

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 212129

(Zeile 212, Spalte 129)

### 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		7,4	246,7	9,0	300,0	10,1	336,7	11,4	380,0	13,3	443,3	15,2	506,7	16,5	550,0	18,2	606,7	20,6	686,7
10		9,9	165,0	12,0	200,0	13,3	221,7	15,1	251,7	17,6	293,3	20,2	336,7	21,9	365,0	24,2	403,3	27,4	456,7
15		11,4	126,7	13,9	154,4	15,4	171,1	17,5	194,4	20,4	226,7	23,4	260,0	25,4	282,2	28,0	311,1	31,7	352,2
20		12,6	105,0	15,3	127,5	17,0	141,7	19,3	160,8	22,5	187,5	25,8	215,0	28,0	233,3	30,8	256,7	34,9	290,8
30		14,3	79,4	17,4	96,7	19,4	107,8	21,9	121,7	25,6	142,2	29,4	163,3	31,9	177,2	35,1	195,0	39,8	221,1
45		16,2	60,0	19,8	73,3	22,0	81,5	24,9	92,2	29,0	107,4	33,3	123,3	36,1	133,7	39,8	147,4	45,1	167,0
60	1	17,7	49,2	21,5	59,7	23,9	66,4	27,1	75,3	31,6	87,8	36,3	100,8	39,4	109,4	43,4	120,6	49,1	136,4
90	1,5	19,9	36,9	24,3	45,0	27,0	50,0	30,5	56,5	35,6	65,9	40,9	75,7	44,3	82,0	48,9	90,6	55,3	102,4
120	2	21,6	30,0	26,4	36,7	29,3	40,7	33,2	46,1	38,7	53,8	44,4	61,7	48,2	66,9	53,1	73,8	60,1	83,5
180	3	24,3	22,5	29,6	27,4	32,9	30,5	37,2	34,4	43,5	40,3	49,9	46,2	54,1	50,1	59,6	55,2	67,5	62,5
240	4	26,4	18,3	32,1	22,3	35,7	24,8	40,4	28,1	47,2	32,8	54,1	37,6	58,7	40,8	64,7	44,9	73,3	50,9
360	6	29,6	13,7	36,0	16,7	40,0	18,5	45,3	21,0	52,9	24,5	60,7	28,1	65,8	30,5	72,5	33,6	82,2	38,1
540	9	33,1	10,2	40,4	12,5	44,9	13,9	50,8	15,7	59,3	18,3	68,0	21,0	73,8	22,8	81,3	25,1	92,1	28,4
720	12	35,9	8,3	43,8	10,1	48,6	11,3	55,0	12,7	64,3	14,9	73,8	17,1	80,0	18,5	88,1	20,4	99,8	23,1
1080	18	40,2	6,2	49,0	7,6	54,5	8,4	61,7	9,5	72,0	11,1	82,6	12,7	89,6	13,8	98,7	15,2	111,8	17,3
1440	24	43,6	5,0	53,1	6,1	59,0	6,8	66,8	7,7	78,0	9,0	89,5	10,4	97,1	11,2	107,0	12,4	121,2	14,0
2880	48	52,9	3,1	64,5	3,7	71,7	4,1	81,1	4,7	94,7	5,5	108,7	6,3	117,8	6,8	129,8	7,5	147,0	8,5
4320	72	59,2	2,3	72,2	2,8	80,2	3,1	90,8	3,5	106,0	4,1	121,7	4,7	131,9	5,1	145,4	5,6	164,7	6,4
5760	96	64,2	1,9	78,2	2,3	86,9	2,5	98,4	2,8	114,8	3,3	131,8	3,8	142,9	4,1	157,5	4,6	178,4	5,2
7200	120	68,3	1,6	83,2	1,9	92,5	2,1	104,7	2,4	122,2	2,8	140,3	3,2	152,1	3,5	167,6	3,9	189,9	4,4
8640	144	71,8	1,4	87,6	1,7	97,3	1,9	110,1	2,1	128,6	2,5	147,6	2,8	160,1	3,1	176,4	3,4	199,8	3,9
10080	168	75,0	1,2	91,4	1,5	101,6	1,7	115,0	1,9	134,2	2,2	154,1	2,5	167,1	2,8	184,1	3,0	208,5	3,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 212129

(Zeile 212, Spalte 129)

### 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		19	20	21	22	22	23	23	23	24
10		23	24	24	25	26	27	27	27	28
15		24	25	26	27	28	28	29	29	30
20		25	26	27	28	29	29	30	30	30
30		25	27	27	28	29	30	30	31	31
45		25	26	27	28	29	30	30	30	31
60	1	24	26	26	27	28	29	29	30	30
90	1,5	23	25	25	26	27	28	28	28	29
120	2	22	24	24	25	26	27	27	27	28
180	3	21	22	23	23	24	25	25	26	26
240	4	20	21	22	22	23	24	24	25	25
360	6	19	20	20	21	22	22	23	23	23
540	9	19	19	20	20	21	21	21	22	22
720	12	18	19	19	20	20	21	21	21	22
1080	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21
1440	24	19	19	19	20	20	20	20	21	21
2880	48	22	22	21	21	21	21	21	22	22
4320	72	24	24	23	23	23	23	23	23	23
5760	96	26	25	25	25	25	24	24	24	24
7200	120	28	27	26	26	26	26	26	25	25
8640	144	29	28	28	27	27	27	27	27	26
10080	168	30	29	29	28	28	28	28	27	27

### Parameter für abweichende T und D

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

18,00651384

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

5,48280267

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

-0,1

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

0,02564091

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

0,72140462

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

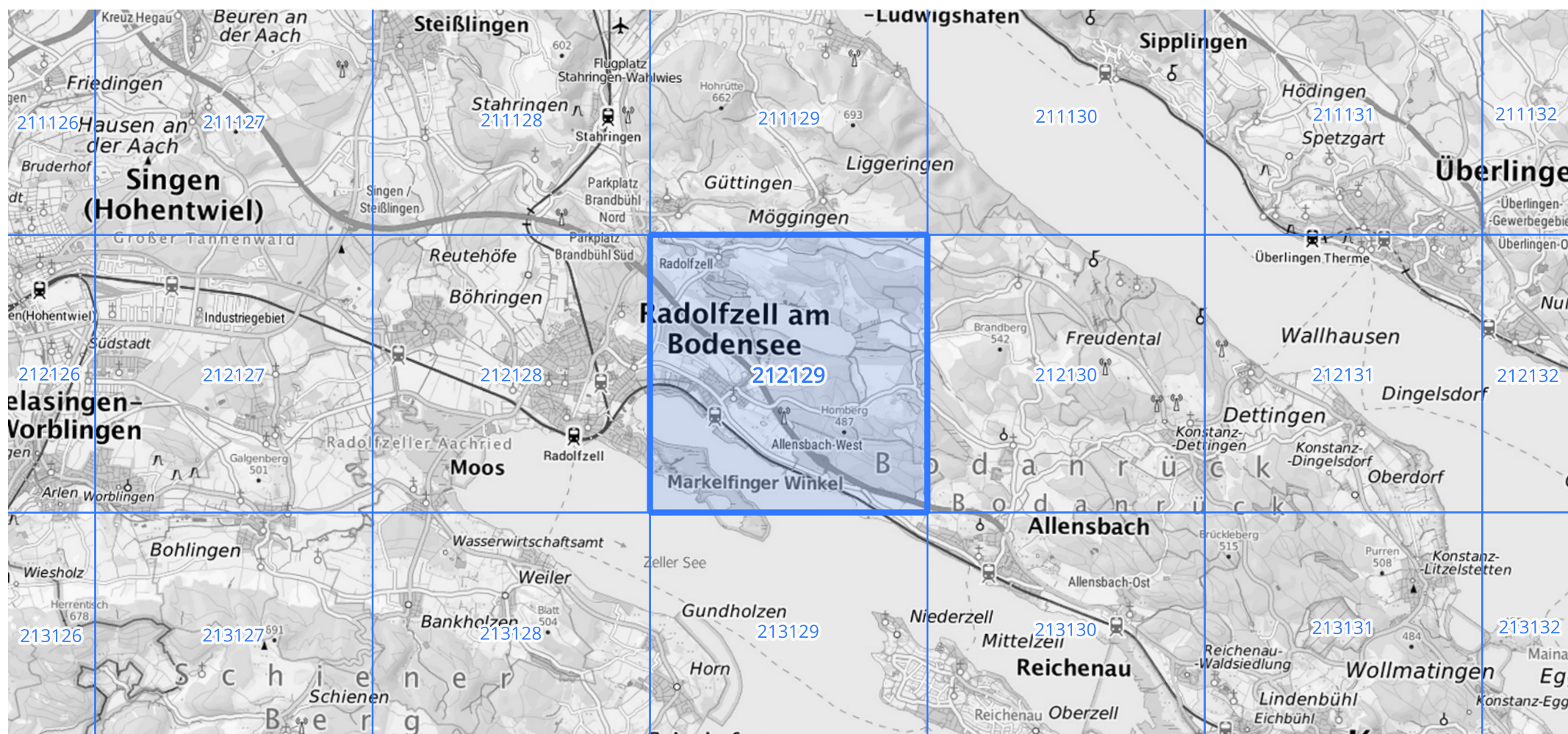
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 212129

(Zeile 212, Spalte 129)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 212129, 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.