

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116100

(Zeile 116, 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		6,1	203,3	7,6	253,3	8,5	283,3	9,7	323,3	11,4	380,0	13,2	440,0	14,4	480,0	15,9	530,0	18,0	600,0
10		8,2	136,7	10,2	170,0	11,4	190,0	13,0	216,7	15,3	255,0	17,6	293,3	19,2	320,0	21,2	353,3	24,1	401,7
15		9,5	105,6	11,8	131,1	13,2	146,7	15,0	166,7	17,7	196,7	20,4	226,7	22,2	246,7	24,6	273,3	27,9	310,0
20		10,5	87,5	13,0	108,3	14,5	120,8	16,6	138,3	19,5	162,5	22,5	187,5	24,5	204,2	27,1	225,8	30,8	256,7
30		11,9	66,1	14,8	82,2	16,5	91,7	18,8	104,4	22,2	123,3	25,6	142,2	27,9	155,0	30,8	171,1	35,0	194,4
45		13,5	50,0	16,7	61,9	18,7	69,3	21,3	78,9	25,1	93,0	28,9	107,0	31,5	116,7	34,8	128,9	39,6	146,7
60	1	14,7	40,8	18,2	50,6	20,3	56,4	23,2	64,4	27,3	75,8	31,5	87,5	34,3	95,3	37,9	105,3	43,1	119,7
90	1,5	16,5	30,6	20,4	37,8	22,8	42,2	26,0	48,1	30,6	56,7	35,4	65,6	38,5	71,3	42,5	78,7	48,4	89,6
120	2	17,9	24,9	22,1	30,7	24,7	34,3	28,2	39,2	33,2	46,1	38,3	53,2	41,7	57,9	46,1	64,0	52,4	72,8
180	3	20,0	18,5	24,7	22,9	27,7	25,6	31,6	29,3	37,1	34,4	42,9	39,7	46,6	43,1	51,6	47,8	58,7	54,4
240	4	21,6	15,0	26,8	18,6	30,0	20,8	34,1	23,7	40,2	27,9	46,4	32,2	50,5	35,1	55,8	38,8	63,5	44,1
360	6	24,1	11,2	29,9	13,8	33,5	15,5	38,1	17,6	44,9	20,8	51,8	24,0	56,4	26,1	62,3	28,8	70,9	32,8
540	9	26,9	8,3	33,4	10,3	37,3	11,5	42,6	13,1	50,1	15,5	57,8	17,8	62,9	19,4	69,6	21,5	79,1	24,4
720	12	29,1	6,7	36,1	8,4	40,4	9,4	46,0	10,6	54,1	12,5	62,5	14,5	68,0	15,7	75,2	17,4	85,5	19,8
1080	18	32,5	5,0	40,2	6,2	45,0	6,9	51,3	7,9	60,4	9,3	69,7	10,8	75,9	11,7	83,9	12,9	95,4	14,7
1440	24	35,1	4,1	43,5	5,0	48,6	5,6	55,4	6,4	65,2	7,5	75,3	8,7	82,0	9,5	90,6	10,5	103,1	11,9
2880	48	42,3	2,4	52,4	3,0	58,6	3,4	66,8	3,9	78,6	4,5	90,8	5,3	98,7	5,7	109,2	6,3	124,2	7,2
4320	72	47,1	1,8	58,4	2,3	65,3	2,5	74,5	2,9	87,6	3,4	101,2	3,9	110,1	4,2	121,7	4,7	138,4	5,3
5760	96	50,9	1,5	63,1	1,8	70,6	2,0	80,4	2,3	94,7	2,7	109,3	3,2	118,9	3,4	131,5	3,8	149,5	4,3
7200	120	54,1	1,3	66,9	1,5	74,9	1,7	85,4	2,0	100,5	2,3	116,1	2,7	126,3	2,9	139,6	3,2	158,8	3,7
8640	144	56,8	1,1	70,3	1,4	78,7	1,5	89,7	1,7	105,5	2,0	121,9	2,4	132,6	2,6	146,6	2,8	166,7	3,2
10080	168	59,2	1,0	73,3	1,2	82,0	1,4	93,5	1,5	110,0	1,8	127,0	2,1	138,2	2,3	152,8	2,5	173,7	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116100

(Zeile 116, 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		12	13	13	13	14	15	15	16	16
10		14	15	16	17	18	19	20	20	21
15		15	17	18	20	21	22	22	23	24
20		16	18	20	21	22	23	24	24	25
30		17	19	21	22	23	24	25	25	26
45		17	20	21	22	23	24	25	26	26
60	1	17	19	21	22	23	24	25	26	26
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	16	18	19	21	22	23	24	24	25
180	3	15	17	18	20	21	22	23	23	24
240	4	14	16	17	19	20	21	22	22	23
360	6	13	15	16	18	19	20	20	21	22
540	9	12	14	15	16	18	19	19	20	20
720	12	12	14	15	16	17	18	18	19	20
1080	18	12	13	14	15	16	17	17	18	19
1440	24	12	13	14	15	16	16	17	17	18
2880	48	13	13	14	14	15	16	16	16	17
4320	72	14	14	14	15	15	16	16	16	17
5760	96	15	15	15	15	16	16	16	17	17
7200	120	16	16	16	16	16	16	17	17	17
8640	144	17	16	16	16	16	17	17	17	17
10080	168	18	17	17	17	17	17	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,99770771

Skalenparameter α (Alpha)

4,96772358

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03006325

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73200335

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

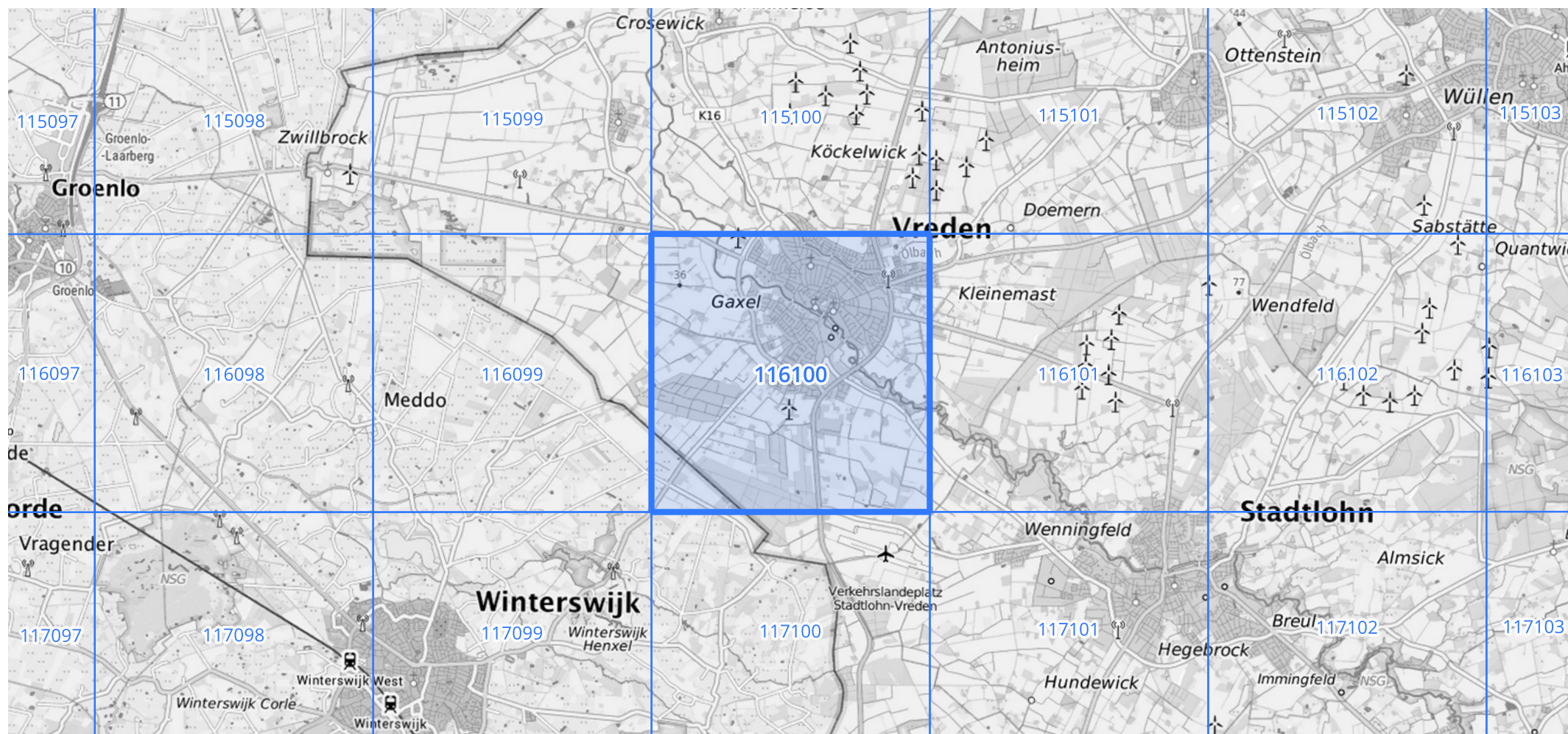
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 116100

(Zeile 116, Spalte 100)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 116100, 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.