

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101206

(Zeile 101, Spalte 206)

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		7,5	250,0	9,6	320,0	10,9	363,3	12,7	423,3	15,2	506,7	17,8	593,3	19,5	650,0	21,7	723,3	24,9	830,0
10		9,4	156,7	12,2	203,3	13,8	230,0	16,0	266,7	19,2	320,0	22,5	375,0	24,6	410,0	27,5	458,3	31,5	525,0
15		10,6	117,8	13,7	152,2	15,6	173,3	18,0	200,0	21,6	240,0	25,3	281,1	27,7	307,8	30,9	343,3	35,4	393,3
20		11,5	95,8	14,8	123,3	16,8	140,0	19,5	162,5	23,4	195,0	27,4	228,3	30,0	250,0	33,4	278,3	38,3	319,2
30		12,7	70,6	16,4	91,1	18,6	103,3	21,6	120,0	25,9	143,9	30,3	168,3	33,2	184,4	37,0	205,6	42,5	236,1
45		14,0	51,9	18,1	67,0	20,6	76,3	23,8	88,1	28,6	105,9	33,4	123,7	36,6	135,6	40,8	151,1	46,8	173,3
60	1	15,0	41,7	19,3	53,6	22,0	61,1	25,5	70,8	30,5	84,7	35,8	99,4	39,2	108,9	43,6	121,1	50,1	139,2
90	1,5	16,5	30,6	21,2	39,3	24,1	44,6	28,0	51,9	33,5	62,0	39,2	72,6	43,0	79,6	47,9	88,7	54,9	101,7
120	2	17,5	24,3	22,6	31,4	25,7	35,7	29,8	41,4	35,7	49,6	41,8	58,1	45,8	63,6	51,0	70,8	58,5	81,3
180	3	19,2	17,8	24,7	22,9	28,1	26,0	32,6	30,2	39,1	36,2	45,7	42,3	50,1	46,4	55,8	51,7	64,0	59,3
240	4	20,4	14,2	26,3	18,3	29,9	20,8	34,7	24,1	41,6	28,9	48,7	33,8	53,3	37,0	59,4	41,3	68,1	47,3
360	6	22,3	10,3	28,7	13,3	32,7	15,1	37,9	17,5	45,4	21,0	53,2	24,6	58,2	26,9	64,9	30,0	74,4	34,4
540	9	24,3	7,5	31,3	9,7	35,7	11,0	41,4	12,8	49,5	15,3	58,0	17,9	63,5	19,6	70,8	21,9	81,2	25,1
720	12	25,9	6,0	33,3	7,7	37,9	8,8	44,0	10,2	52,7	12,2	61,7	14,3	67,6	15,6	75,3	17,4	86,4	20,0
1080	18	28,2	4,4	36,4	5,6	41,4	6,4	48,0	7,4	57,5	8,9	67,3	10,4	73,7	11,4	82,1	12,7	94,2	14,5
1440	24	30,0	3,5	38,7	4,5	44,0	5,1	51,0	5,9	61,1	7,1	71,6	8,3	78,4	9,1	87,4	10,1	100,2	11,6
2880	48	34,8	2,0	44,8	2,6	51,0	3,0	59,2	3,4	70,9	4,1	83,0	4,8	90,9	5,3	101,3	5,9	116,2	6,7
4320	72	38,0	1,5	48,9	1,9	55,6	2,1	64,5	2,5	77,3	3,0	90,5	3,5	99,1	3,8	110,4	4,3	126,7	4,9
5760	96	40,4	1,2	52,0	1,5	59,2	1,7	68,6	2,0	82,2	2,4	96,2	2,8	105,4	3,0	117,4	3,4	134,7	3,9
7200	120	42,3	1,0	54,5	1,3	62,0	1,4	71,9	1,7	86,2	2,0	100,9	2,3	110,5	2,6	123,2	2,9	141,2	3,3
8640	144	44,0	0,8	56,7	1,1	64,5	1,2	74,8	1,4	89,6	1,7	104,9	2,0	114,9	2,2	128,0	2,5	146,8	2,8
10080	168	45,5	0,8	58,6	1,0	66,7	1,1	77,3	1,3	92,6	1,5	108,4	1,8	118,8	2,0	132,3	2,2	151,7	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101206

(Zeile 101, Spalte 206)

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		14	14	14	14	15	16	16	16	17
10		14	15	16	18	19	20	20	21	21
15		15	17	19	20	21	22	23	23	24
20		16	19	20	21	22	23	24	24	25
30		17	20	21	22	24	25	25	26	27
45		17	20	22	23	24	25	26	27	27
60	1	18	20	22	23	24	26	26	27	27
90	1,5	17	20	21	23	24	25	26	26	27
120	2	17	20	21	22	24	25	25	26	27
180	3	16	19	20	22	23	24	25	25	26
240	4	16	18	20	21	22	23	24	25	25
360	6	15	18	19	20	21	22	23	24	24
540	9	15	17	18	19	20	21	22	23	23
720	12	15	17	18	19	20	21	21	22	23
1080	18	15	16	17	18	19	20	21	21	22
1440	24	15	16	17	18	19	20	20	21	21
2880	48	16	16	17	18	19	19	20	20	20
4320	72	17	17	17	18	19	19	20	20	20
5760	96	18	18	18	18	19	19	20	20	20
7200	120	19	18	19	19	19	20	20	20	21
8640	144	19	19	19	19	20	20	20	20	21
10080	168	20	19	19	20	20	20	20	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,27956193

Skalenparameter α (Alpha)

6,10424653

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02236084

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78693586

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

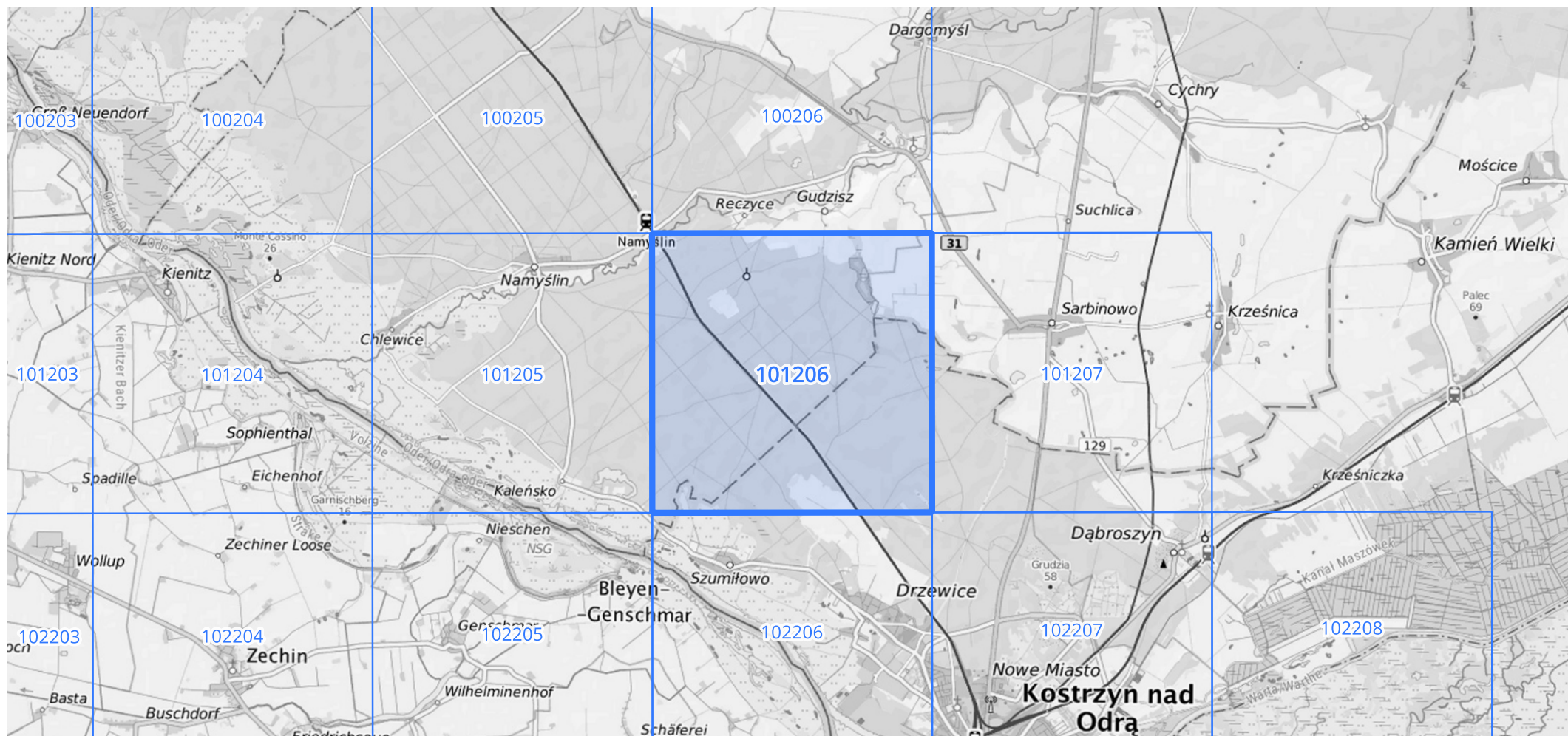
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101206

(Zeile 101, Spalte 206)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 101206, 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.