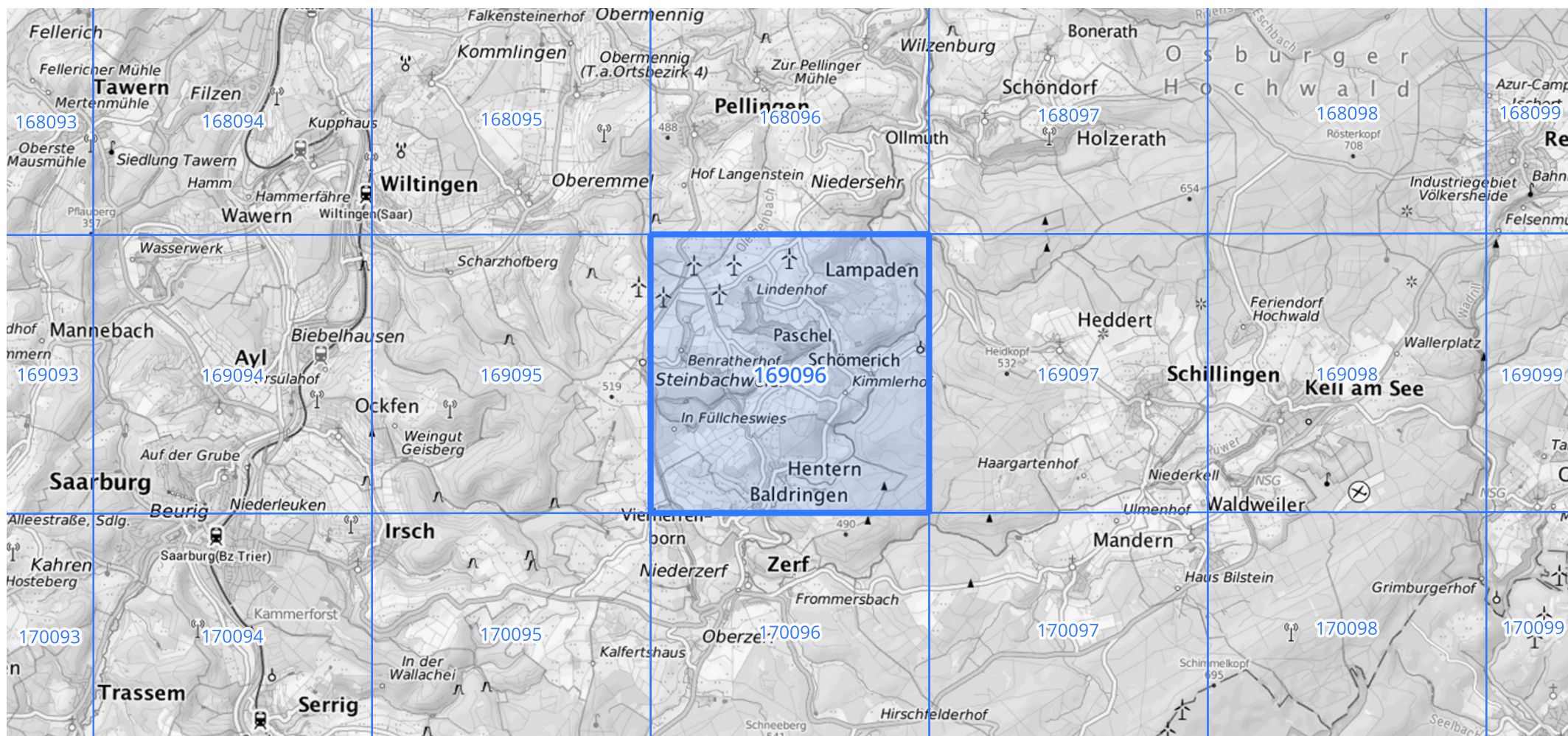
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 169096

(Zeile 169, Spalte 96)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 169096, 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.