

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162140

(Zeile 162, Spalte 140)

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		6,8	226,7	8,3	276,7	9,3	310,0	10,6	353,3	12,5	416,7	14,4	480,0	15,6	520,0	17,3	576,7	19,6	653,3
10		8,7	145,0	10,8	180,0	12,0	200,0	13,7	228,3	16,1	268,3	18,5	308,3	20,2	336,7	22,3	371,7	25,3	421,7
15		10,0	111,1	12,3	136,7	13,7	152,2	15,6	173,3	18,4	204,4	21,2	235,6	23,1	256,7	25,5	283,3	29,0	322,2
20		10,9	90,8	13,5	112,5	15,1	125,8	17,1	142,5	20,1	167,5	23,2	193,3	25,3	210,8	27,9	232,5	31,7	264,2
30		12,4	68,9	15,3	85,0	17,1	95,0	19,4	107,8	22,8	126,7	26,3	146,1	28,6	158,9	31,6	175,6	35,9	199,4
45		13,9	51,5	17,2	63,7	19,2	71,1	21,9	81,1	25,7	95,2	29,7	110,0	32,3	119,6	35,7	132,2	40,5	150,0
60	1	15,2	42,2	18,7	51,9	20,9	58,1	23,8	66,1	28,0	77,8	32,3	89,7	35,1	97,5	38,8	107,8	44,1	122,5
90	1,5	17,1	31,7	21,1	39,1	23,5	43,5	26,8	49,6	31,5	58,3	36,3	67,2	39,5	73,1	43,6	80,7	49,6	91,9
120	2	18,5	25,7	22,9	31,8	25,5	35,4	29,1	40,4	34,2	47,5	39,4	54,7	42,8	59,4	47,3	65,7	53,8	74,7
180	3	20,8	19,3	25,6	23,7	28,7	26,6	32,6	30,2	38,3	35,5	44,2	40,9	48,1	44,5	53,1	49,2	60,4	55,9
240	4	22,5	15,6	27,8	19,3	31,1	21,6	35,4	24,6	41,6	28,9	48,0	33,3	52,1	36,2	57,6	40,0	65,5	45,5
360	6	25,3	11,7	31,2	14,4	34,8	16,1	39,7	18,4	46,6	21,6	53,8	24,9	58,4	27,0	64,6	29,9	73,4	34,0
540	9	28,3	8,7	34,9	10,8	39,0	12,0	44,4	13,7	52,2	16,1	60,2	18,6	65,5	20,2	72,4	22,3	82,2	25,4
720	12	30,7	7,1	37,9	8,8	42,3	9,8	48,2	11,2	56,6	13,1	65,3	15,1	71,0	16,4	78,5	18,2	89,1	20,6
1080	18	34,4	5,3	42,4	6,5	47,4	7,3	54,0	8,3	63,4	9,8	73,1	11,3	79,5	12,3	87,9	13,6	99,9	15,4
1440	24	37,2	4,3	46,0	5,3	51,4	5,9	58,5	6,8	68,7	8,0	79,3	9,2	86,2	10,0	95,2	11,0	108,2	12,5
2880	48	45,2	2,6	55,8	3,2	62,4	3,6	71,0	4,1	83,4	4,8	96,2	5,6	104,6	6,1	115,6	6,7	131,4	7,6
4320	72	50,6	2,0	62,5	2,4	69,8	2,7	79,5	3,1	93,4	3,6	107,8	4,2	117,2	4,5	129,5	5,0	147,1	5,7
5760	96	54,9	1,6	67,7	2,0	75,7	2,2	86,2	2,5	101,2	2,9	116,8	3,4	127,0	3,7	140,3	4,1	159,4	4,6
7200	120	58,4	1,4	72,1	1,7	80,6	1,9	91,7	2,1	107,7	2,5	124,3	2,9	135,1	3,1	149,3	3,5	169,7	3,9
8640	144	61,4	1,2	75,8	1,5	84,8	1,6	96,5	1,9	113,4	2,2	130,8	2,5	142,2	2,7	157,1	3,0	178,5	3,4
10080	168	64,1	1,1	79,2	1,3	88,5	1,5	100,7	1,7	118,4	2,0	136,5	2,3	148,4	2,5	164,0	2,7	186,4	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162140

(Zeile 162, Spalte 140)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,35360705

Skalenparameter α (Alpha)

5,00516602

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0159921

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72083604

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

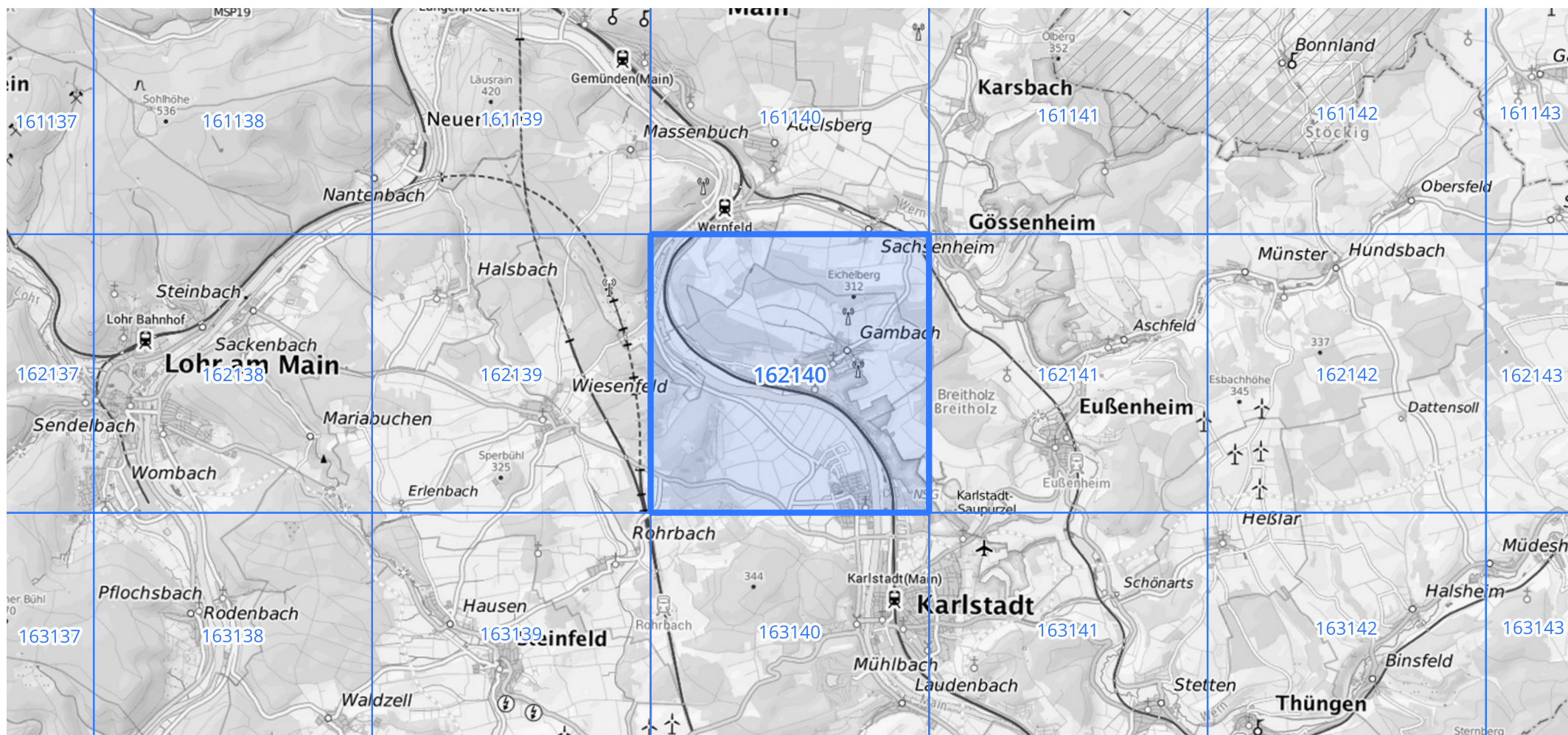
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 162140

(Zeile 162, Spalte 140)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 162140, 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.