

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105118

(Zeile 105, Spalte 118)

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		6,8	226,7	8,5	283,3	9,6	320,0	11,0	366,7	12,9	430,0	15,0	500,0	16,3	543,3	18,1	603,3	20,6	686,7
10		8,8	146,7	11,0	183,3	12,4	206,7	14,2	236,7	16,7	278,3	19,4	323,3	21,1	351,7	23,3	388,3	26,6	443,3
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,1	178,9	19,1	212,2	22,1	245,6	24,1	267,8	26,6	295,6	30,3	336,7
20		11,0	91,7	13,7	114,2	15,4	128,3	17,6	146,7	20,8	173,3	24,1	200,8	26,3	219,2	29,1	242,5	33,2	276,7
30		12,4	68,9	15,5	86,1	17,4	96,7	19,9	110,6	23,5	130,6	27,2	151,1	29,6	164,4	32,8	182,2	37,3	207,2
45		13,9	51,5	17,4	64,4	19,5	72,2	22,3	82,6	26,3	97,4	30,5	113,0	33,2	123,0	36,8	136,3	41,9	155,2
60	1	15,1	41,9	18,8	52,2	21,1	58,6	24,1	66,9	28,5	79,2	33,0	91,7	35,9	99,7	39,8	110,6	45,3	125,8
90	1,5	16,8	31,1	21,0	38,9	23,5	43,5	26,9	49,8	31,8	58,9	36,8	68,1	40,1	74,3	44,4	82,2	50,6	93,7
120	2	18,1	25,1	22,6	31,4	25,4	35,3	29,1	40,4	34,3	47,6	39,7	55,1	43,3	60,1	47,9	66,5	54,6	75,8
180	3	20,2	18,7	25,2	23,3	28,3	26,2	32,3	29,9	38,2	35,4	44,2	40,9	48,2	44,6	53,4	49,4	60,8	56,3
240	4	21,8	15,1	27,2	18,9	30,5	21,2	34,9	24,2	41,2	28,6	47,7	33,1	52,0	36,1	57,5	39,9	65,6	45,6
360	6	24,2	11,2	30,2	14,0	33,9	15,7	38,8	18,0	45,8	21,2	53,0	24,5	57,8	26,8	64,0	29,6	72,9	33,8
540	9	26,9	8,3	33,6	10,4	37,7	11,6	43,1	13,3	50,9	15,7	58,9	18,2	64,2	19,8	71,1	21,9	81,0	25,0
720	12	29,0	6,7	36,2	8,4	40,6	9,4	46,4	10,7	54,8	12,7	63,5	14,7	69,2	16,0	76,6	17,7	87,3	20,2
1080	18	32,2	5,0	40,2	6,2	45,1	7,0	51,6	8,0	60,9	9,4	70,5	10,9	76,9	11,9	85,1	13,1	96,9	15,0
1440	24	34,7	4,0	43,3	5,0	48,6	5,6	55,6	6,4	65,6	7,6	76,0	8,8	82,8	9,6	91,7	10,6	104,4	12,1
2880	48	41,5	2,4	51,8	3,0	58,1	3,4	66,5	3,8	78,5	4,5	90,9	5,3	99,1	5,7	109,7	6,3	125,0	7,2
4320	72	46,1	1,8	57,5	2,2	64,6	2,5	73,8	2,8	87,2	3,4	101,0	3,9	110,0	4,2	121,8	4,7	138,8	5,4
5760	96	49,7	1,4	61,9	1,8	69,5	2,0	79,5	2,3	93,9	2,7	108,8	3,1	118,5	3,4	131,2	3,8	149,5	4,3
7200	120	52,6	1,2	65,6	1,5	73,7	1,7	84,3	2,0	99,5	2,3	115,2	2,7	125,5	2,9	139,0	3,2	158,3	3,7
8640	144	55,1	1,1	68,8	1,3	77,2	1,5	88,3	1,7	104,3	2,0	120,8	2,3	131,6	2,5	145,7	2,8	166,0	3,2
10080	168	57,4	0,9	71,6	1,2	80,4	1,3	91,9	1,5	108,5	1,8	125,7	2,1	136,9	2,3	151,6	2,5	172,7	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105118

(Zeile 105, Spalte 118)

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	16	16	18	19	19	20	20	21
10		16	19	20	21	22	23	24	24	25
15		18	20	21	22	24	25	25	26	26
20		18	20	22	23	24	25	26	26	27
30		18	21	22	23	24	26	26	27	27
45		18	20	22	23	24	25	26	26	27
60	1	17	20	21	22	24	25	25	26	27
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	14	17	18	19	20	21	22	23	23
240	4	13	16	17	18	19	20	21	22	22
360	6	12	15	16	17	18	19	20	20	21
540	9	12	14	15	16	17	18	18	19	20
720	12	11	13	14	15	16	17	18	18	19
1080	18	11	13	14	14	15	16	17	17	18
1440	24	12	13	13	14	15	16	16	17	17
2880	48	13	13	14	14	15	15	16	16	17
4320	72	15	14	15	15	15	16	16	16	17
5760	96	16	15	15	15	16	16	16	16	17
7200	120	17	16	16	16	16	16	17	17	17
8640	144	18	17	17	17	17	17	17	17	17
10080	168	18	18	17	17	17	17	17	17	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,29418394

Skalenparameter α (Alpha)

5,25701013

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02033451

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74178667

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

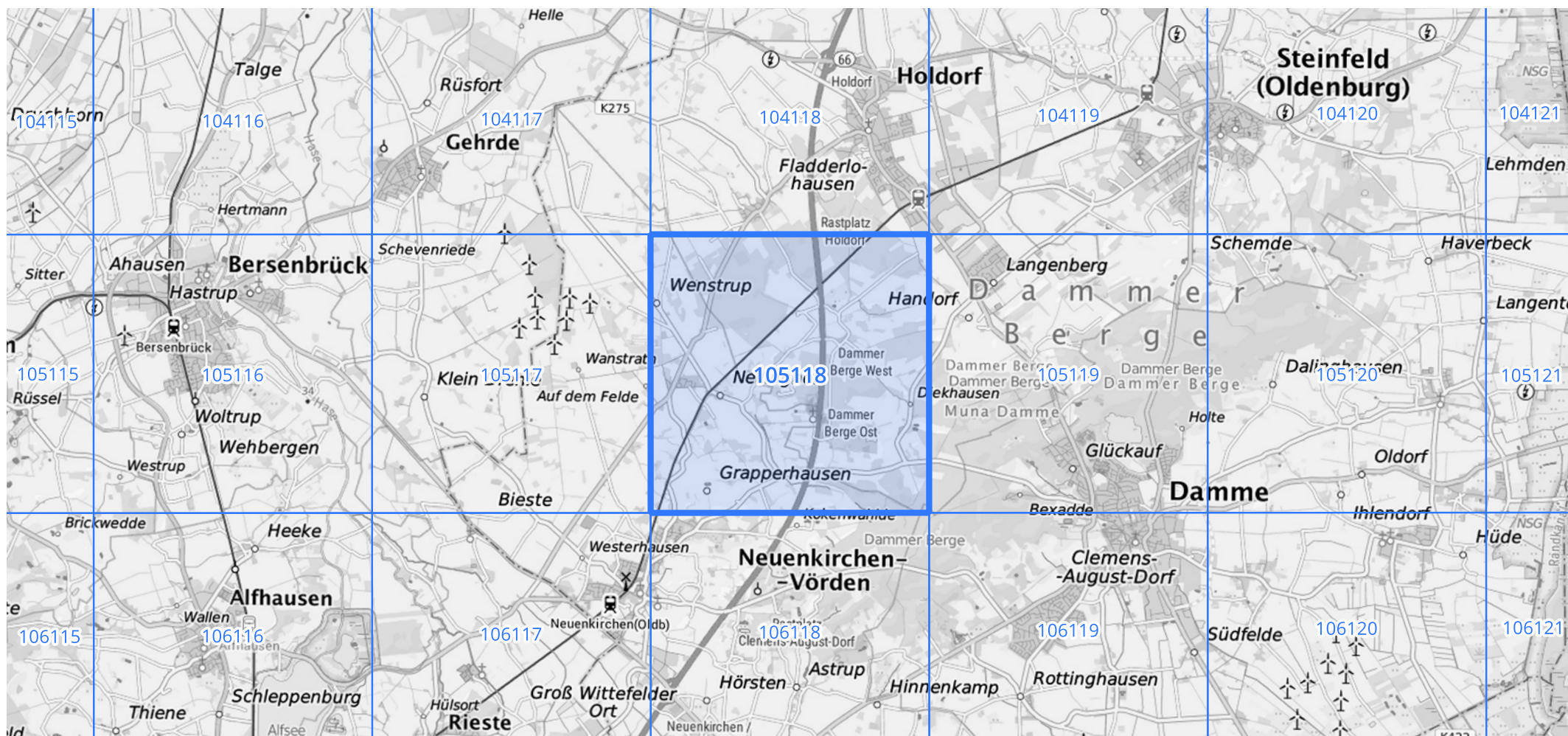
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105118

(Zeile 105, Spalte 118)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 105118, 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.