

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131136

(Zeile 131, Spalte 136)

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	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)	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	7,2	240,0	8,8	293,3	9,9	330,0	11,3	376,7	13,2	440,0	15,3	510,0	16,6	553,3	18,3	610,0	20,8	693,3	
10	9,3	155,0	11,4	190,0	12,8	213,3	14,6	243,3	17,1	285,0	19,7	328,3	21,5	358,3	23,7	395,0	27,0	450,0	
15	10,5	116,7	13,0	144,4	14,6	162,2	16,6	184,4	19,5	216,7	22,5	250,0	24,4	271,1	27,0	300,0	30,7	341,1	
20	11,5	95,8	14,2	118,3	15,9	132,5	18,1	150,8	21,2	176,7	24,5	204,2	26,6	221,7	29,4	245,0	33,4	278,3	
30	12,9	71,7	15,9	88,3	17,8	98,9	20,2	112,2	23,8	132,2	27,4	152,2	29,8	165,6	32,9	182,8	37,4	207,8	
45	14,3	53,0	17,7	65,6	19,8	73,3	22,5	83,3	26,4	97,8	30,5	113,0	33,2	123,0	36,7	135,9	41,6	154,1	
60	1	15,4	42,8	19,0	52,8	21,3	59,2	24,2	67,2	28,5	79,2	32,8	91,1	35,7	99,2	39,5	109,7	44,8	124,4
90	1,5	17,1	31,7	21,1	39,1	23,5	43,5	26,8	49,6	31,5	58,3	36,3	67,2	39,5	73,1	43,6	80,7	49,6	91,9
120	2	18,3	25,4	22,6	31,4	25,3	35,1	28,7	39,9	33,8	46,9	39,0	54,2	42,4	58,9	46,8	65,0	53,2	73,9
180	3	20,2	18,7	24,9	23,1	27,9	25,8	31,7	29,4	37,3	34,5	43,0	39,8	46,7	43,2	51,7	47,9	58,7	54,4
240	4	21,6	15,0	26,7	18,5	29,8	20,7	34,0	23,6	39,9	27,7	46,1	32,0	50,1	34,8	55,3	38,4	62,9	43,7
360	6	23,8	11,0	29,4	13,6	32,9	15,2	37,4	17,3	44,0	20,4	50,7	23,5	55,1	25,5	60,9	28,2	69,2	32,0
540	9	26,2	8,1	32,4	10,0	36,2	11,2	41,2	12,7	48,4	14,9	55,8	17,2	60,7	18,7	67,1	20,7	76,2	23,5
720	12	28,0	6,5	34,6	8,0	38,7	9,0	44,1	10,2	51,8	12,0	59,7	13,8	64,9	15,0	71,8	16,6	81,5	18,9
1080	18	30,8	4,8	38,1	5,9	42,6	6,6	48,5	7,5	56,9	8,8	65,7	10,1	71,4	11,0	78,9	12,2	89,7	13,8
1440	24	33,0	3,8	40,7	4,7	45,5	5,3	51,8	6,0	60,9	7,0	70,3	8,1	76,4	8,8	84,5	9,8	96,0	11,1
2880	48	38,8	2,2	47,9	2,8	53,6	3,1	61,0	3,5	71,7	4,1	82,7	4,8	89,9	5,2	99,3	5,7	112,9	6,5
4320	72	42,7	1,6	52,7	2,0	58,9	2,3	67,1	2,6	78,8	3,0	90,9	3,5	98,8	3,8	109,2	4,2	124,1	4,8
5760	96	45,6	1,3	56,4	1,6	63,0	1,8	71,7	2,1	84,3	2,4	97,2	2,8	105,7	3,1	116,8	3,4	132,8	3,8
7200	120	48,1	1,1	59,4	1,4	66,4	1,5	75,6	1,8	88,8	2,1	102,4	2,4	111,4	2,6	123,1	2,8	139,9	3,2
8640	144	50,2	1,0	62,0	1,2	69,3	1,3	78,9	1,5	92,7	1,8	106,9	2,1	116,2	2,2	128,5	2,5	146,0	2,8
10080	168	52,0	0,9	64,2	1,1	71,8	1,2	81,7	1,4	96,1	1,6	110,8	1,8	120,5	2,0	133,2	2,2	151,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131136

(Zeile 131, Spalte 136)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,72203437

Skalenparameter α (Alpha)

5,13258776

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02548223

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76631324

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

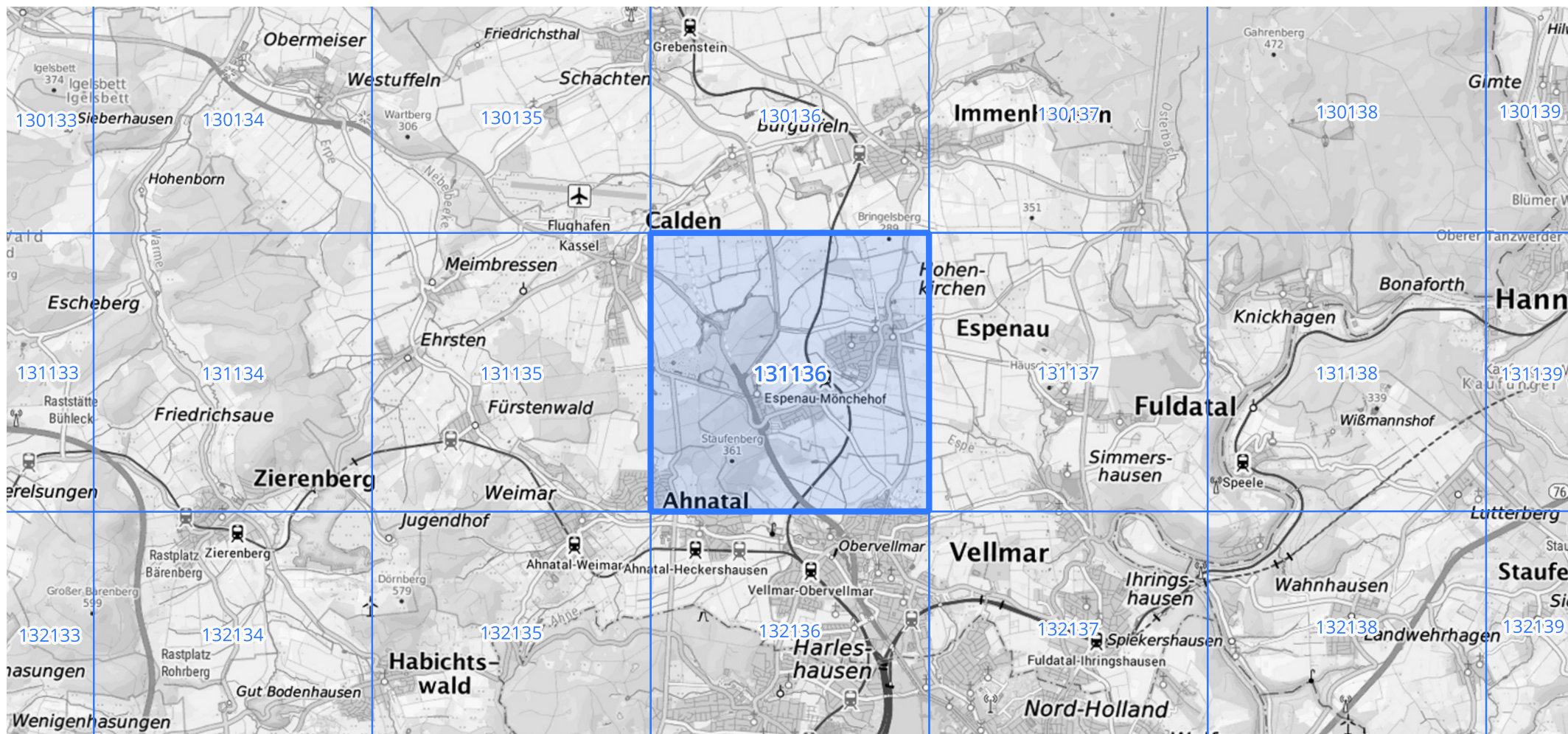
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131136

(Zeile 131, Spalte 136)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 131136, 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.