

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 173100

(Zeile 173, Spalte 100)

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	10,5	350,0	12,2	406,7	14,1	470,0	15,2	506,7	16,8	560,0	19,0	633,3
10		8,6	143,3	10,5	175,0	11,7	195,0	13,2	220,0	15,5	258,3	17,7	295,0	19,2	320,0	21,2	353,3	24,0	400,0
15		9,8	108,9	12,0	133,3	13,3	147,8	15,1	167,8	17,6	195,6	20,2	224,4	21,9	243,3	24,2	268,9	27,4	304,4
20		10,8	90,0	13,1	109,2	14,6	121,7	16,5	137,5	19,3	160,8	22,1	184,2	24,0	200,0	26,5	220,8	30,0	250,0
30		12,2	67,8	14,9	82,8	16,6	92,2	18,8	104,4	21,9	121,7	25,1	139,4	27,3	151,7	30,1	167,2	34,0	188,9
45		13,9	51,5	16,9	62,6	18,8	69,6	21,3	78,9	24,8	91,9	28,5	105,6	30,9	114,4	34,1	126,3	38,6	143,0
60	1	15,1	41,9	18,5	51,4	20,5	56,9	23,2	64,4	27,1	75,3	31,2	86,7	33,8	93,9	37,2	103,3	42,2	117,2
90	1,5	17,2	31,9	20,9	38,7	23,3	43,1	26,3	48,7	30,7	56,9	35,3	65,4	38,3	70,9	42,2	78,1	47,8	88,5
120	2	18,7	26,0	22,8	31,7	25,4	35,3	28,7	39,9	33,6	46,7	38,5	53,5	41,8	58,1	46,0	63,9	52,2	72,5
180	3	21,2	19,6	25,9	24,0	28,7	26,6	32,5	30,1	38,0	35,2	43,6	40,4	47,3	43,8	52,1	48,2	59,0	54,6
240	4	23,1	16,0	28,2	19,6	31,4	21,8	35,5	24,7	41,5	28,8	47,6	33,1	51,6	35,8	56,9	39,5	64,4	44,7
360	6	26,2	12,1	31,9	14,8	35,5	16,4	40,2	18,6	46,9	21,7	53,9	25,0	58,4	27,0	64,4	29,8	72,9	33,8
540	9	29,6	9,1	36,1	11,1	40,2	12,4	45,4	14,0	53,1	16,4	60,9	18,8	66,1	20,4	72,8	22,5	82,5	25,5
720	12	32,3	7,5	39,4	9,1	43,8	10,1	49,6	11,5	57,9	13,4	66,5	15,4	72,1	16,7	79,5	18,4	90,0	20,8
1080	18	36,6	5,6	44,6	6,9	49,6	7,7	56,1	8,7	65,5	10,1	75,2	11,6	81,6	12,6	89,9	13,9	101,8	15,7
1440	24	39,9	4,6	48,7	5,6	54,1	6,3	61,2	7,1	71,5	8,3	82,1	9,5	89,0	10,3	98,1	11,4	111,1	12,9
2880	48	49,3	2,9	60,1	3,5	66,8	3,9	75,6	4,4	88,3	5,1	101,3	5,9	109,9	6,4	121,1	7,0	137,2	7,9
4320	72	55,7	2,1	68,0	2,6	75,5	2,9	85,5	3,3	99,8	3,9	114,6	4,4	124,3	4,8	137,0	5,3	155,1	6,0
5760	96	60,8	1,8	74,2	2,1	82,4	2,4	93,3	2,7	108,9	3,2	125,1	3,6	135,6	3,9	149,5	4,3	169,3	4,9
7200	120	65,1	1,5	79,4	1,8	88,2	2,0	99,8	2,3	116,6	2,7	133,8	3,1	145,1	3,4	160,0	3,7	181,2	4,2
8640	144	68,8	1,3	83,9	1,6	93,2	1,8	105,5	2,0	123,2	2,4	141,5	2,7	153,4	3,0	169,1	3,3	191,5	3,7
10080	168	72,1	1,2	87,9	1,5	97,7	1,6	110,6	1,8	129,1	2,1	148,2	2,5	160,8	2,7	177,2	2,9	200,7	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 173100

(Zeile 173, Spalte 100)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,21585279

Skalenparameter α (Alpha)

4,64356289

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00555691

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69632861

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

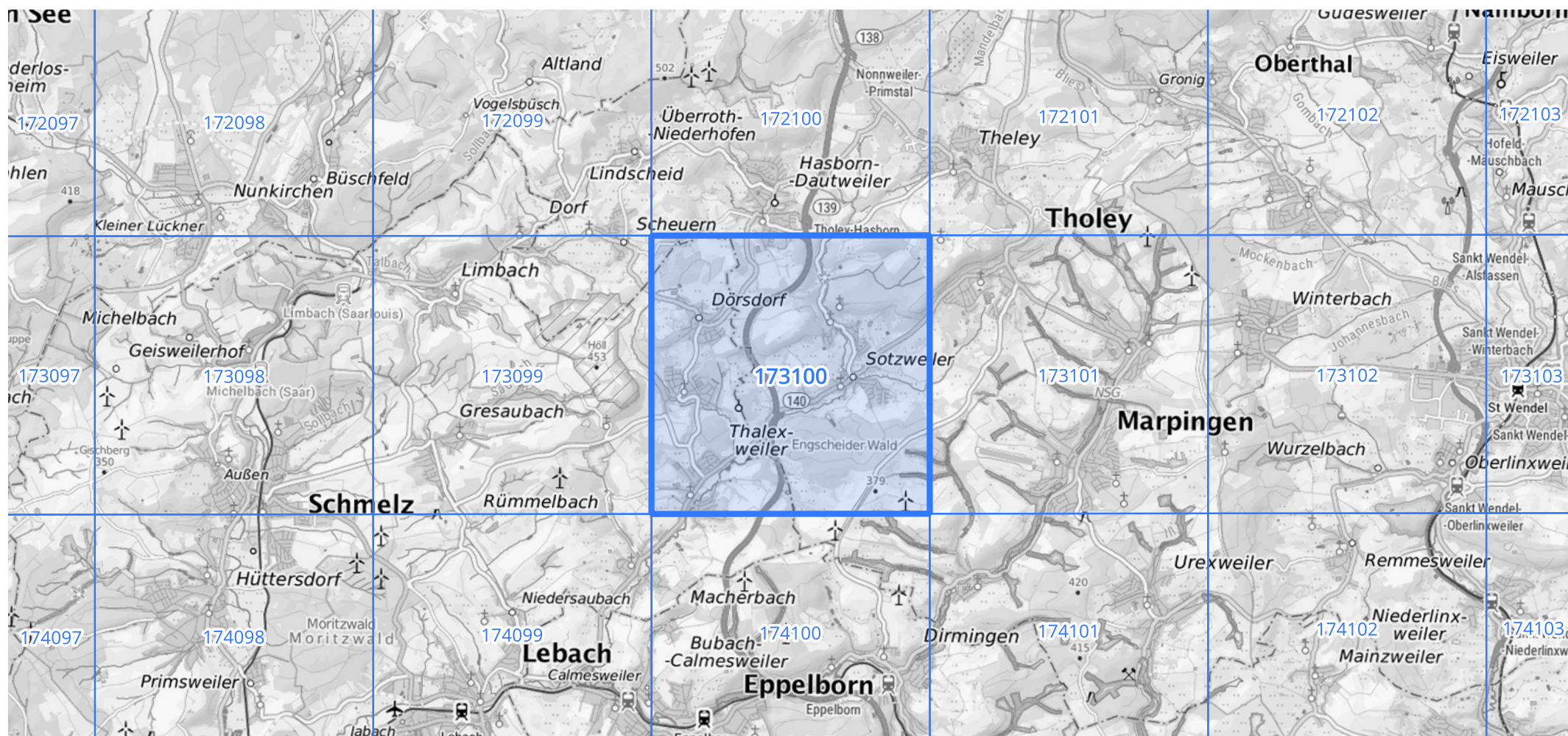
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 173100

(Zeile 173, Spalte 100)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 173100, 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.