

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 198174

(Zeile 198, Spalte 174)

### 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	9,0	300,0	10,0	333,3	11,3	376,7	13,3	443,3	15,3	510,0	16,6	553,3	18,3	610,0	20,8	693,3
10		9,9	165,0	12,1	201,7	13,5	225,0	15,3	255,0	17,9	298,3	20,6	343,3	22,4	373,3	24,7	411,7	28,1	468,3
15		11,5	127,8	14,1	156,7	15,7	174,4	17,8	197,8	20,9	232,2	24,0	266,7	26,1	290,0	28,8	320,0	32,7	363,3
20		12,7	105,8	15,6	130,0	17,4	145,0	19,7	164,2	23,1	192,5	26,6	221,7	28,9	240,8	31,9	265,8	36,1	300,8
30		14,5	80,6	17,8	98,9	19,9	110,6	22,6	125,6	26,4	146,7	30,4	168,9	33,0	183,3	36,4	202,2	41,3	229,4
45		16,5	61,1	20,3	75,2	22,6	83,7	25,6	94,8	30,0	111,1	34,5	127,8	37,5	138,9	41,4	153,3	46,9	173,7
60	1	18,0	50,0	22,1	61,4	24,6	68,3	28,0	77,8	32,7	90,8	37,7	104,7	40,9	113,6	45,1	125,3	51,2	142,2
90	1,5	20,3	37,6	24,9	46,1	27,8	51,5	31,5	58,3	36,9	68,3	42,5	78,7	46,1	85,4	50,9	94,3	57,7	106,9
120	2	22,1	30,7	27,1	37,6	30,2	41,9	34,3	47,6	40,1	55,7	46,2	64,2	50,1	69,6	55,3	76,8	62,8	87,2
180	3	24,8	23,0	30,4	28,1	33,9	31,4	38,5	35,6	45,1	41,8	51,9	48,1	56,3	52,1	62,2	57,6	70,5	65,3
240	4	26,9	18,7	33,0	22,9	36,8	25,6	41,8	29,0	48,9	34,0	56,3	39,1	61,1	42,4	67,5	46,9	76,5	53,1
360	6	30,2	14,0	37,0	17,1	41,3	19,1	46,8	21,7	54,8	25,4	63,1	29,2	68,5	31,7	75,6	35,0	85,8	39,7
540	9	33,8	10,4	41,5	12,8	46,2	14,3	52,5	16,2	61,4	19,0	70,7	21,8	76,8	23,7	84,7	26,1	96,1	29,7
720	12	36,6	8,5	45,0	10,4	50,1	11,6	56,9	13,2	66,6	15,4	76,6	17,7	83,2	19,3	91,8	21,3	104,2	24,1
1080	18	41,0	6,3	50,3	7,8	56,1	8,7	63,7	9,8	74,6	11,5	85,8	13,2	93,2	14,4	102,8	15,9	116,6	18,0
1440	24	44,5	5,2	54,5	6,3	60,8	7,0	69,0	8,0	80,8	9,4	93,0	10,8	100,9	11,7	111,4	12,9	126,4	14,6
2880	48	53,9	3,1	66,1	3,8	73,7	4,3	83,6	4,8	97,9	5,7	112,7	6,5	122,4	7,1	135,0	7,8	153,2	8,9
4320	72	60,3	2,3	74,0	2,9	82,5	3,2	93,6	3,6	109,6	4,2	126,1	4,9	137,0	5,3	151,1	5,8	171,5	6,6
5760	96	65,3	1,9	80,1	2,3	89,3	2,6	101,4	2,9	118,7	3,4	136,6	4,0	148,3	4,3	163,7	4,7	185,7	5,4
7200	120	69,5	1,6	85,3	2,0	95,0	2,2	107,8	2,5	126,3	2,9	145,3	3,4	157,8	3,7	174,1	4,0	197,6	4,6
8640	144	73,1	1,4	89,7	1,7	99,9	1,9	113,4	2,2	132,9	2,6	152,9	2,9	166,0	3,2	183,2	3,5	207,8	4,0
10080	168	76,3	1,3	93,6	1,5	104,3	1,7	118,4	2,0	138,7	2,3	159,6	2,6	173,3	2,9	191,2	3,2	216,9	3,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 198174

(Zeile 198, Spalte 174)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

18,45075278

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

5,81394015

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

-0,1

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

0,03238672

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

0,72278679

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

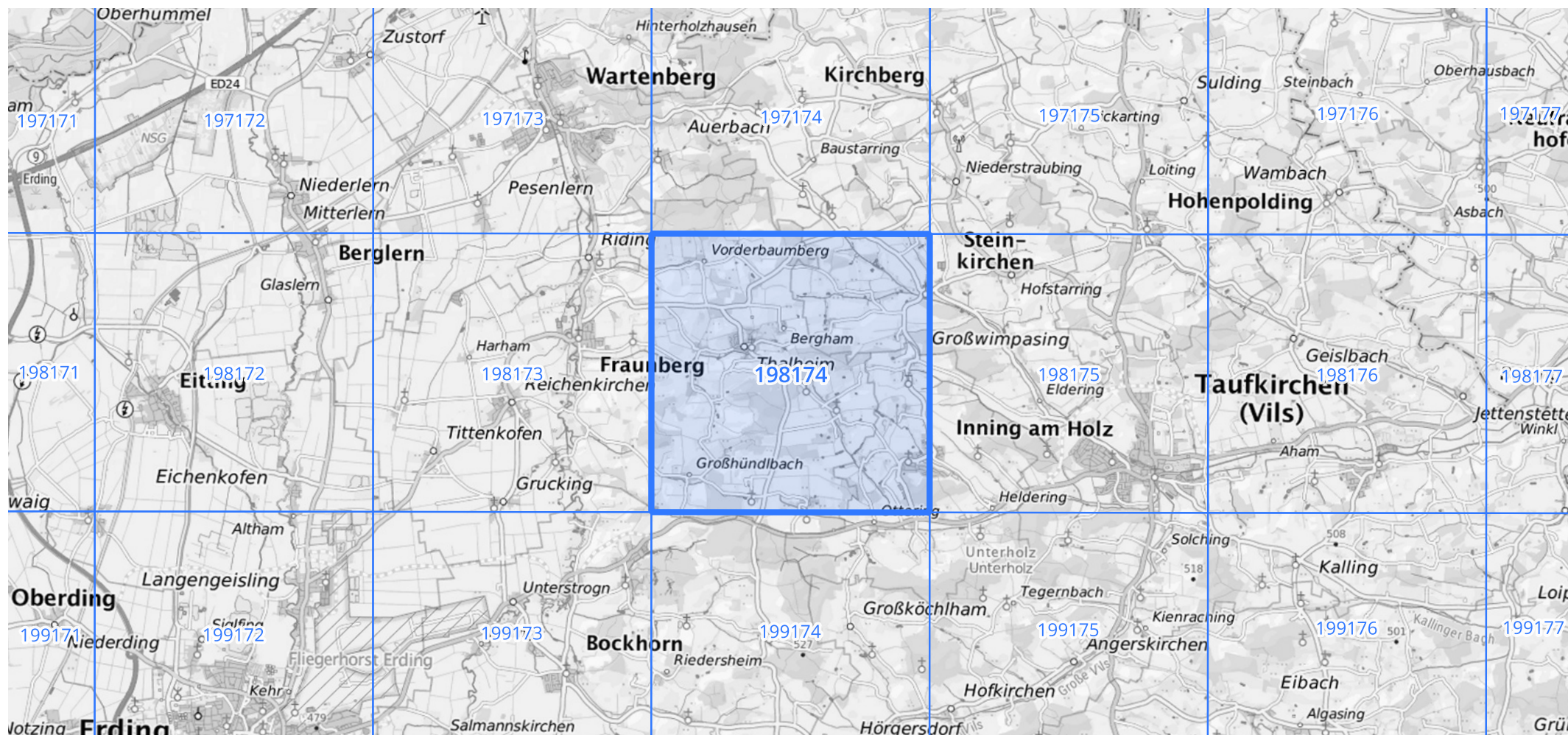
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 198174

(Zeile 198, Spalte 174)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 198174, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.