

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 129195

(Zeile 129, Spalte 195)

### 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	9,2	306,7	10,4	346,7	12,0	400,0	14,3	476,7	16,6	553,3	18,2	606,7	20,2	673,3	23,1	770,0
10		9,5	158,3	12,1	201,7	13,7	228,3	15,7	261,7	18,7	311,7	21,8	363,3	23,8	396,7	26,5	441,7	30,3	505,0
15		10,9	121,1	13,8	153,3	15,6	173,3	18,0	200,0	21,4	237,8	24,9	276,7	27,2	302,2	30,3	336,7	34,6	384,4
20		11,9	99,2	15,0	125,0	17,0	141,7	19,6	163,3	23,3	194,2	27,2	226,7	29,7	247,5	33,0	275,0	37,7	314,2
30		13,3	73,9	16,8	93,3	19,0	105,6	21,9	121,7	26,1	145,0	30,4	168,9	33,2	184,4	36,9	205,0	42,2	234,4
45		14,7	54,4	18,7	69,3	21,1	78,1	24,4	90,4	29,0	107,4	33,8	125,2	36,9	136,7	41,0	151,9	46,9	173,7
60	1	15,8	43,9	20,1	55,8	22,7	63,1	26,2	72,8	31,1	86,4	36,3	100,8	39,6	110,0	44,0	122,2	50,3	139,7
90	1,5	17,4	32,2	22,1	40,9	25,0	46,3	28,8	53,3	34,3	63,5	39,9	73,9	43,6	80,7	48,5	89,8	55,4	102,6
120	2	18,6	25,8	23,6	32,8	26,7	37,1	30,8	42,8	36,7	51,0	42,7	59,3	46,7	64,9	51,8	71,9	59,3	82,4
180	3	20,5	19,0	25,9	24,0	29,3	27,1	33,8	31,3	40,2	37,2	46,9	43,4	51,2	47,4	56,9	52,7	65,0	60,2
240	4	21,8	15,1	27,7	19,2	31,3	21,7	36,1	25,1	42,9	29,8	50,0	34,7	54,6	37,9	60,7	42,2	69,4	48,2
360	6	23,9	11,1	30,3	14,0	34,3	15,9	39,5	18,3	47,0	21,8	54,7	25,3	59,8	27,7	66,4	30,7	76,0	35,2
540	9	26,1	8,1	33,1	10,2	37,5	11,6	43,2	13,3	51,4	15,9	59,9	18,5	65,4	20,2	72,7	22,4	83,1	25,6
720	12	27,8	6,4	35,3	8,2	39,9	9,2	46,0	10,6	54,8	12,7	63,8	14,8	69,7	16,1	77,4	17,9	88,5	20,5
1080	18	30,4	4,7	38,6	6,0	43,7	6,7	50,3	7,8	59,9	9,2	69,7	10,8	76,2	11,8	84,6	13,1	96,8	14,9
1440	24	32,4	3,8	41,1	4,8	46,5	5,4	53,6	6,2	63,8	7,4	74,3	8,6	81,1	9,4	90,2	10,4	103,1	11,9
2880	48	37,7	2,2	47,8	2,8	54,1	3,1	62,3	3,6	74,2	4,3	86,4	5,0	94,4	5,5	104,9	6,1	119,9	6,9
4320	72	41,2	1,6	52,3	2,0	59,1	2,3	68,1	2,6	81,1	3,1	94,4	3,6	103,2	4,0	114,6	4,4	131,0	5,1
5760	96	43,9	1,3	55,7	1,6	62,9	1,8	72,5	2,1	86,3	2,5	100,5	2,9	109,8	3,2	122,0	3,5	139,5	4,0
7200	120	46,1	1,1	58,4	1,4	66,1	1,5	76,1	1,8	90,6	2,1	105,5	2,4	115,3	2,7	128,1	3,0	146,5	3,4
8640	144	47,9	0,9	60,8	1,2	68,8	1,3	79,2	1,5	94,3	1,8	109,8	2,1	120,0	2,3	133,3	2,6	152,4	2,9
10080	168	49,6	0,8	62,9	1,0	71,1	1,2	81,9	1,4	97,5	1,6	113,6	1,9	124,1	2,1	137,9	2,3	157,6	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 129195

(Zeile 129, Spalte 195)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

16,25528908

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

6,05684987

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

-0,1

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

0,03340783

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

0,78214985

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

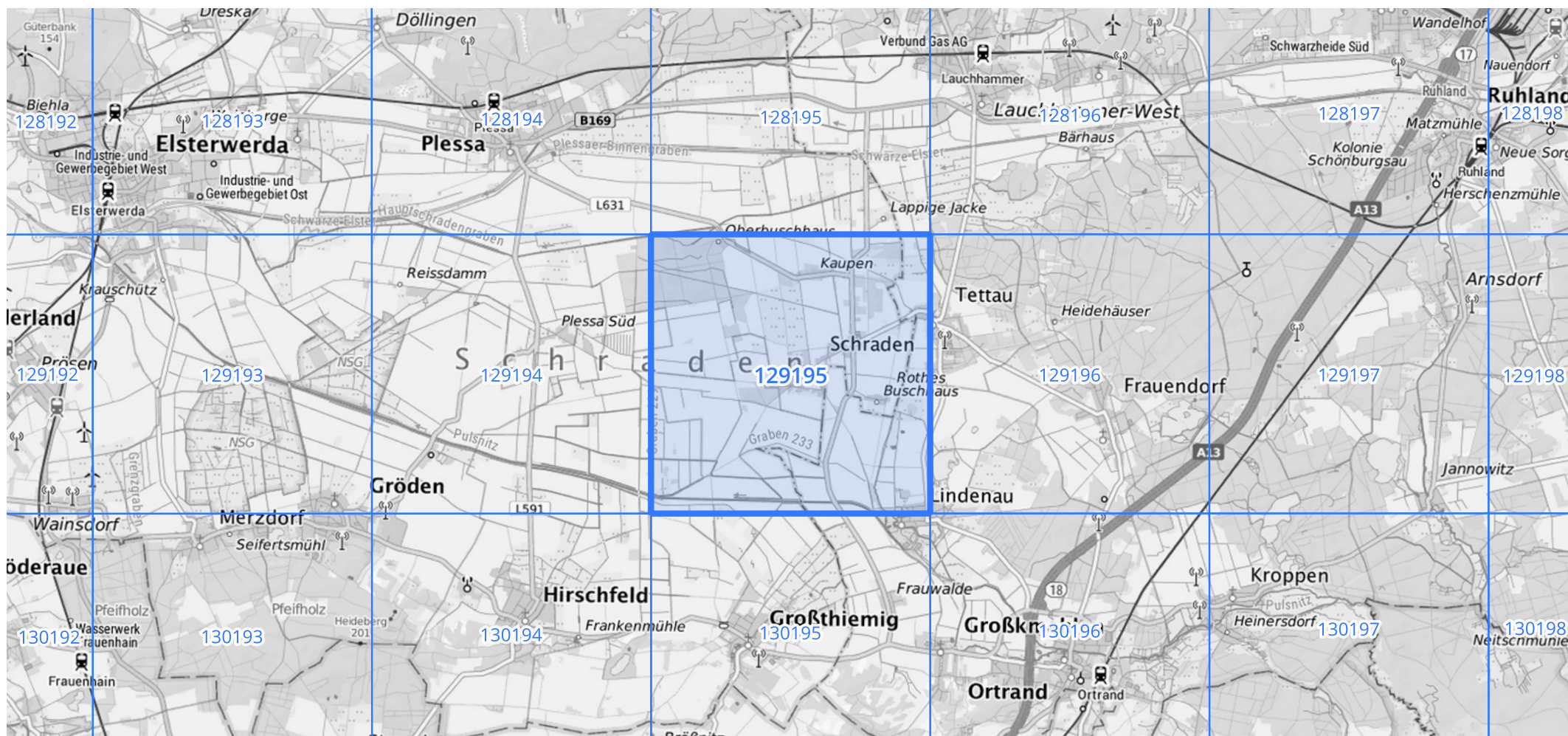
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 129195

(Zeile 129, Spalte 195)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 129195, 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.