

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167111

(Zeile 167, Spalte 111)

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		8,0	266,7	9,8	326,7	10,9	363,3	12,4	413,3	14,5	483,3	16,7	556,7	18,1	603,3	20,0	666,7	22,7	756,7
10		9,8	163,3	12,0	200,0	13,4	223,3	15,2	253,3	17,9	298,3	20,6	343,3	22,3	371,7	24,6	410,0	28,0	466,7
15		10,9	121,1	13,4	148,9	14,9	165,6	17,0	188,9	19,9	221,1	22,9	254,4	24,9	276,7	27,4	304,4	31,1	345,6
20		11,7	97,5	14,4	120,0	16,1	134,2	18,2	151,7	21,4	178,3	24,6	205,0	26,7	222,5	29,5	245,8	33,4	278,3
30		12,9	71,7	15,9	88,3	17,7	98,3	20,1	111,7	23,5	130,6	27,1	150,6	29,4	163,3	32,4	180,0	36,8	204,4
45		14,2	52,6	17,4	64,4	19,4	71,9	22,0	81,5	25,8	95,6	29,7	110,0	32,3	119,6	35,6	131,9	40,4	149,6
60	1	15,1	41,9	18,6	51,7	20,7	57,5	23,5	65,3	27,5	76,4	31,7	88,1	34,4	95,6	38,0	105,6	43,1	119,7
90	1,5	16,5	30,6	20,3	37,6	22,6	41,9	25,7	47,6	30,1	55,7	34,6	64,1	37,6	69,6	41,5	76,9	47,1	87,2
120	2	17,6	24,4	21,6	30,0	24,1	33,5	27,3	37,9	32,0	44,4	36,8	51,1	40,0	55,6	44,2	61,4	50,1	69,6
180	3	19,2	17,8	23,5	21,8	26,3	24,4	29,8	27,6	34,9	32,3	40,2	37,2	43,7	40,5	48,2	44,6	54,7	50,6
240	4	20,4	14,2	25,0	17,4	27,9	19,4	31,7	22,0	37,1	25,8	42,7	29,7	46,4	32,2	51,2	35,6	58,1	40,3
360	6	22,2	10,3	27,3	12,6	30,4	14,1	34,5	16,0	40,5	18,8	46,6	21,6	50,6	23,4	55,8	25,8	63,3	29,3
540	9	24,2	7,5	29,7	9,2	33,1	10,2	37,6	11,6	44,1	13,6	50,7	15,6	55,1	17,0	60,8	18,8	69,0	21,3
720	12	25,7	5,9	31,6	7,3	35,2	8,1	40,0	9,3	46,8	10,8	53,9	12,5	58,6	13,6	64,6	15,0	73,3	17,0
1080	18	28,0	4,3	34,4	5,3	38,4	5,9	43,5	6,7	51,0	7,9	58,7	9,1	63,8	9,8	70,4	10,9	79,9	12,3
1440	24	29,8	3,4	36,5	4,2	40,7	4,7	46,3	5,4	54,2	6,3	62,4	7,2	67,8	7,8	74,8	8,7	84,8	9,8
2880	48	34,4	2,0	42,3	2,4	47,1	2,7	53,5	3,1	62,7	3,6	72,2	4,2	78,4	4,5	86,5	5,0	98,1	5,7
4320	72	37,5	1,4	46,0	1,8	51,3	2,0	58,3	2,2	68,3	2,6	78,6	3,0	85,3	3,3	94,2	3,6	106,9	4,1
5760	96	39,8	1,2	48,9	1,4	54,5	1,6	61,9	1,8	72,5	2,1	83,5	2,4	90,6	2,6	100,0	2,9	113,5	3,3
7200	120	41,7	1,0	51,2	1,2	57,1	1,3	64,9	1,5	76,0	1,8	87,5	2,0	95,0	2,2	104,8	2,4	119,0	2,8
8640	144	43,4	0,8	53,2	1,0	59,4	1,1	67,4	1,3	79,0	1,5	90,9	1,8	98,7	1,9	108,9	2,1	123,6	2,4
10080	168	44,8	0,7	55,0	0,9	61,3	1,0	69,6	1,2	81,6	1,3	93,9	1,6	101,9	1,7	112,5	1,9	127,7	2,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167111

(Zeile 167, Spalte 111)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,30398183

Skalenparameter α (Alpha)

4,84157959

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01495579

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79024042

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

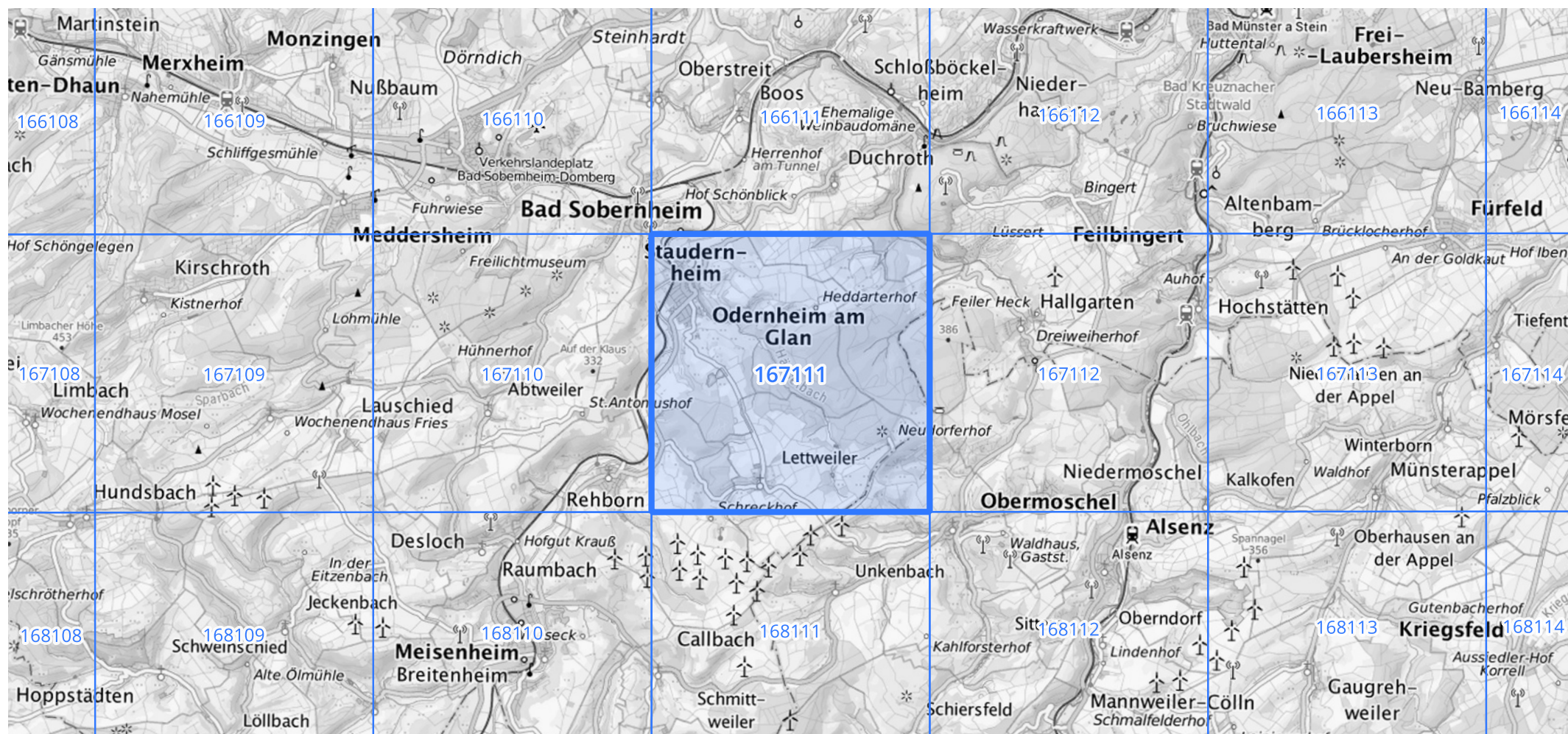
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167111

(Zeile 167, Spalte 111)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 167111, 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.