

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 135191

(Zeile 135, Spalte 191)

### 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		7,3	243,3	9,3	310,0	10,6	353,3	12,2	406,7	14,5	483,3	16,9	563,3	18,5	616,7	20,6	686,7	23,5	783,3
10		9,6	160,0	12,2	203,3	13,8	230,0	16,0	266,7	19,0	316,7	22,2	370,0	24,3	405,0	27,0	450,0	30,9	515,0
15		11,0	122,2	14,0	155,6	15,8	175,6	18,3	203,3	21,8	242,2	25,4	282,2	27,7	307,8	30,8	342,2	35,3	392,2
20		12,0	100,0	15,2	126,7	17,3	144,2	19,9	165,8	23,7	197,5	27,7	230,8	30,3	252,5	33,6	280,0	38,5	320,8
30		13,4	74,4	17,1	95,0	19,4	107,8	22,3	123,9	26,6	147,8	31,0	172,2	33,9	188,3	37,7	209,4	43,2	240,0
45		15,0	55,6	19,0	70,4	21,5	79,6	24,9	92,2	29,6	109,6	34,6	128,1	37,8	140,0	42,0	155,6	48,1	178,1
60	1	16,1	44,7	20,5	56,9	23,2	64,4	26,7	74,2	31,9	88,6	37,2	103,3	40,7	113,1	45,2	125,6	51,7	143,6
90	1,5	17,8	33,0	22,6	41,9	25,6	47,4	29,6	54,8	35,2	65,2	41,1	76,1	44,9	83,1	50,0	92,6	57,1	105,7
120	2	19,1	26,5	24,2	33,6	27,5	38,2	31,7	44,0	37,8	52,5	44,0	61,1	48,2	66,9	53,5	74,3	61,3	85,1
180	3	21,0	19,4	26,7	24,7	30,2	28,0	34,9	32,3	41,6	38,5	48,5	44,9	53,0	49,1	58,9	54,5	67,4	62,4
240	4	22,4	15,6	28,6	19,9	32,3	22,4	37,3	25,9	44,5	30,9	51,9	36,0	56,7	39,4	63,1	43,8	72,1	50,1
360	6	24,7	11,4	31,4	14,5	35,5	16,4	41,0	19,0	48,9	22,6	57,0	26,4	62,3	28,8	69,3	32,1	79,3	36,7
540	9	27,1	8,4	34,5	10,6	39,0	12,0	45,0	13,9	53,7	16,6	62,6	19,3	68,4	21,1	76,1	23,5	87,0	26,9
720	12	28,9	6,7	36,8	8,5	41,7	9,7	48,1	11,1	57,3	13,3	66,9	15,5	73,1	16,9	81,3	18,8	93,0	21,5
1080	18	31,7	4,9	40,4	6,2	45,8	7,1	52,8	8,1	62,9	9,7	73,4	11,3	80,2	12,4	89,2	13,8	102,1	15,8
1440	24	33,9	3,9	43,1	5,0	48,9	5,7	56,4	6,5	67,2	7,8	78,4	9,1	85,7	9,9	95,3	11,0	109,0	12,6
2880	48	39,7	2,3	50,5	2,9	57,2	3,3	66,0	3,8	78,7	4,6	91,8	5,3	100,4	5,8	111,6	6,5	127,7	7,4
4320	72	43,6	1,7	55,4	2,1	62,8	2,4	72,4	2,8	86,3	3,3	100,7	3,9	110,1	4,2	122,4	4,7	140,0	5,4
5760	96	46,5	1,3	59,2	1,7	67,0	1,9	77,3	2,2	92,2	2,7	107,5	3,1	117,5	3,4	130,7	3,8	149,5	4,3
7200	120	48,9	1,1	62,3	1,4	70,5	1,6	81,4	1,9	97,0	2,2	113,1	2,6	123,7	2,9	137,5	3,2	157,3	3,6
8640	144	51,0	1,0	64,9	1,3	73,5	1,4	84,8	1,6	101,1	2,0	117,9	2,3	128,9	2,5	143,3	2,8	164,0	3,2
10080	168	52,8	0,9	67,2	1,1	76,1	1,3	87,9	1,5	104,7	1,7	122,1	2,0	133,5	2,2	148,4	2,5	169,8	2,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 135191

(Zeile 135, Spalte 191)

### 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	15	15	15	16	16
10		14	15	17	17	19	20	20	21	21
15		16	18	19	20	21	22	23	23	24
20		17	19	20	22	23	24	25	25	26
30		18	21	22	23	25	26	26	27	28
45		19	22	23	24	26	27	27	28	29
60	1	19	22	23	25	26	27	27	28	29
90	1,5	19	22	23	24	26	27	27	28	29
120	2	19	21	23	24	25	26	27	27	28
180	3	18	20	22	23	24	25	26	26	27
240	4	17	20	21	22	24	25	25	26	26
360	6	16	19	20	21	22	23	24	25	25
540	9	15	18	19	20	21	22	23	23	24
720	12	15	17	18	19	21	22	22	23	23
1080	18	15	16	17	18	20	21	21	22	22
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	21	22
2880	48	15	16	17	17	18	19	20	20	20
4320	72	16	17	17	18	18	19	19	20	20
5760	96	17	17	17	18	19	19	19	20	20
7200	120	17	18	18	18	19	19	20	20	20
8640	144	18	18	18	19	19	19	20	20	20
10080	168	19	19	19	19	19	20	20	20	21

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

16,48516288

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

6,24237518

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,03110993

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,77251151

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

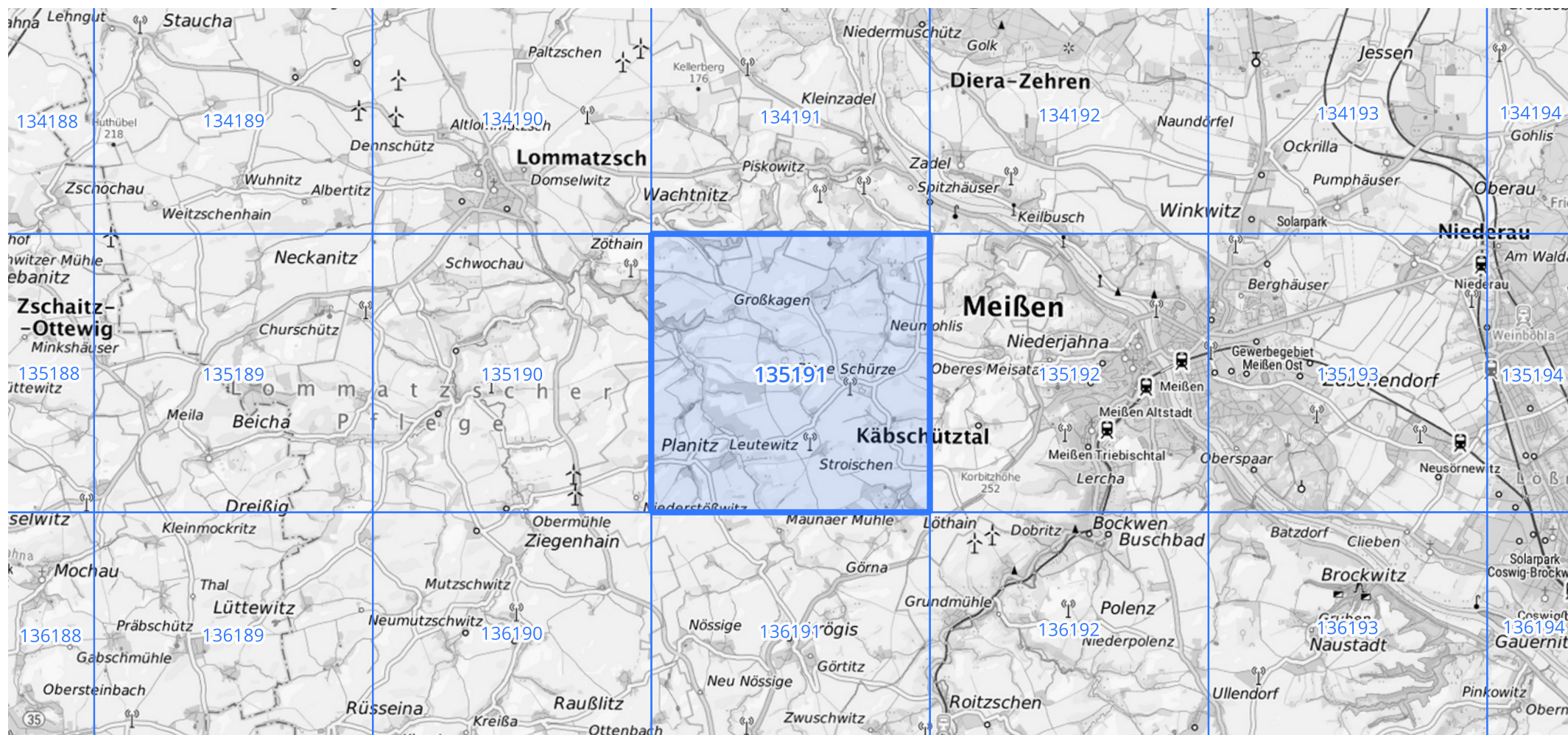
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 135191

(Zeile 135, Spalte 191)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 135191, 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](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.