

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 166110

(Zeile 166, Spalte 110)

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		9,9	165,0	12,1	201,7	13,5	225,0	15,3	255,0	17,9	298,3	20,6	343,3	22,3	371,7	24,6	410,0	27,9	465,0
15		11,0	122,2	13,5	150,0	15,0	166,7	17,0	188,9	19,9	221,1	22,9	254,4	24,8	275,6	27,4	304,4	31,1	345,6
20		11,8	98,3	14,5	120,8	16,1	134,2	18,2	151,7	21,4	178,3	24,6	205,0	26,7	222,5	29,4	245,0	33,3	277,5
30		13,0	72,2	15,9	88,3	17,7	98,3	20,1	111,7	23,5	130,6	27,0	150,0	29,3	162,8	32,3	179,4	36,7	203,9
45		14,2	52,6	17,4	64,4	19,4	71,9	22,0	81,5	25,7	95,2	29,6	109,6	32,1	118,9	35,4	131,1	40,2	148,9
60	1	15,2	42,2	18,6	51,7	20,7	57,5	23,4	65,0	27,4	76,1	31,5	87,5	34,2	95,0	37,8	105,0	42,8	118,9
90	1,5	16,5	30,6	20,3	37,6	22,6	41,9	25,6	47,4	29,9	55,4	34,4	63,7	37,4	69,3	41,2	76,3	46,7	86,5
120	2	17,6	24,4	21,5	29,9	24,0	33,3	27,2	37,8	31,8	44,2	36,6	50,8	39,7	55,1	43,8	60,8	49,7	69,0
180	3	19,2	17,8	23,5	21,8	26,1	24,2	29,6	27,4	34,7	32,1	39,9	36,9	43,3	40,1	47,7	44,2	54,1	50,1
240	4	20,3	14,1	24,9	17,3	27,7	19,2	31,5	21,9	36,8	25,6	42,3	29,4	45,9	31,9	50,7	35,2	57,5	39,9
360	6	22,1	10,2	27,1	12,5	30,2	14,0	34,2	15,8	40,0	18,5	46,1	21,3	50,0	23,1	55,1	25,5	62,5	28,9
540	9	24,1	7,4	29,5	9,1	32,8	10,1	37,2	11,5	43,6	13,5	50,1	15,5	54,4	16,8	60,0	18,5	68,0	21,0
720	12	25,5	5,9	31,3	7,2	34,8	8,1	39,5	9,1	46,2	10,7	53,2	12,3	57,7	13,4	63,6	14,7	72,2	16,7
1080	18	27,8	4,3	34,0	5,2	37,9	5,8	42,9	6,6	50,3	7,8	57,8	8,9	62,7	9,7	69,2	10,7	78,5	12,1
1440	24	29,5	3,4	36,1	4,2	40,2	4,7	45,6	5,3	53,3	6,2	61,3	7,1	66,6	7,7	73,4	8,5	83,3	9,6
2880	48	34,0	2,0	41,6	2,4	46,3	2,7	52,6	3,0	61,5	3,6	70,7	4,1	76,8	4,4	84,7	4,9	96,0	5,6
4320	72	36,9	1,4	45,2	1,7	50,4	1,9	57,1	2,2	66,9	2,6	76,9	3,0	83,4	3,2	92,0	3,5	104,4	4,0
5760	96	39,2	1,1	48,0	1,4	53,5	1,5	60,6	1,8	70,9	2,1	81,6	2,4	88,5	2,6	97,7	2,8	110,7	3,2
7200	120	41,0	0,9	50,3	1,2	56,0	1,3	63,5	1,5	74,3	1,7	85,4	2,0	92,7	2,1	102,2	2,4	115,9	2,7
8640	144	42,6	0,8	52,2	1,0	58,1	1,1	65,9	1,3	77,1	1,5	88,7	1,7	96,2	1,9	106,1	2,0	120,4	2,3
10080	168	44,0	0,7	53,9	0,9	60,0	1,0	68,0	1,1	79,6	1,3	91,5	1,5	99,3	1,6	109,6	1,8	124,2	2,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 166110

(Zeile 166, Spalte 110)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,35609992

Skalenparameter α (Alpha)

4,79325838

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01582048

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7945174

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

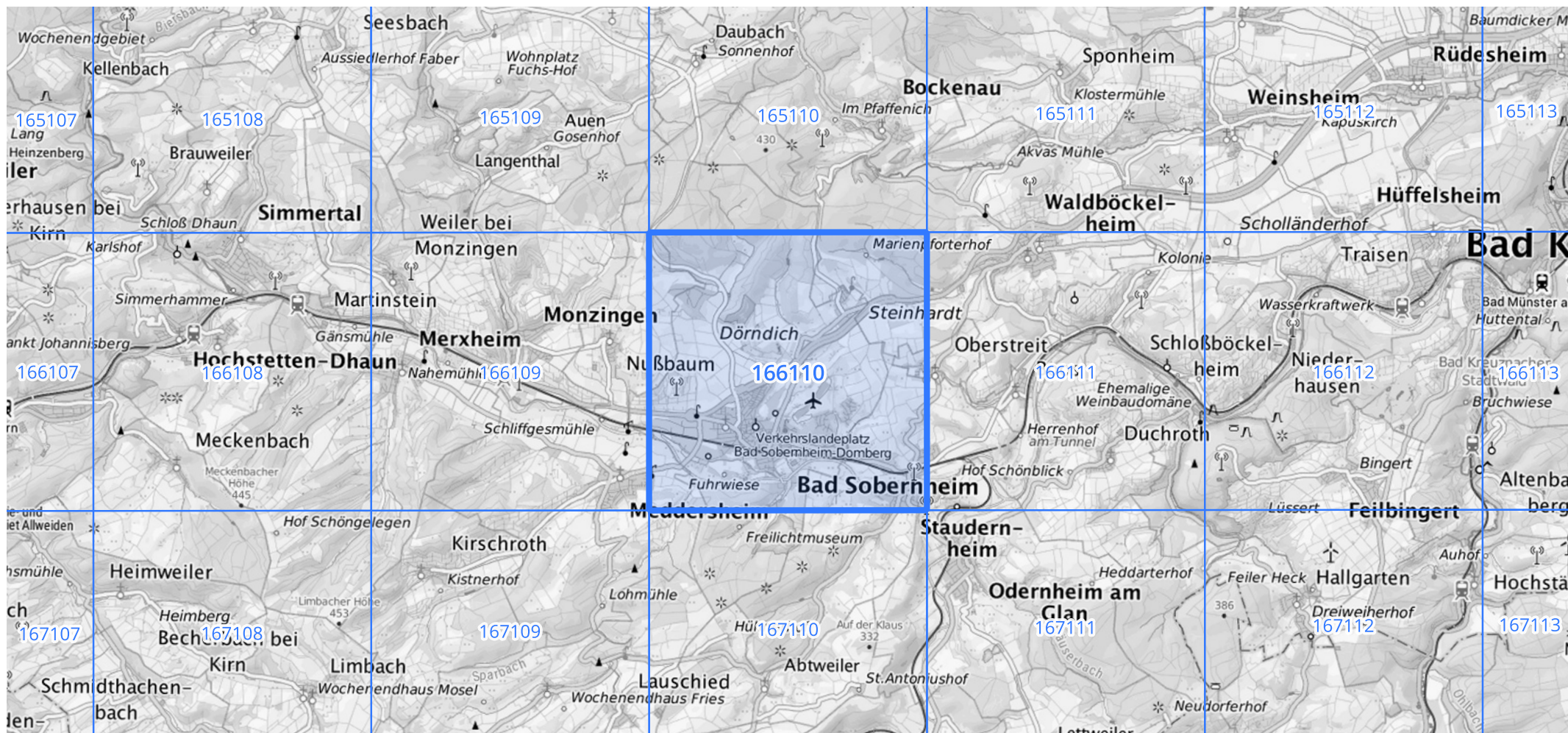
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 166110

(Zeile 166, Spalte 110)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 166110, 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.