

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168124

(Zeile 168, Spalte 124)

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		7,2	240,0	8,9	296,7	9,9	330,0	11,2	373,3	13,2	440,0	15,1	503,3	16,4	546,7	18,1	603,3	20,6	686,7
10		9,4	156,7	11,6	193,3	12,9	215,0	14,6	243,3	17,1	285,0	19,7	328,3	21,4	356,7	23,6	393,3	26,8	446,7
15		10,8	120,0	13,2	146,7	14,8	164,4	16,7	185,6	19,6	217,8	22,6	251,1	24,5	272,2	27,1	301,1	30,7	341,1
20		11,8	98,3	14,5	120,8	16,1	134,2	18,3	152,5	21,4	178,3	24,7	205,8	26,8	223,3	29,6	246,7	33,5	279,2
30		13,3	73,9	16,3	90,6	18,2	101,1	20,6	114,4	24,1	133,9	27,8	154,4	30,2	167,8	33,3	185,0	37,8	210,0
45		14,9	55,2	18,2	67,4	20,3	75,2	23,1	85,6	27,0	100,0	31,1	115,2	33,8	125,2	37,3	138,1	42,3	156,7
60	1	16,1	44,7	19,7	54,7	22,0	61,1	25,0	69,4	29,2	81,1	33,6	93,3	36,5	101,4	40,3	111,9	45,7	126,9
90	1,5	17,9	33,1	22,0	40,7	24,5	45,4	27,8	51,5	32,5	60,2	37,5	69,4	40,7	75,4	44,9	83,1	50,9	94,3
120	2	19,3	26,8	23,7	32,9	26,4	36,7	29,9	41,5	35,1	48,8	40,4	56,1	43,8	60,8	48,4	67,2	54,9	76,3
180	3	21,4	19,8	26,3	24,4	29,3	27,1	33,2	30,7	38,9	36,0	44,8	41,5	48,7	45,1	53,7	49,7	60,9	56,4
240	4	23,0	16,0	28,3	19,7	31,5	21,9	35,8	24,9	41,9	29,1	48,2	33,5	52,4	36,4	57,8	40,1	65,6	45,6
360	6	25,5	11,8	31,3	14,5	34,9	16,2	39,6	18,3	46,4	21,5	53,4	24,7	58,0	26,9	64,0	29,6	72,7	33,7
540	9	28,3	8,7	34,7	10,7	38,7	11,9	43,9	13,5	51,4	15,9	59,2	18,3	64,3	19,8	70,9	21,9	80,5	24,8
720	12	30,4	7,0	37,3	8,6	41,6	9,6	47,2	10,9	55,3	12,8	63,6	14,7	69,1	16,0	76,3	17,7	86,5	20,0
1080	18	33,7	5,2	41,3	6,4	46,0	7,1	52,3	8,1	61,2	9,4	70,5	10,9	76,5	11,8	84,4	13,0	95,8	14,8
1440	24	36,2	4,2	44,4	5,1	49,5	5,7	56,2	6,5	65,8	7,6	75,7	8,8	82,2	9,5	90,7	10,5	102,9	11,9
2880	48	43,0	2,5	52,8	3,1	58,8	3,4	66,8	3,9	78,2	4,5	90,1	5,2	97,8	5,7	107,9	6,2	122,4	7,1
4320	72	47,6	1,8	58,4	2,3	65,1	2,5	73,9	2,9	86,6	3,3	99,7	3,8	108,2	4,2	119,4	4,6	135,5	5,2
5760	96	51,2	1,5	62,8	1,8	70,0	2,0	79,4	2,3	93,0	2,7	107,1	3,1	116,3	3,4	128,3	3,7	145,6	4,2
7200	120	54,1	1,3	66,4	1,5	74,0	1,7	84,0	1,9	98,4	2,3	113,2	2,6	122,9	2,8	135,7	3,1	153,9	3,6
8640	144	56,6	1,1	69,5	1,3	77,4	1,5	87,9	1,7	103,0	2,0	118,5	2,3	128,7	2,5	142,0	2,7	161,1	3,1
10080	168	58,8	1,0	72,2	1,2	80,5	1,3	91,3	1,5	107,0	1,8	123,2	2,0	133,7	2,2	147,6	2,4	167,4	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168124

(Zeile 168, Spalte 124)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,38649382

Skalenparameter α (Alpha)

5,17250084

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0250215

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75036427

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

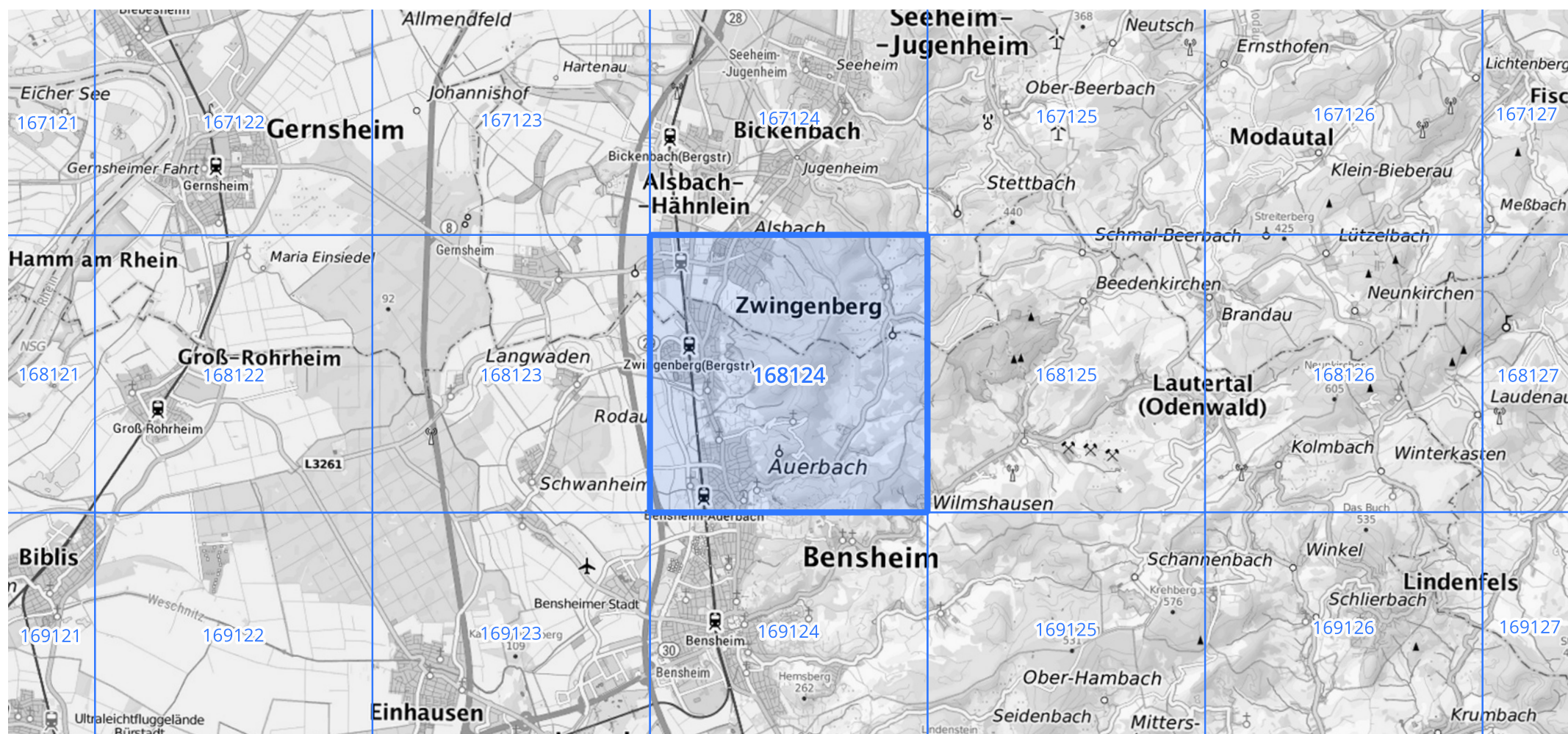
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168124

(Zeile 168, Spalte 124)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 168124, 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.