

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168107

(Zeile 168, Spalte 107)

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		7,5	250,0	9,1	303,3	10,1	336,7	11,5	383,3	13,4	446,7	15,4	513,3	16,7	556,7	18,4	613,3	20,8	693,3
10		9,2	153,3	11,2	186,7	12,5	208,3	14,2	236,7	16,5	275,0	19,0	316,7	20,6	343,3	22,7	378,3	25,7	428,3
15		10,4	115,6	12,6	140,0	14,0	155,6	15,9	176,7	18,5	205,6	21,3	236,7	23,1	256,7	25,5	283,3	28,8	320,0
20		11,2	93,3	13,7	114,2	15,2	126,7	17,2	143,3	20,1	167,5	23,1	192,5	25,0	208,3	27,6	230,0	31,2	260,0
30		12,5	69,4	15,3	85,0	17,0	94,4	19,2	106,7	22,4	124,4	25,8	143,3	27,9	155,0	30,8	171,1	34,9	193,9
45		14,0	51,9	17,0	63,0	18,9	70,0	21,4	79,3	25,0	92,6	28,7	106,3	31,1	115,2	34,3	127,0	38,9	144,1
60	1	15,1	41,9	18,4	51,1	20,4	56,7	23,1	64,2	27,0	75,0	31,0	86,1	33,6	93,3	37,0	102,8	42,0	116,7
90	1,5	16,8	31,1	20,4	37,8	22,7	42,0	25,7	47,6	30,0	55,6	34,5	63,9	37,4	69,3	41,2	76,3	46,7	86,5
120	2	18,1	25,1	22,0	30,6	24,5	34,0	27,7	38,5	32,4	45,0	37,2	51,7	40,3	56,0	44,4	61,7	50,4	70,0
180	3	20,1	18,6	24,5	22,7	27,2	25,2	30,8	28,5	36,0	33,3	41,4	38,3	44,8	41,5	49,4	45,7	56,0	51,9
240	4	21,7	15,1	26,4	18,3	29,4	20,4	33,2	23,1	38,8	26,9	44,6	31,0	48,3	33,5	53,3	37,0	60,3	41,9
360	6	24,1	11,2	29,4	13,6	32,6	15,1	36,9	17,1	43,1	20,0	49,5	22,9	53,7	24,9	59,2	27,4	67,1	31,1
540	9	26,8	8,3	32,6	10,1	36,3	11,2	41,1	12,7	47,9	14,8	55,1	17,0	59,7	18,4	65,8	20,3	74,5	23,0
720	12	28,8	6,7	35,2	8,1	39,1	9,1	44,2	10,2	51,7	12,0	59,3	13,7	64,3	14,9	70,9	16,4	80,3	18,6
1080	18	32,0	4,9	39,1	6,0	43,4	6,7	49,2	7,6	57,4	8,9	65,9	10,2	71,5	11,0	78,8	12,2	89,2	13,8
1440	24	34,5	4,0	42,1	4,9	46,8	5,4	53,0	6,1	61,9	7,2	71,0	8,2	77,0	8,9	84,9	9,8	96,2	11,1
2880	48	41,3	2,4	50,4	2,9	56,0	3,2	63,4	3,7	74,1	4,3	85,0	4,9	92,2	5,3	101,6	5,9	115,1	6,7
4320	72	45,9	1,8	56,0	2,2	62,2	2,4	70,5	2,7	82,3	3,2	94,5	3,6	102,4	4,0	112,9	4,4	127,9	4,9
5760	96	49,5	1,4	60,3	1,7	67,1	1,9	75,9	2,2	88,6	2,6	101,8	2,9	110,4	3,2	121,6	3,5	137,8	4,0
7200	120	52,4	1,2	63,9	1,5	71,1	1,6	80,4	1,9	93,9	2,2	107,8	2,5	117,0	2,7	128,9	3,0	146,0	3,4
8640	144	55,0	1,1	67,0	1,3	74,5	1,4	84,3	1,6	98,5	1,9	113,1	2,2	122,6	2,4	135,1	2,6	153,1	3,0
10080	168	57,2	0,9	69,8	1,2	77,5	1,3	87,8	1,5	102,5	1,7	117,7	1,9	127,6	2,1	140,7	2,3	159,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168107

(Zeile 168, Spalte 107)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,15196826

Skalenparameter α (Alpha)

4,62659615

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00714905

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74060605

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

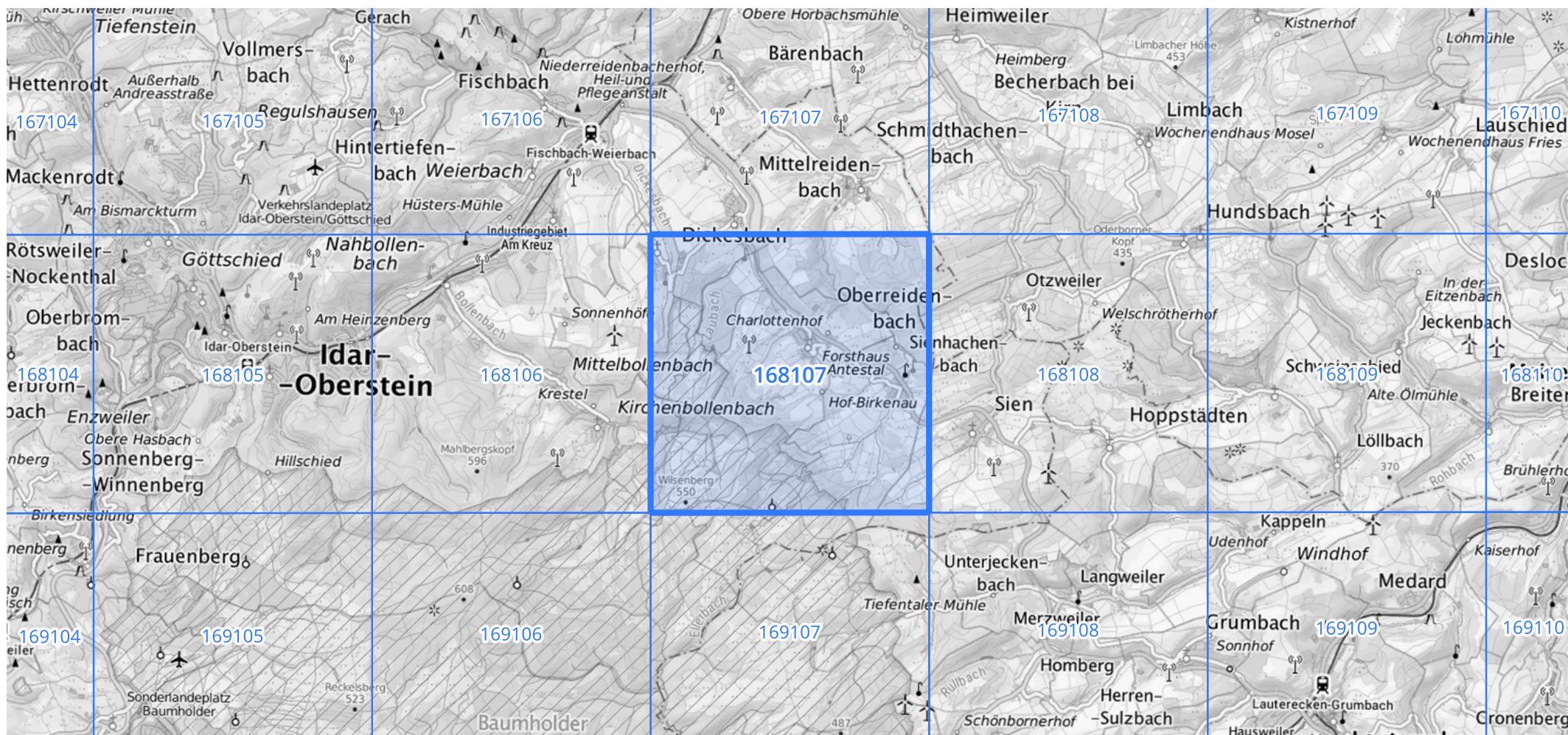
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168107

(Zeile 168, Spalte 107)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 168107, 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.