

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 145126

(Zeile 145, Spalte 126)

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		6,5	216,7	8,1	270,0	9,1	303,3	10,4	346,7	12,2	406,7	14,1	470,0	15,4	513,3	17,0	566,7	19,3	643,3
10		8,8	146,7	10,9	181,7	12,2	203,3	13,9	231,7	16,4	273,3	18,9	315,0	20,6	343,3	22,8	380,0	25,9	431,7
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,0	177,8	18,9	210,0	21,8	242,2	23,7	263,3	26,3	292,2	29,9	332,2
20		11,1	92,5	13,8	115,0	15,4	128,3	17,6	146,7	20,7	172,5	23,9	199,2	26,0	216,7	28,8	240,0	32,8	273,3
30		12,5	69,4	15,5	86,1	17,4	96,7	19,8	110,0	23,4	130,0	27,0	150,0	29,4	163,3	32,5	180,6	37,0	205,6
45		14,0	51,9	17,4	64,4	19,5	72,2	22,2	82,2	26,1	96,7	30,2	111,9	32,9	121,9	36,4	134,8	41,4	153,3
60	1	15,1	41,9	18,7	51,9	21,0	58,3	23,9	66,4	28,2	78,3	32,6	90,6	35,5	98,6	39,2	108,9	44,6	123,9
90	1,5	16,8	31,1	20,8	38,5	23,3	43,1	26,6	49,3	31,3	58,0	36,1	66,9	39,3	72,8	43,5	80,6	49,5	91,7
120	2	18,0	25,0	22,3	31,0	25,0	34,7	28,5	39,6	33,6	46,7	38,8	53,9	42,2	58,6	46,7	64,9	53,1	73,8
180	3	19,9	18,4	24,6	22,8	27,6	25,6	31,5	29,2	37,1	34,4	42,8	39,6	46,6	43,1	51,6	47,8	58,7	54,4
240	4	21,3	14,8	26,4	18,3	29,6	20,6	33,7	23,4	39,7	27,6	45,9	31,9	49,9	34,7	55,2	38,3	62,8	43,6
360	6	23,4	10,8	29,1	13,5	32,5	15,0	37,1	17,2	43,7	20,2	50,5	23,4	55,0	25,5	60,8	28,1	69,2	32,0
540	9	25,8	8,0	32,0	9,9	35,8	11,0	40,8	12,6	48,1	14,8	55,6	17,2	60,5	18,7	66,9	20,6	76,1	23,5
720	12	27,6	6,4	34,2	7,9	38,3	8,9	43,7	10,1	51,4	11,9	59,5	13,8	64,7	15,0	71,6	16,6	81,4	18,8
1080	18	30,3	4,7	37,6	5,8	42,1	6,5	48,0	7,4	56,6	8,7	65,4	10,1	71,1	11,0	78,7	12,1	89,5	13,8
1440	24	32,4	3,8	40,2	4,7	45,0	5,2	51,3	5,9	60,5	7,0	69,9	8,1	76,0	8,8	84,1	9,7	95,7	11,1
2880	48	38,1	2,2	47,2	2,7	52,9	3,1	60,3	3,5	71,0	4,1	82,1	4,8	89,3	5,2	98,8	5,7	112,4	6,5
4320	72	41,8	1,6	51,9	2,0	58,1	2,2	66,2	2,6	78,0	3,0	90,2	3,5	98,1	3,8	108,5	4,2	123,5	4,8
5760	96	44,7	1,3	55,4	1,6	62,1	1,8	70,8	2,0	83,4	2,4	96,4	2,8	104,9	3,0	116,0	3,4	132,0	3,8
7200	120	47,1	1,1	58,4	1,4	65,4	1,5	74,6	1,7	87,8	2,0	101,5	2,3	110,4	2,6	122,2	2,8	139,0	3,2
8640	144	49,1	0,9	60,9	1,2	68,2	1,3	77,8	1,5	91,6	1,8	105,9	2,0	115,2	2,2	127,4	2,5	145,0	2,8
10080	168	50,9	0,8	63,1	1,0	70,7	1,2	80,6	1,3	94,9	1,6	109,7	1,8	119,4	2,0	132,1	2,2	150,2	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 145126

(Zeile 145, Spalte 126)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,56755965

Skalenparameter α (Alpha)

5,19984558

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03827287

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76874638

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

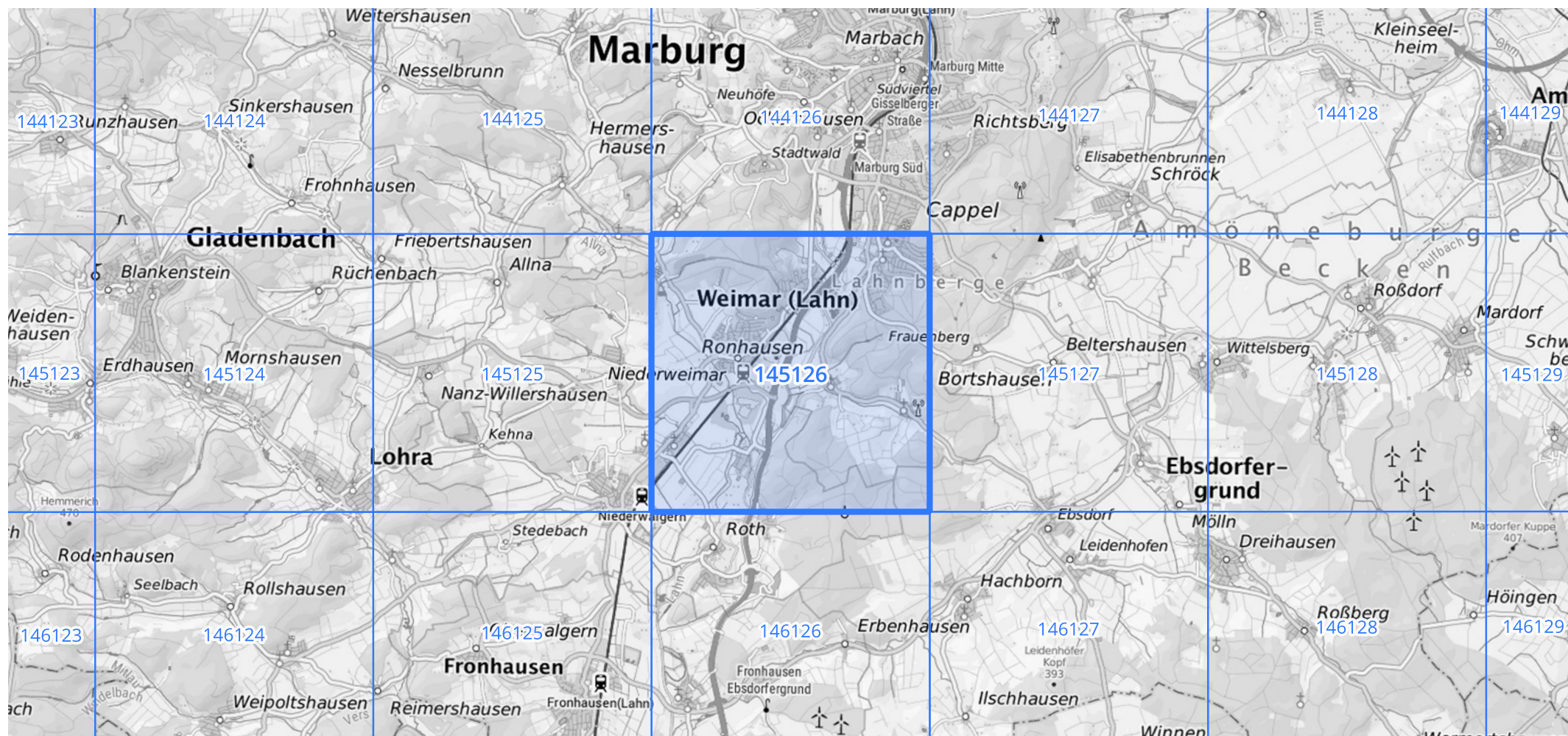
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 145126

(Zeile 145, Spalte 126)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 145126, 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.