

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138199

(Zeile 138, Spalte 199)

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		6,3	210,0	8,1	270,0	9,2	306,7	10,7	356,7	12,9	430,0	15,0	500,0	16,5	550,0	18,4	613,3	21,1	703,3
10		8,7	145,0	11,2	186,7	12,7	211,7	14,8	246,7	17,7	295,0	20,8	346,7	22,7	378,3	25,3	421,7	29,1	485,0
15		10,2	113,3	13,1	145,6	14,9	165,6	17,3	192,2	20,7	230,0	24,3	270,0	26,6	295,6	29,7	330,0	34,0	377,8
20		11,2	93,3	14,5	120,8	16,5	137,5	19,2	160,0	23,0	191,7	26,9	224,2	29,5	245,8	32,8	273,3	37,7	314,2
30		12,8	71,1	16,5	91,7	18,8	104,4	21,8	121,1	26,2	145,6	30,7	170,6	33,6	186,7	37,4	207,8	42,9	238,3
45		14,5	53,7	18,7	69,3	21,3	78,9	24,7	91,5	29,6	109,6	34,6	128,1	37,9	140,4	42,3	156,7	48,5	179,6
60	1	15,7	43,6	20,3	56,4	23,1	64,2	26,8	74,4	32,1	89,2	37,6	104,4	41,2	114,4	45,9	127,5	52,6	146,1
90	1,5	17,6	32,6	22,6	41,9	25,8	47,8	29,9	55,4	35,9	66,5	42,0	77,8	46,0	85,2	51,3	95,0	58,8	108,9
120	2	19,0	26,4	24,4	33,9	27,8	38,6	32,3	44,9	38,7	53,8	45,3	62,9	49,7	69,0	55,4	76,9	63,5	88,2
180	3	21,1	19,5	27,2	25,2	30,9	28,6	35,9	33,2	43,0	39,8	50,4	46,7	55,2	51,1	61,5	56,9	70,6	65,4
240	4	22,7	15,8	29,2	20,3	33,3	23,1	38,6	26,8	46,3	32,2	54,2	37,6	59,4	41,3	66,2	46,0	75,9	52,7
360	6	25,1	11,6	32,4	15,0	36,9	17,1	42,8	19,8	51,3	23,8	60,1	27,8	65,8	30,5	73,4	34,0	84,1	38,9
540	9	27,8	8,6	35,9	11,1	40,8	12,6	47,4	14,6	56,8	17,5	66,5	20,5	72,9	22,5	81,2	25,1	93,1	28,7
720	12	29,9	6,9	38,5	8,9	43,9	10,2	50,9	11,8	61,0	14,1	71,4	16,5	78,3	18,1	87,2	20,2	100,0	23,1
1080	18	33,0	5,1	42,6	6,6	48,5	7,5	56,3	8,7	67,5	10,4	79,0	12,2	86,5	13,3	96,4	14,9	110,6	17,1
1440	24	35,5	4,1	45,7	5,3	52,1	6,0	60,4	7,0	72,4	8,4	84,8	9,8	92,9	10,8	103,6	12,0	118,8	13,8
2880	48	42,1	2,4	54,3	3,1	61,8	3,6	71,7	4,1	85,9	5,0	100,6	5,8	110,2	6,4	122,8	7,1	140,9	8,2
4320	72	46,5	1,8	59,9	2,3	68,3	2,6	79,2	3,1	94,9	3,7	111,2	4,3	121,8	4,7	135,7	5,2	155,7	6,0
5760	96	49,9	1,4	64,3	1,9	73,3	2,1	85,0	2,5	101,9	2,9	119,3	3,5	130,7	3,8	145,7	4,2	167,1	4,8
7200	120	52,7	1,2	68,0	1,6	77,4	1,8	89,8	2,1	107,6	2,5	126,1	2,9	138,1	3,2	153,9	3,6	176,5	4,1
8640	144	55,1	1,1	71,1	1,4	80,9	1,6	93,9	1,8	112,6	2,2	131,8	2,5	144,4	2,8	161,0	3,1	184,6	3,6
10080	168	57,3	0,9	73,8	1,2	84,1	1,4	97,5	1,6	116,9	1,9	136,9	2,3	150,0	2,5	167,2	2,8	191,8	3,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138199

(Zeile 138, Spalte 199)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,30048975

Skalenparameter α (Alpha)

6,54478109

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04755893

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75454568

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

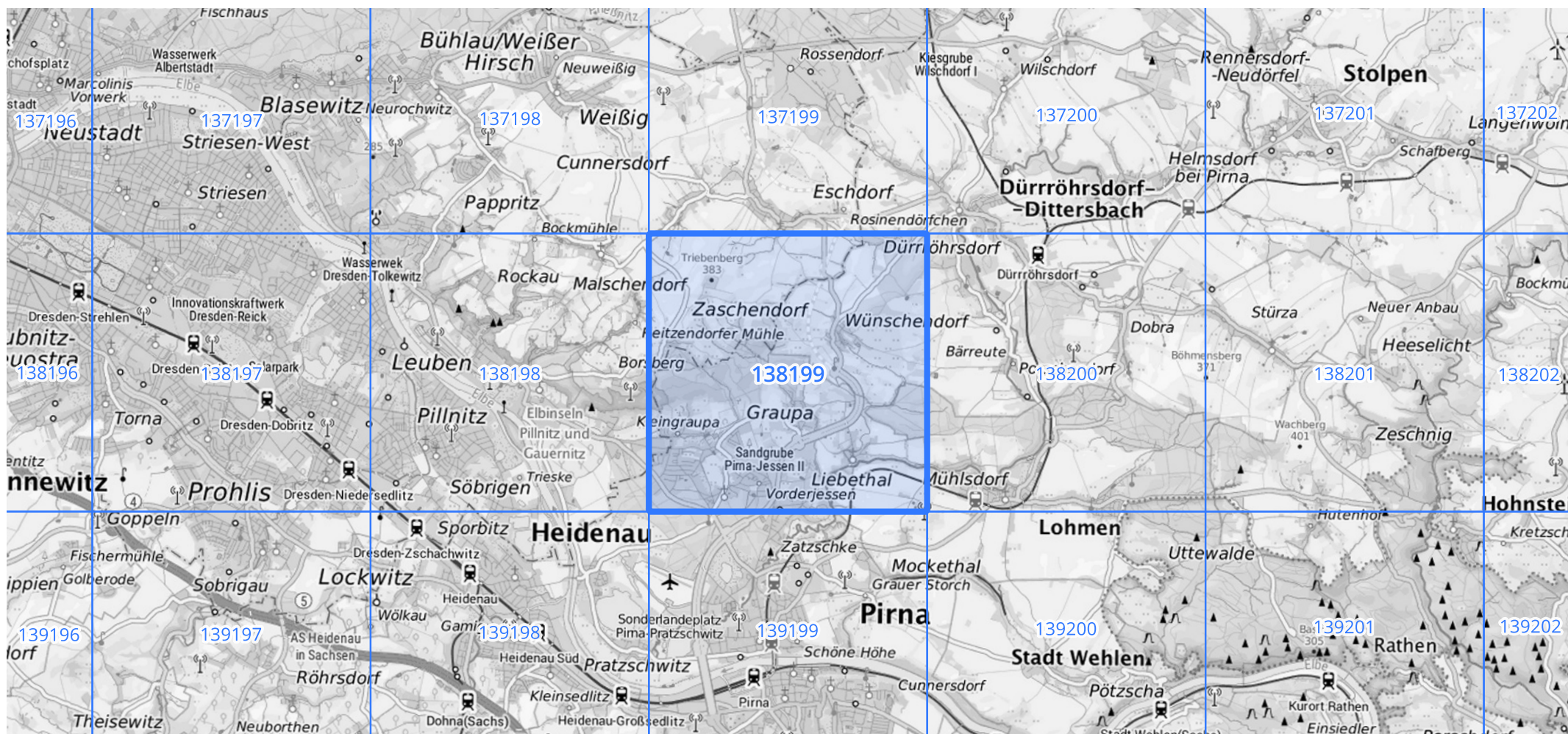
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138199

(Zeile 138, Spalte 199)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 138199, 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.