

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131093

(Zeile 131, Spalte 93)

### 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		6,2	206,7	7,6	253,3	8,4	280,0	9,5	316,7	11,1	370,0	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,2	573,3
10		8,1	135,0	9,9	165,0	11,0	183,3	12,5	208,3	14,5	241,7	16,7	278,3	18,1	301,7	19,9	331,7	22,6	376,7
15		9,3	103,3	11,4	126,7	12,6	140,0	14,3	158,9	16,7	185,6	19,1	212,2	20,7	230,0	22,8	253,3	25,9	287,8
20		10,2	85,0	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,3	235,8
30		11,5	63,9	14,0	77,8	15,6	86,7	17,6	97,8	20,6	114,4	23,6	131,1	25,6	142,2	28,2	156,7	31,9	177,2
45		12,9	47,8	15,7	58,1	17,5	64,8	19,7	73,0	23,0	85,2	26,4	97,8	28,7	106,3	31,6	117,0	35,7	132,2
60	1	13,9	38,6	17,0	47,2	18,9	52,5	21,3	59,2	24,9	69,2	28,6	79,4	31,0	86,1	34,1	94,7	38,6	107,2
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,0	38,9	23,8	44,1	27,7	51,3	31,8	58,9	34,5	63,9	38,0	70,4	43,0	79,6
120	2	16,7	23,2	20,4	28,3	22,6	31,4	25,6	35,6	29,9	41,5	34,3	47,6	37,2	51,7	40,9	56,8	46,4	64,4
180	3	18,6	17,2	22,6	20,9	25,1	23,2	28,4	26,3	33,1	30,6	38,0	35,2	41,2	38,1	45,4	42,0	51,4	47,6
240	4	20,0	13,9	24,3	16,9	27,0	18,8	30,6	21,3	35,7	24,8	40,9	28,4	44,4	30,8	48,9	34,0	55,3	38,4
360	6	22,1	10,2	26,9	12,5	29,9	13,8	33,8	15,6	39,5	18,3	45,3	21,0	49,1	22,7	54,1	25,0	61,3	28,4
540	9	24,5	7,6	29,8	9,2	33,1	10,2	37,5	11,6	43,7	13,5	50,2	15,5	54,4	16,8	59,9	18,5	67,8	20,9
720	12	26,3	6,1	32,0	7,4	35,6	8,2	40,3	9,3	47,0	10,9	53,9	12,5	58,4	13,5	64,4	14,9	72,9	16,9
1080	18	29,1	4,5	35,5	5,5	39,4	6,1	44,5	6,9	52,0	8,0	59,6	9,2	64,7	10,0	71,2	11,0	80,7	12,5
1440	24	31,3	3,6	38,1	4,4	42,3	4,9	47,8	5,5	55,8	6,5	64,1	7,4	69,5	8,0	76,5	8,9	86,6	10,0
2880	48	37,2	2,2	45,2	2,6	50,3	2,9	56,8	3,3	66,3	3,8	76,1	4,4	82,5	4,8	90,9	5,3	102,9	6,0
4320	72	41,1	1,6	50,0	1,9	55,6	2,1	62,9	2,4	73,4	2,8	84,2	3,2	91,3	3,5	100,5	3,9	113,8	4,4
5760	96	44,1	1,3	53,7	1,6	59,7	1,7	67,5	2,0	78,8	2,3	90,4	2,6	98,0	2,8	108,0	3,1	122,3	3,5
7200	120	46,6	1,1	56,8	1,3	63,1	1,5	71,4	1,7	83,3	1,9	95,6	2,2	103,6	2,4	114,1	2,6	129,2	3,0
8640	144	48,8	0,9	59,4	1,1	66,0	1,3	74,7	1,4	87,1	1,7	100,0	1,9	108,4	2,1	119,4	2,3	135,2	2,6
10080	168	50,7	0,8	61,8	1,0	68,6	1,1	77,6	1,3	90,5	1,5	103,9	1,7	112,6	1,9	124,1	2,1	140,5	2,3

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131093

(Zeile 131, Spalte 93)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,24315117

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

4,31295263

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

-0,1

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

0,02737819

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

0,75204325

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

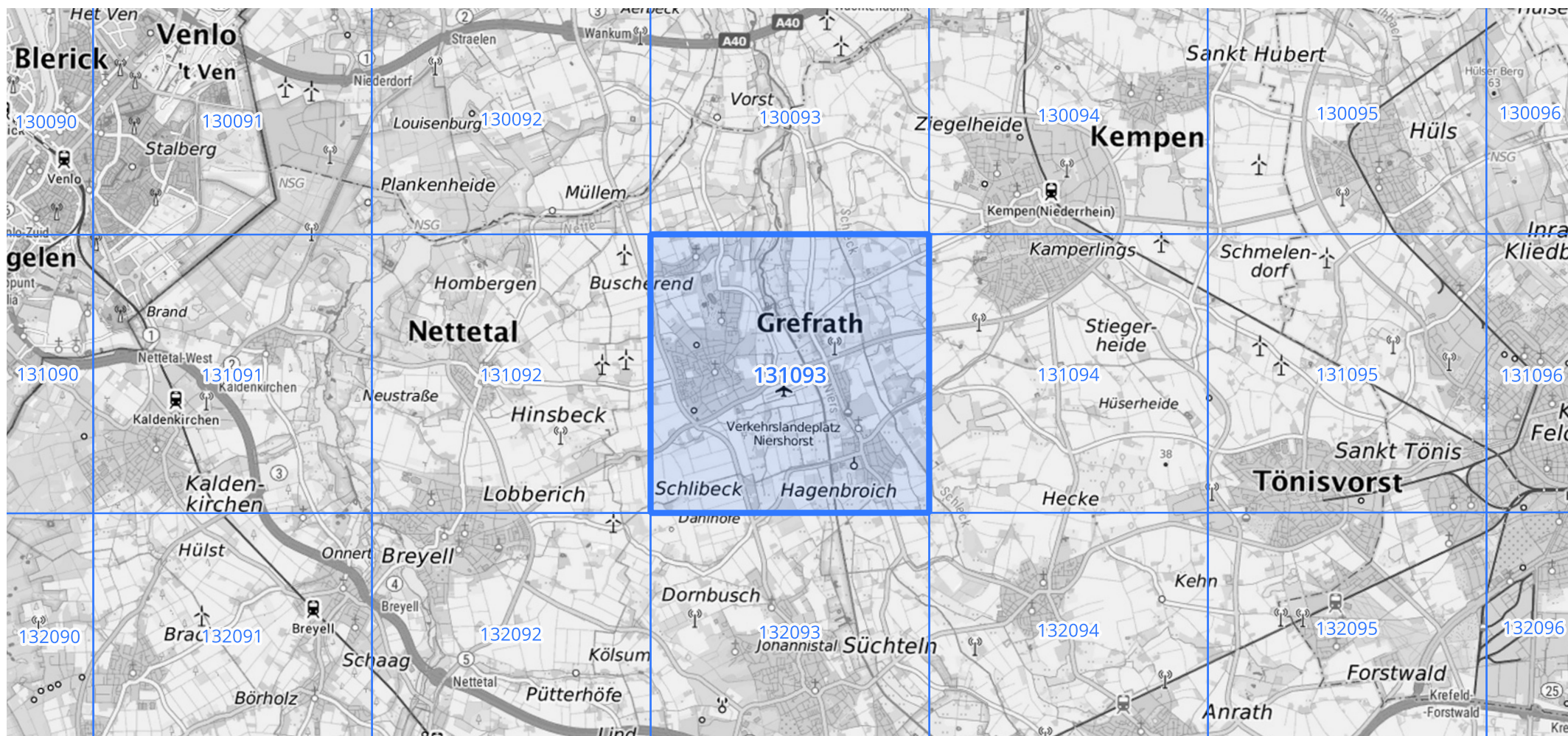
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 131093

(Zeile 131, Spalte 93)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 131093, 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.