

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116210

(Zeile 116, Spalte 210)

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		7,0	233,3	8,9	296,7	10,1	336,7	11,7	390,0	13,9	463,3	16,2	540,0	17,7	590,0	19,7	656,7	22,5	750,0
10		9,1	151,7	11,5	191,7	13,0	216,7	15,0	250,0	17,9	298,3	20,9	348,3	22,8	380,0	25,4	423,3	29,0	483,3
15		10,3	114,4	13,1	145,6	14,8	164,4	17,1	190,0	20,4	226,7	23,8	264,4	26,0	288,9	28,9	321,1	33,0	366,7
20		11,3	94,2	14,3	119,2	16,2	135,0	18,6	155,0	22,2	185,0	25,9	215,8	28,3	235,8	31,4	261,7	35,9	299,2
30		12,6	70,0	16,0	88,9	18,1	100,6	20,9	116,1	24,9	138,3	29,0	161,1	31,7	176,1	35,2	195,6	40,3	223,9
45		14,1	52,2	17,9	66,3	20,2	74,8	23,3	86,3	27,8	103,0	32,3	119,6	35,3	130,7	39,3	145,6	44,9	166,3
60	1	15,2	42,2	19,3	53,6	21,8	60,6	25,1	69,7	29,9	83,1	34,9	96,9	38,1	105,8	42,3	117,5	48,4	134,4
90	1,5	16,8	31,1	21,3	39,4	24,2	44,8	27,9	51,7	33,2	61,5	38,7	71,7	42,2	78,1	46,9	86,9	53,7	99,4
120	2	18,1	25,1	22,9	31,8	26,0	36,1	29,9	41,5	35,6	49,4	41,5	57,6	45,4	63,1	50,5	70,1	57,7	80,1
180	3	20,0	18,5	25,4	23,5	28,7	26,6	33,1	30,6	39,4	36,5	45,9	42,5	50,2	46,5	55,8	51,7	63,8	59,1
240	4	21,4	14,9	27,2	18,9	30,8	21,4	35,5	24,7	42,3	29,4	49,3	34,2	53,9	37,4	59,9	41,6	68,5	47,6
360	6	23,7	11,0	30,1	13,9	34,0	15,7	39,2	18,1	46,7	21,6	54,4	25,2	59,5	27,5	66,1	30,6	75,6	35,0
540	9	26,1	8,1	33,2	10,2	37,5	11,6	43,3	13,4	51,5	15,9	60,1	18,5	65,6	20,2	72,9	22,5	83,4	25,7
720	12	28,0	6,5	35,6	8,2	40,2	9,3	46,4	10,7	55,2	12,8	64,4	14,9	70,4	16,3	78,2	18,1	89,4	20,7
1080	18	30,9	4,8	39,2	6,0	44,4	6,9	51,2	7,9	60,9	9,4	71,0	11,0	77,6	12,0	86,3	13,3	98,6	15,2
1440	24	33,1	3,8	42,0	4,9	47,6	5,5	54,8	6,3	65,3	7,6	76,1	8,8	83,2	9,6	92,5	10,7	105,7	12,2
2880	48	39,1	2,3	49,7	2,9	56,2	3,3	64,8	3,8	77,2	4,5	90,0	5,2	98,3	5,7	109,3	6,3	125,0	7,2
4320	72	43,1	1,7	54,8	2,1	62,0	2,4	71,5	2,8	85,1	3,3	99,2	3,8	108,4	4,2	120,5	4,6	137,8	5,3
5760	96	46,2	1,3	58,7	1,7	66,4	1,9	76,6	2,2	91,2	2,6	106,3	3,1	116,2	3,4	129,1	3,7	147,6	4,3
7200	120	48,8	1,1	61,9	1,4	70,1	1,6	80,8	1,9	96,2	2,2	112,2	2,6	122,6	2,8	136,2	3,2	155,8	3,6
8640	144	51,0	1,0	64,7	1,2	73,2	1,4	84,4	1,6	100,6	1,9	117,2	2,3	128,1	2,5	142,3	2,7	162,8	3,1
10080	168	52,9	0,9	67,2	1,1	76,0	1,3	87,6	1,4	104,4	1,7	121,6	2,0	132,9	2,2	147,7	2,4	168,9	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116210

(Zeile 116, Spalte 210)

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	15	16	17	17	18	18	19
10		15	17	18	19	21	21	22	22	23
15		17	19	20	21	23	24	24	25	25
20		18	20	21	22	24	25	25	26	27
30		18	21	22	23	25	26	26	27	27
45		18	21	22	24	25	26	26	27	28
60	1	18	21	22	23	25	26	26	27	27
90	1,5	17	20	21	23	24	25	25	26	27
120	2	17	19	20	22	23	24	25	25	26
180	3	16	18	19	21	22	23	23	24	25
240	4	15	17	18	20	21	22	22	23	24
360	6	14	16	17	18	20	21	21	22	22
540	9	13	15	16	17	19	19	20	20	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	14	15	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	14	15	15	16	17	17	18	18	19
2880	48	16	16	16	16	17	17	18	18	18
4320	72	18	17	17	17	18	18	18	18	19
5760	96	19	18	18	18	18	18	19	19	19
7200	120	20	19	19	19	19	19	19	19	19
8640	144	21	20	20	20	20	20	20	20	20
10080	168	22	21	21	20	20	20	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,43989079

Skalenparameter α (Alpha)

5,79304135

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02328208

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75954356

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

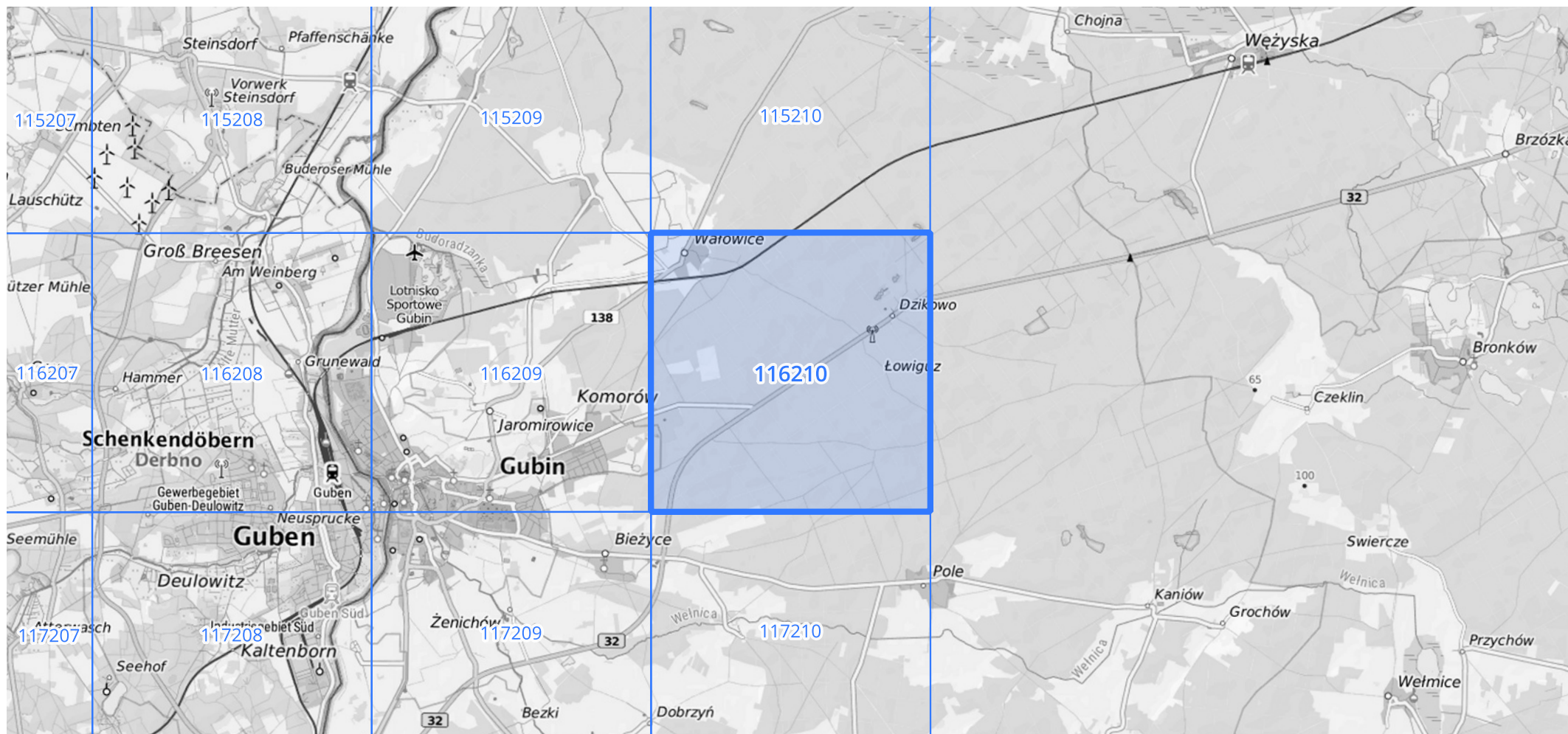
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116210

(Zeile 116, Spalte 210)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 116210, 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.