

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110158

(Zeile 110, Spalte 158)

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		6,4	213,3	7,9	263,3	8,9	296,7	10,2	340,0	12,0	400,0	13,8	460,0	15,1	503,3	16,7	556,7	19,0	633,3
10		8,5	141,7	10,6	176,7	11,8	196,7	13,5	225,0	15,9	265,0	18,4	306,7	20,1	335,0	22,2	370,0	25,3	421,7
15		9,8	108,9	12,2	135,6	13,7	152,2	15,6	173,3	18,4	204,4	21,3	236,7	23,2	257,8	25,7	285,6	29,2	324,4
20		10,8	90,0	13,4	111,7	15,0	125,0	17,2	143,3	20,2	168,3	23,4	195,0	25,5	212,5	28,2	235,0	32,1	267,5
30		12,2	67,8	15,2	84,4	17,0	94,4	19,5	108,3	22,9	127,2	26,5	147,2	28,9	160,6	32,0	177,8	36,4	202,2
45		13,8	51,1	17,1	63,3	19,2	71,1	21,9	81,1	25,8	95,6	29,9	110,7	32,5	120,4	36,0	133,3	41,0	151,9
60	1	14,9	41,4	18,5	51,4	20,8	57,8	23,7	65,8	28,0	77,8	32,4	90,0	35,3	98,1	39,0	108,3	44,4	123,3
90	1,5	16,7	30,9	20,7	38,3	23,2	43,0	26,5	49,1	31,3	58,0	36,2	67,0	39,4	73,0	43,6	80,7	49,6	91,9
120	2	18,0	25,0	22,4	31,1	25,1	34,9	28,7	39,9	33,8	46,9	39,1	54,3	42,6	59,2	47,1	65,4	53,6	74,4
180	3	20,0	18,5	24,9	23,1	27,9	25,8	31,9	29,5	37,6	34,8	43,5	40,3	47,4	43,9	52,4	48,5	59,7	55,3
240	4	21,6	15,0	26,9	18,7	30,1	20,9	34,4	23,9	40,6	28,2	46,9	32,6	51,1	35,5	56,5	39,2	64,3	44,7
360	6	24,0	11,1	29,8	13,8	33,5	15,5	38,2	17,7	45,1	20,9	52,1	24,1	56,7	26,3	62,8	29,1	71,5	33,1
540	9	26,7	8,2	33,1	10,2	37,2	11,5	42,4	13,1	50,0	15,4	57,9	17,9	63,0	19,4	69,7	21,5	79,4	24,5
720	12	28,7	6,6	35,7	8,3	40,0	9,3	45,7	10,6	53,9	12,5	62,3	14,4	67,8	15,7	75,1	17,4	85,5	19,8
1080	18	31,8	4,9	39,6	6,1	44,4	6,9	50,7	7,8	59,8	9,2	69,1	10,7	75,3	11,6	83,3	12,9	94,8	14,6
1440	24	34,3	4,0	42,6	4,9	47,8	5,5	54,6	6,3	64,3	7,4	74,4	8,6	81,0	9,4	89,7	10,4	102,1	11,8
2880	48	40,9	2,4	50,9	2,9	57,0	3,3	65,1	3,8	76,8	4,4	88,8	5,1	96,7	5,6	107,0	6,2	121,8	7,0
4320	72	45,4	1,8	56,4	2,2	63,3	2,4	72,2	2,8	85,2	3,3	98,5	3,8	107,3	4,1	118,7	4,6	135,1	5,2
5760	96	48,8	1,4	60,7	1,8	68,1	2,0	77,7	2,2	91,7	2,7	106,0	3,1	115,4	3,3	127,7	3,7	145,4	4,2
7200	120	51,7	1,2	64,3	1,5	72,1	1,7	82,3	1,9	97,0	2,2	112,2	2,6	122,2	2,8	135,2	3,1	153,9	3,6
8640	144	54,1	1,0	67,3	1,3	75,5	1,5	86,2	1,7	101,6	2,0	117,6	2,3	128,0	2,5	141,7	2,7	161,2	3,1
10080	168	56,3	0,9	70,0	1,2	78,5	1,3	89,7	1,5	105,7	1,7	122,3	2,0	133,1	2,2	147,3	2,4	167,7	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110158

(Zeile 110, Spalte 158)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,27733493

Skalenparameter α (Alpha)

5,16821257

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03165511

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74523641

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

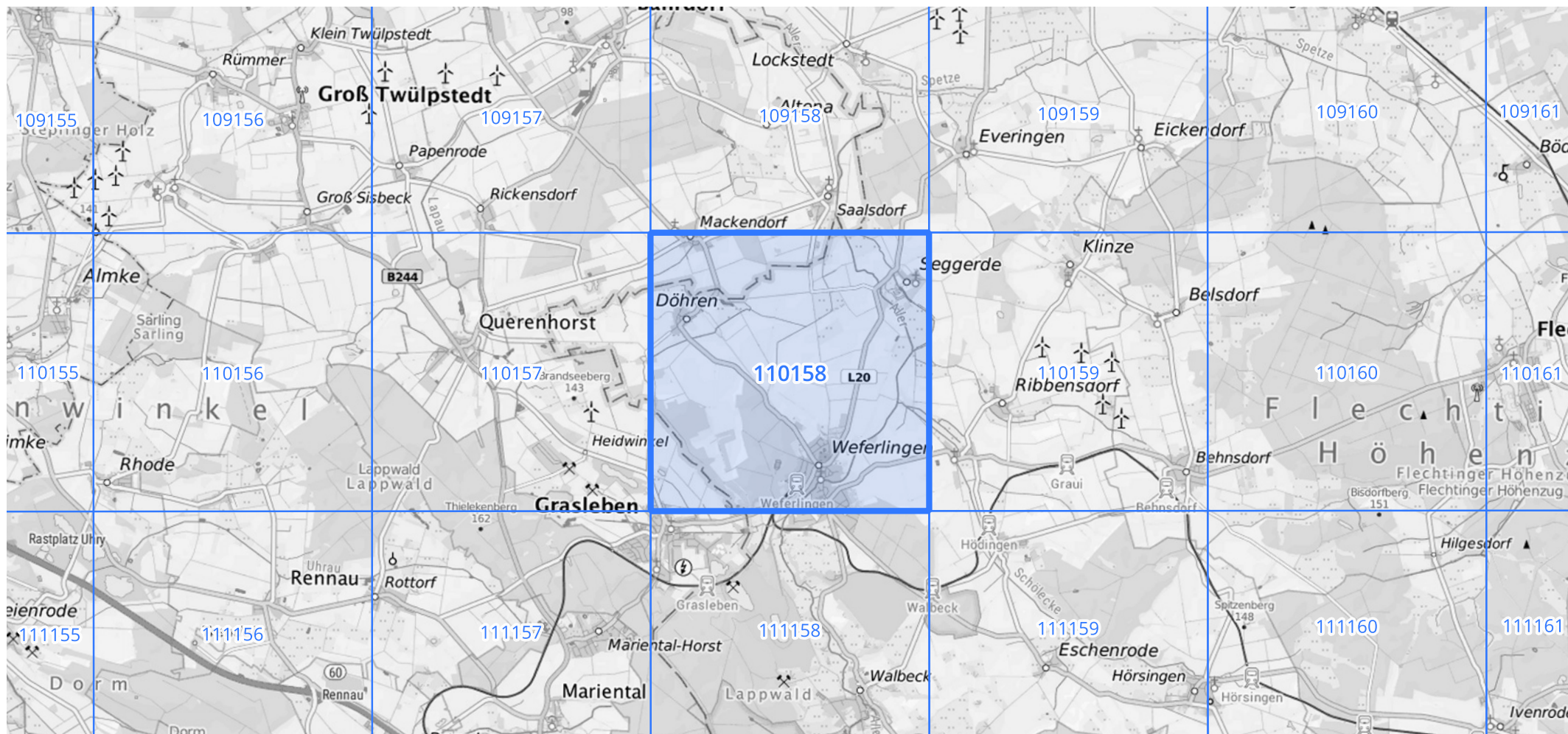
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110158

(Zeile 110, Spalte 158)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 110158, 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.