

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 88124

(Zeile 88, Spalte 124)

### 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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,5	316,7	10,7	356,7	12,5	416,7	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,2	640,0
10		8,9	148,3	10,8	180,0	11,9	198,3	13,4	223,3	15,6	260,0	17,9	298,3	19,3	321,7	21,3	355,0	24,0	400,0
15		10,0	111,1	12,1	134,4	13,4	148,9	15,1	167,8	17,6	195,6	20,1	223,3	21,8	242,2	24,0	266,7	27,1	301,1
20		10,9	90,8	13,1	109,2	14,6	121,7	16,4	136,7	19,1	159,2	21,8	181,7	23,6	196,7	26,0	216,7	29,4	245,0
30		12,1	67,2	14,7	81,7	16,3	90,6	18,3	101,7	21,3	118,3	24,4	135,6	26,4	146,7	29,0	161,1	32,8	182,2
45		13,5	50,0	16,4	60,7	18,1	67,0	20,4	75,6	23,7	87,8	27,2	100,7	29,4	108,9	32,4	120,0	36,6	135,6
60	1	14,6	40,6	17,6	48,9	19,5	54,2	22,0	61,1	25,6	71,1	29,3	81,4	31,7	88,1	34,9	96,9	39,4	109,4
90	1,5	16,2	30,0	19,6	36,3	21,7	40,2	24,5	45,4	28,4	52,6	32,5	60,2	35,2	65,2	38,7	71,7	43,8	81,1
120	2	17,4	24,2	21,1	29,3	23,4	32,5	26,3	36,5	30,6	42,5	35,0	48,6	37,9	52,6	41,7	57,9	47,1	65,4
180	3	19,3	17,9	23,4	21,7	25,9	24,0	29,2	27,0	34,0	31,5	38,8	35,9	42,1	39,0	46,3	42,9	52,3	48,4
240	4	20,8	14,4	25,2	17,5	27,9	19,4	31,4	21,8	36,5	25,3	41,8	29,0	45,2	31,4	49,8	34,6	56,2	39,0
360	6	23,1	10,7	27,9	12,9	30,9	14,3	34,8	16,1	40,5	18,8	46,3	21,4	50,1	23,2	55,1	25,5	62,3	28,8
540	9	25,5	7,9	30,9	9,5	34,2	10,6	38,6	11,9	44,8	13,8	51,3	15,8	55,5	17,1	61,1	18,9	69,0	21,3
720	12	27,5	6,4	33,2	7,7	36,8	8,5	41,5	9,6	48,2	11,2	55,2	12,8	59,7	13,8	65,7	15,2	74,2	17,2
1080	18	30,4	4,7	36,8	5,7	40,7	6,3	45,9	7,1	53,4	8,2	61,1	9,4	66,1	10,2	72,7	11,2	82,2	12,7
1440	24	32,7	3,8	39,5	4,6	43,8	5,1	49,4	5,7	57,4	6,6	65,7	7,6	71,1	8,2	78,2	9,1	88,4	10,2
2880	48	38,9	2,3	47,1	2,7	52,1	3,0	58,7	3,4	68,3	4,0	78,2	4,5	84,6	4,9	93,1	5,4	105,2	6,1
4320	72	43,1	1,7	52,1	2,0	57,7	2,2	65,0	2,5	75,6	2,9	86,5	3,3	93,7	3,6	103,0	4,0	116,5	4,5
5760	96	46,3	1,3	56,0	1,6	62,0	1,8	69,9	2,0	81,3	2,4	93,0	2,7	100,7	2,9	110,8	3,2	125,2	3,6
7200	120	49,0	1,1	59,2	1,4	65,6	1,5	74,0	1,7	86,0	2,0	98,4	2,3	106,5	2,5	117,1	2,7	132,4	3,1
8640	144	51,3	1,0	62,0	1,2	68,7	1,3	77,4	1,5	90,0	1,7	103,0	2,0	111,5	2,2	122,6	2,4	138,6	2,7
10080	168	53,3	0,9	64,5	1,1	71,4	1,2	80,5	1,3	93,6	1,5	107,1	1,8	115,9	1,9	127,5	2,1	144,1	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 88124

(Zeile 88, Spalte 124)

### 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	14	14	15	16	17	18	18	19
10		14	16	17	19	20	21	21	22	22
15		16	18	19	20	21	22	23	23	24
20		16	19	20	21	22	23	23	24	25
30		17	19	20	21	22	23	24	25	25
45		17	19	20	21	22	23	24	24	25
60	1	16	18	19	21	22	23	23	24	25
90	1,5	15	17	19	20	21	22	23	23	24
120	2	14	17	18	19	20	21	22	22	23
180	3	13	15	17	18	19	20	21	21	22
240	4	13	15	16	17	18	19	20	20	21
360	6	12	14	15	16	17	18	18	19	20
540	9	11	13	14	15	16	17	17	18	18
720	12	11	12	13	14	15	16	16	17	18
1080	18	11	12	12	13	14	15	15	16	17
1440	24	11	12	12	13	14	14	15	15	16
2880	48	12	12	12	13	13	14	14	15	15
4320	72	14	13	13	13	14	14	14	15	15
5760	96	15	14	14	14	14	14	15	15	15
7200	120	16	15	15	15	15	15	15	15	15
8640	144	17	16	15	15	15	15	15	15	15
10080	168	17	16	16	16	16	16	16	16	16

### Parameter für abweichende T und D

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

14,73608721

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

4,29172356

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

-0,1

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

0,01274483

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

0,74895293

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

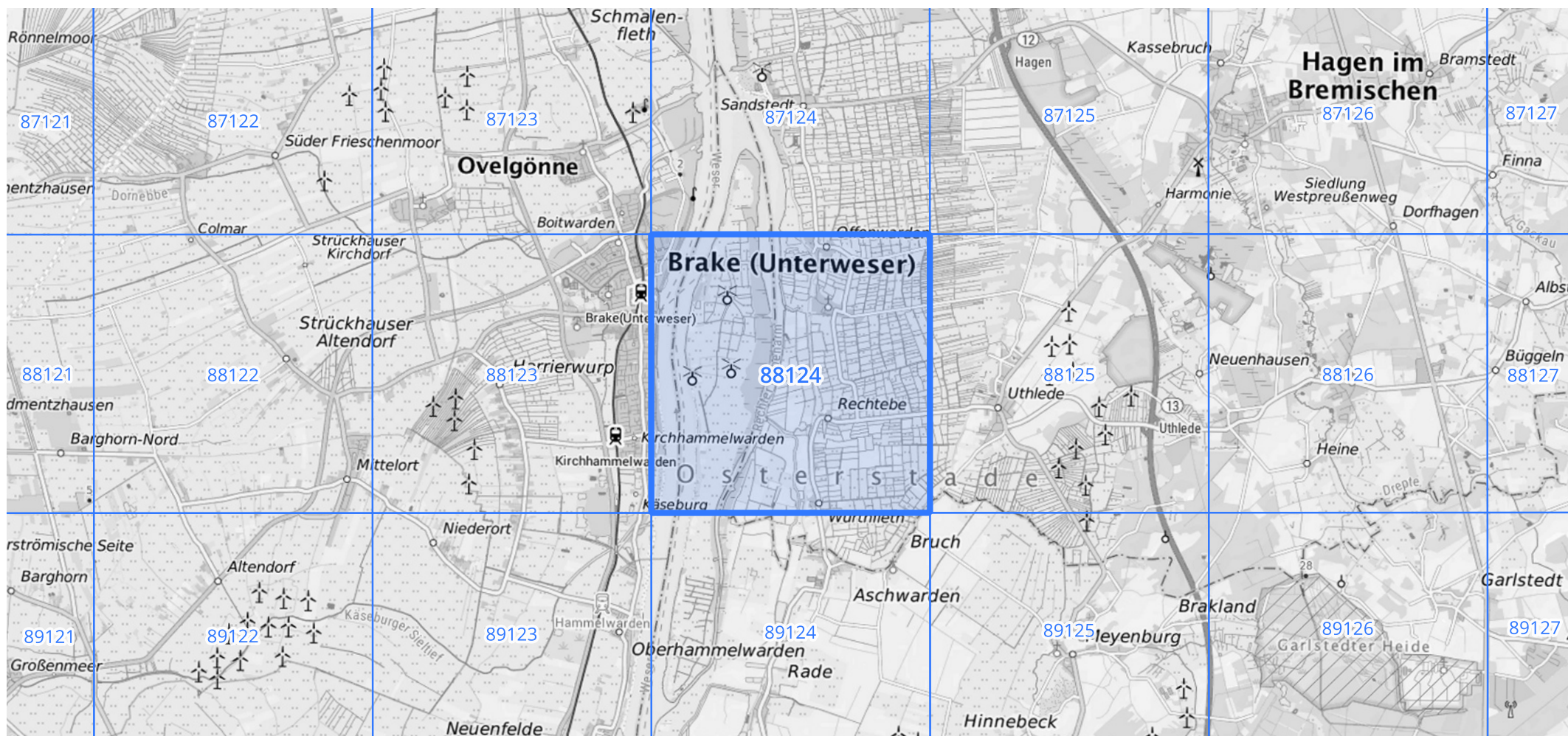
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 88124

(Zeile 88, Spalte 124)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 88124, 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.