

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 200127

(Zeile 200, Spalte 127)

### 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)
5		6,9	230,0	8,5	283,3	9,4	313,3	10,7	356,7	12,5	416,7	14,4	480,0	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0	
10		9,5	158,3	11,6	193,3	12,9	215,0	14,6	243,3	17,1	285,0	19,6	326,7	21,3	355,0	23,5	391,7	26,6	443,3	
15		11,0	122,2	13,5	150,0	15,0	166,7	17,0	188,9	19,9	221,1	22,9	254,4	24,8	275,6	27,4	304,4	31,0	344,4	
20		12,2	101,7	14,9	124,2	16,6	138,3	18,8	156,7	22,0	183,3	25,3	210,8	27,4	228,3	30,2	251,7	34,3	285,8	
30		13,9	77,2	17,0	94,4	18,9	105,0	21,4	118,9	25,1	139,4	28,8	160,0	31,3	173,9	34,5	191,7	39,1	217,2	
45		15,7	58,1	19,2	71,1	21,4	79,3	24,2	89,6	28,3	104,8	32,6	120,7	35,3	130,7	39,0	144,4	44,2	163,7	
60	1	17,1	47,5	20,9	58,1	23,2	64,4	26,3	73,1	30,8	85,6	35,4	98,3	38,4	106,7	42,4	117,8	48,0	133,3	
90	1,5	19,1	35,4	23,4	43,3	26,0	48,1	29,5	54,6	34,5	63,9	39,7	73,5	43,0	79,6	47,5	88,0	53,8	99,6	
120	2	20,7	28,8	25,3	35,1	28,2	39,2	31,9	44,3	37,3	51,8	42,9	59,6	46,6	64,7	51,4	71,4	58,2	80,8	
180	3	23,1	21,4	28,2	26,1	31,4	29,1	35,6	33,0	41,6	38,5	47,9	44,4	51,9	48,1	57,3	53,1	64,9	60,1	
240	4	24,9	17,3	30,5	21,2	33,9	23,5	38,4	26,7	44,9	31,2	51,7	35,9	56,0	38,9	61,8	42,9	70,1	48,7	
360	6	27,7	12,8	33,9	15,7	37,7	17,5	42,8	19,8	50,0	23,1	57,5	26,6	62,3	28,8	68,7	31,8	77,9	36,1	
540	9	30,8	9,5	37,7	11,6	41,9	12,9	47,5	14,7	55,6	17,2	63,9	19,7	69,3	21,4	76,4	23,6	86,6	26,7	
720	12	33,2	7,7	40,6	9,4	45,2	10,5	51,2	11,9	59,9	13,9	68,8	15,9	74,7	17,3	82,3	19,1	93,3	21,6	
1080	18	36,9	5,7	45,1	7,0	50,2	7,7	56,9	8,8	66,5	10,3	76,4	11,8	82,9	12,8	91,4	14,1	103,6	16,0	
1440	24	39,7	4,6	48,6	5,6	54,0	6,3	61,2	7,1	71,6	8,3	82,3	9,5	89,3	10,3	98,5	11,4	111,6	12,9	
2880	48	47,5	2,7	58,1	3,4	64,6	3,7	73,2	4,2	85,6	5,0	98,4	5,7	106,8	6,2	117,7	6,8	133,5	7,7	
4320	72	52,7	2,0	64,4	2,5	71,7	2,8	81,3	3,1	95,0	3,7	109,2	4,2	118,5	4,6	130,7	5,0	148,1	5,7	
5760	96	56,7	1,6	69,4	2,0	77,2	2,2	87,5	2,5	102,3	3,0	117,6	3,4	127,6	3,7	140,7	4,1	159,5	4,6	
7200	120	60,1	1,4	73,5	1,7	81,8	1,9	92,7	2,1	108,4	2,5	124,5	2,9	135,1	3,1	149,0	3,4	168,9	3,9	
8640	144	63,0	1,2	77,0	1,5	85,7	1,7	97,1	1,9	113,5	2,2	130,5	2,5	141,6	2,7	156,1	3,0	177,0	3,4	
10080	168	65,5	1,1	80,1	1,3	89,2	1,5	101,0	1,7	118,1	2,0	135,8	2,2	147,3	2,4	162,5	2,7	184,1	3,0	

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 200127

(Zeile 200, Spalte 127)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,6045099

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

5,45142778

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

-0,1

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

0,04016677

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

0,74336055

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

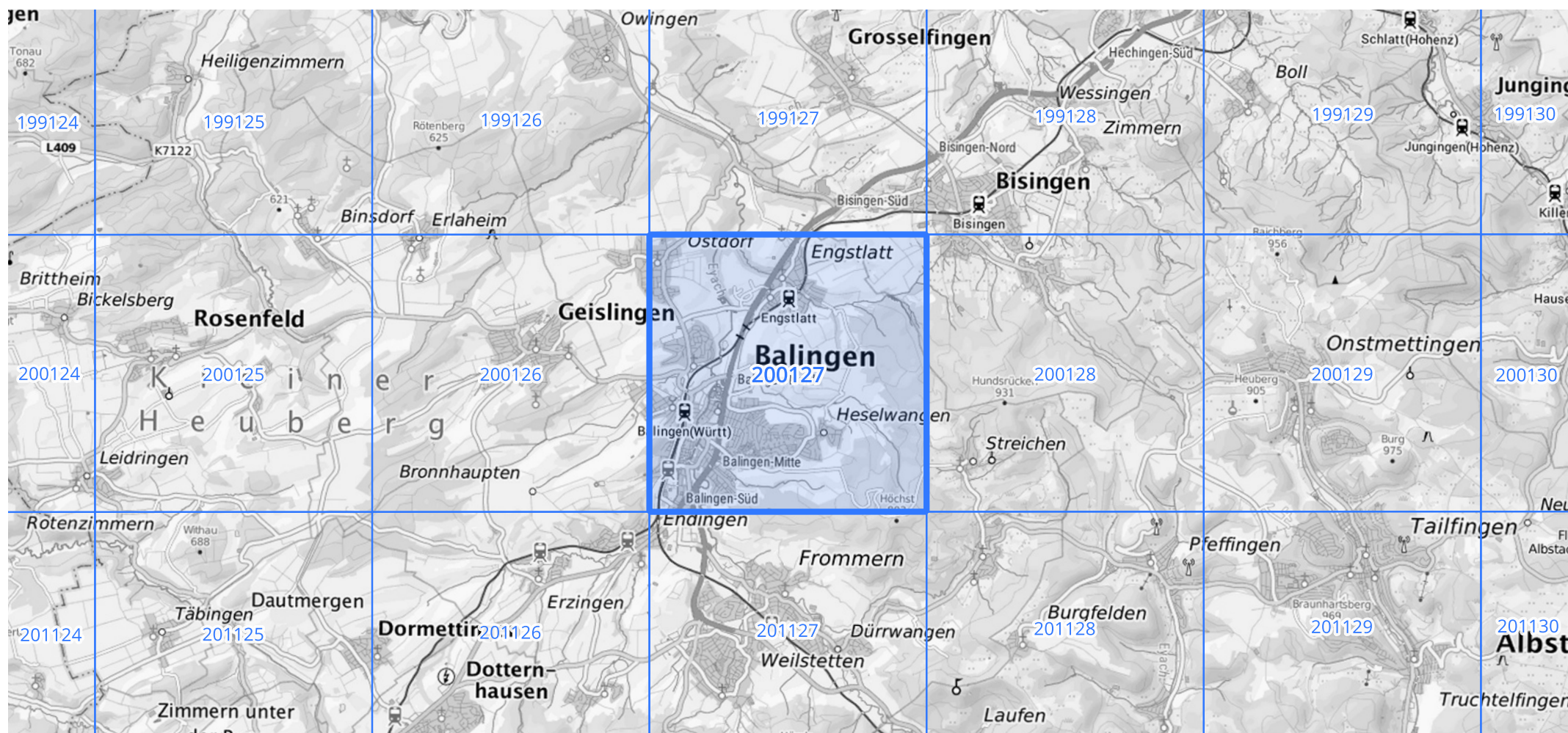
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 200127

(Zeile 200, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 200127, 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.