

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72181

(Zeile 72, Spalte 181)

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		6,6	220,0	8,1	270,0	9,1	303,3	10,3	343,3	12,1	403,3	14,0	466,7	15,2	506,7	16,8	560,0	19,1	636,7
10		8,4	140,0	10,4	173,3	11,6	193,3	13,2	220,0	15,6	260,0	17,9	298,3	19,5	325,0	21,6	360,0	24,5	408,3
15		9,5	105,6	11,8	131,1	13,2	146,7	15,0	166,7	17,6	195,6	20,3	225,6	22,1	245,6	24,4	271,1	27,8	308,9
20		10,3	85,8	12,8	106,7	14,3	119,2	16,3	135,8	19,1	159,2	22,1	184,2	24,0	200,0	26,5	220,8	30,2	251,7
30		11,5	63,9	14,2	78,9	15,9	88,3	18,1	100,6	21,3	118,3	24,6	136,7	26,8	148,9	29,6	164,4	33,6	186,7
45		12,8	47,4	15,8	58,5	17,7	65,6	20,1	74,4	23,7	87,8	27,3	101,1	29,7	110,0	32,8	121,5	37,3	138,1
60	1	13,7	38,1	17,0	47,2	19,0	52,8	21,6	60,0	25,4	70,6	29,3	81,4	31,9	88,6	35,3	98,1	40,1	111,4
90	1,5	15,1	28,0	18,7	34,6	20,9	38,7	23,8	44,1	28,0	51,9	32,3	59,8	35,2	65,2	38,9	72,0	44,2	81,9
120	2	16,2	22,5	20,0	27,8	22,4	31,1	25,5	35,4	30,0	41,7	34,6	48,1	37,7	52,4	41,6	57,8	47,3	65,7
180	3	17,8	16,5	22,0	20,4	24,6	22,8	28,1	26,0	33,0	30,6	38,1	35,3	41,4	38,3	45,8	42,4	52,0	48,1
240	4	19,0	13,2	23,5	16,3	26,3	18,3	30,0	20,8	35,3	24,5	40,7	28,3	44,3	30,8	48,9	34,0	55,6	38,6
360	6	20,9	9,7	25,9	12,0	28,9	13,4	32,9	15,2	38,7	17,9	44,7	20,7	48,6	22,5	53,7	24,9	61,1	28,3
540	9	23,0	7,1	28,4	8,8	31,7	9,8	36,1	11,1	42,5	13,1	49,1	15,2	53,3	16,5	59,0	18,2	67,0	20,7
720	12	24,5	5,7	30,3	7,0	33,9	7,8	38,6	8,9	45,4	10,5	52,4	12,1	57,0	13,2	63,0	14,6	71,6	16,6
1080	18	26,9	4,2	33,2	5,1	37,2	5,7	42,3	6,5	49,8	7,7	57,5	8,9	62,5	9,6	69,1	10,7	78,5	12,1
1440	24	28,7	3,3	35,5	4,1	39,7	4,6	45,2	5,2	53,2	6,2	61,4	7,1	66,7	7,7	73,8	8,5	83,8	9,7
2880	48	33,6	1,9	41,5	2,4	46,5	2,7	52,9	3,1	62,2	3,6	71,8	4,2	78,1	4,5	86,3	5,0	98,1	5,7
4320	72	36,8	1,4	45,6	1,8	50,9	2,0	58,0	2,2	68,2	2,6	78,7	3,0	85,6	3,3	94,7	3,7	107,6	4,2
5760	96	39,3	1,1	48,6	1,4	54,4	1,6	61,9	1,8	72,8	2,1	84,1	2,4	91,4	2,6	101,0	2,9	114,9	3,3
7200	120	41,4	1,0	51,1	1,2	57,2	1,3	65,2	1,5	76,6	1,8	88,4	2,0	96,2	2,2	106,3	2,5	120,8	2,8
8640	144	43,1	0,8	53,3	1,0	59,6	1,1	67,9	1,3	79,8	1,5	92,2	1,8	100,2	1,9	110,8	2,1	125,9	2,4
10080	168	44,7	0,7	55,2	0,9	61,7	1,0	70,3	1,2	82,7	1,4	95,4	1,6	103,8	1,7	114,7	1,9	130,4	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72181

(Zeile 72, Spalte 181)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,98351836

Skalenparameter α (Alpha)

4,59265343

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02372127

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77324609

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

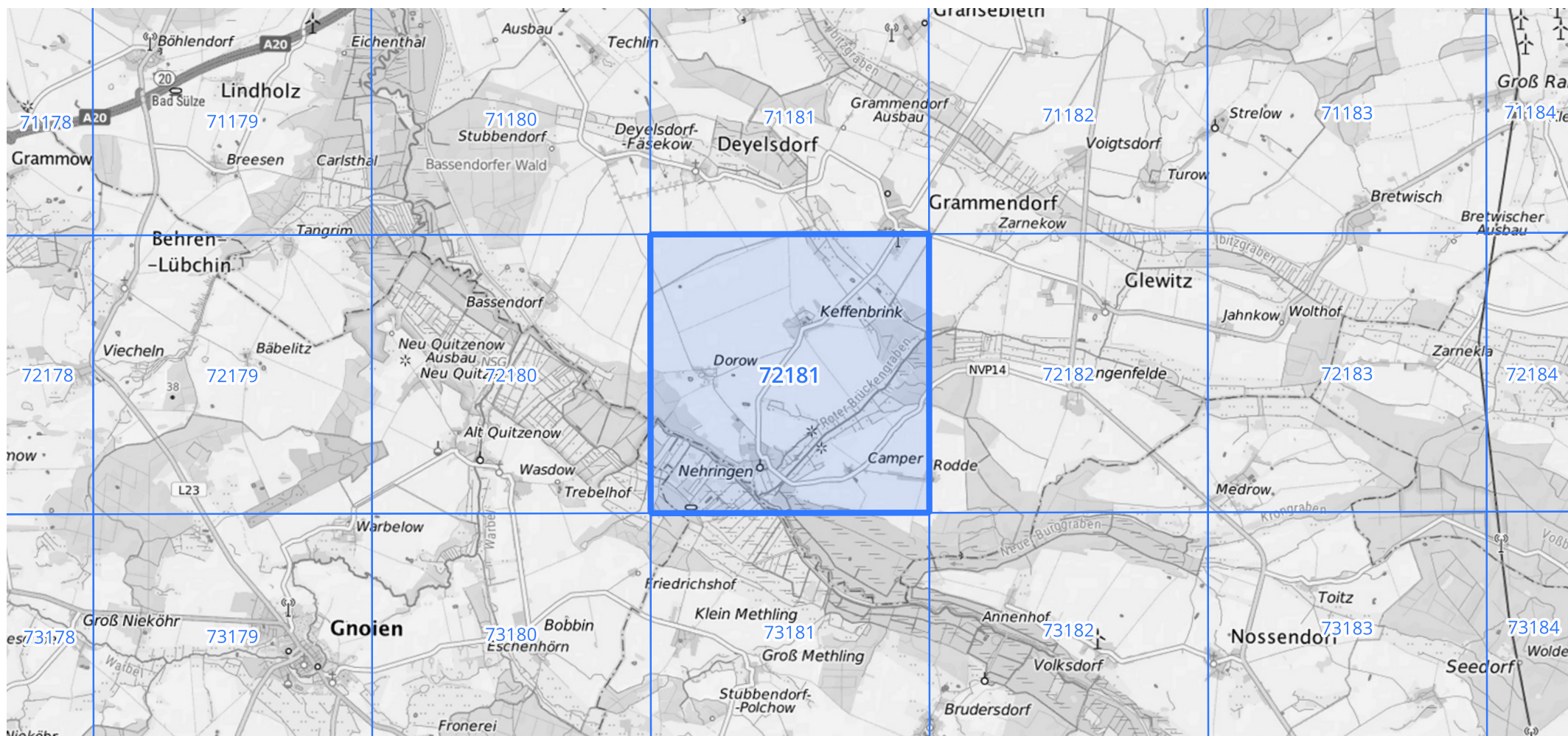
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72181

(Zeile 72, Spalte 181)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 72181, 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.