

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 123153

(Zeile 123, Spalte 153)

### 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		6,5	216,7	8,0	266,7	9,0	300,0	10,3	343,3	12,1	403,3	14,0	466,7	15,2	506,7	16,8	560,0	19,1	636,7
10		8,6	143,3	10,6	176,7	11,9	198,3	13,6	226,7	16,0	266,7	18,5	308,3	20,1	335,0	22,3	371,7	25,3	421,7
15		10,0	111,1	12,4	137,8	13,8	153,3	15,8	175,6	18,6	206,7	21,5	238,9	23,4	260,0	25,9	287,8	29,4	326,7
20		11,0	91,7	13,7	114,2	15,3	127,5	17,5	145,8	20,6	171,7	23,8	198,3	25,9	215,8	28,6	238,3	32,6	271,7
30		12,7	70,6	15,7	87,2	17,6	97,8	20,1	111,7	23,6	131,1	27,3	151,7	29,7	165,0	32,8	182,2	37,4	207,8
45		14,5	53,7	17,9	66,3	20,1	74,4	22,9	84,8	27,0	100,0	31,2	115,6	33,9	125,6	37,5	138,9	42,7	158,1
60	1	15,9	44,2	19,7	54,7	22,0	61,1	25,1	69,7	29,6	82,2	34,2	95,0	37,2	103,3	41,2	114,4	46,9	130,3
90	1,5	18,1	33,5	22,4	41,5	25,1	46,5	28,6	53,0	33,7	62,4	38,9	72,0	42,4	78,5	46,9	86,9	53,3	98,7
120	2	19,8	27,5	24,5	34,0	27,5	38,2	31,3	43,5	36,9	51,3	42,6	59,2	46,4	64,4	51,3	71,3	58,4	81,1
180	3	22,5	20,8	27,9	25,8	31,2	28,9	35,6	33,0	41,9	38,8	48,4	44,8	52,7	48,8	58,3	54,0	66,3	61,4
240	4	24,6	17,1	30,5	21,2	34,1	23,7	38,9	27,0	45,8	31,8	53,0	36,8	57,6	40,0	63,8	44,3	72,5	50,3
360	6	27,9	12,9	34,6	16,0	38,7	17,9	44,1	20,4	52,0	24,1	60,1	27,8	65,4	30,3	72,3	33,5	82,3	38,1
540	9	31,6	9,8	39,2	12,1	43,9	13,5	50,0	15,4	58,9	18,2	68,1	21,0	74,1	22,9	82,0	25,3	93,3	28,8
720	12	34,5	8,0	42,8	9,9	48,0	11,1	54,7	12,7	64,4	14,9	74,5	17,2	81,0	18,8	89,6	20,7	101,9	23,6
1080	18	39,1	6,0	48,5	7,5	54,3	8,4	62,0	9,6	73,0	11,3	84,4	13,0	91,8	14,2	101,6	15,7	115,5	17,8
1440	24	42,8	5,0	53,0	6,1	59,4	6,9	67,8	7,8	79,8	9,2	92,2	10,7	100,3	11,6	111,0	12,8	126,3	14,6
2880	48	52,9	3,1	65,7	3,8	73,5	4,3	83,9	4,9	98,8	5,7	114,2	6,6	124,2	7,2	137,4	8,0	156,3	9,0
4320	72	60,0	2,3	74,4	2,9	83,3	3,2	95,0	3,7	111,9	4,3	129,4	5,0	140,8	5,4	155,7	6,0	177,1	6,8
5760	96	65,5	1,9	81,3	2,4	91,0	2,6	103,9	3,0	122,3	3,5	141,3	4,1	153,8	4,5	170,1	4,9	193,5	5,6
7200	120	70,2	1,6	87,1	2,0	97,5	2,3	111,2	2,6	131,0	3,0	151,4	3,5	164,7	3,8	182,2	4,2	207,3	4,8
8640	144	74,3	1,4	92,1	1,8	103,1	2,0	117,7	2,3	138,6	2,7	160,1	3,1	174,3	3,4	192,8	3,7	219,3	4,2
10080	168	77,9	1,3	96,6	1,6	108,2	1,8	123,4	2,0	145,3	2,4	167,9	2,8	182,7	3,0	202,1	3,3	229,9	3,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 123153

(Zeile 123, Spalte 153)

### 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		14	15	16	17	17	18	19	19	19
10		17	19	20	21	22	22	23	23	24
15		19	21	22	22	23	24	25	25	26
20		19	21	22	23	24	25	25	26	26
30		20	22	23	24	25	25	26	26	27
45		19	21	22	23	24	25	26	26	27
60	1	19	21	22	23	24	25	25	26	26
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	17	19	20	21	22	23	23	24	24
180	3	16	18	19	20	21	22	22	22	23
240	4	15	17	18	19	20	20	21	21	22
360	6	14	15	16	17	18	19	19	20	20
540	9	12	14	15	16	17	18	18	18	19
720	12	12	13	14	15	16	17	17	17	18
1080	18	11	12	13	14	15	15	16	16	17
1440	24	10	12	12	13	14	15	15	15	16
2880	48	10	11	11	12	12	13	13	14	14
4320	72	11	11	11	12	12	13	13	13	13
5760	96	12	11	11	12	12	12	13	13	13
7200	120	13	12	12	12	12	12	13	13	13
8640	144	13	12	12	12	12	13	13	13	13
10080	168	14	13	13	13	13	13	13	13	13

### Parameter für abweichende T und D

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

16,09566726

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

5,37597331

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

-0,1

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

0,01956378

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

0,69219355

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

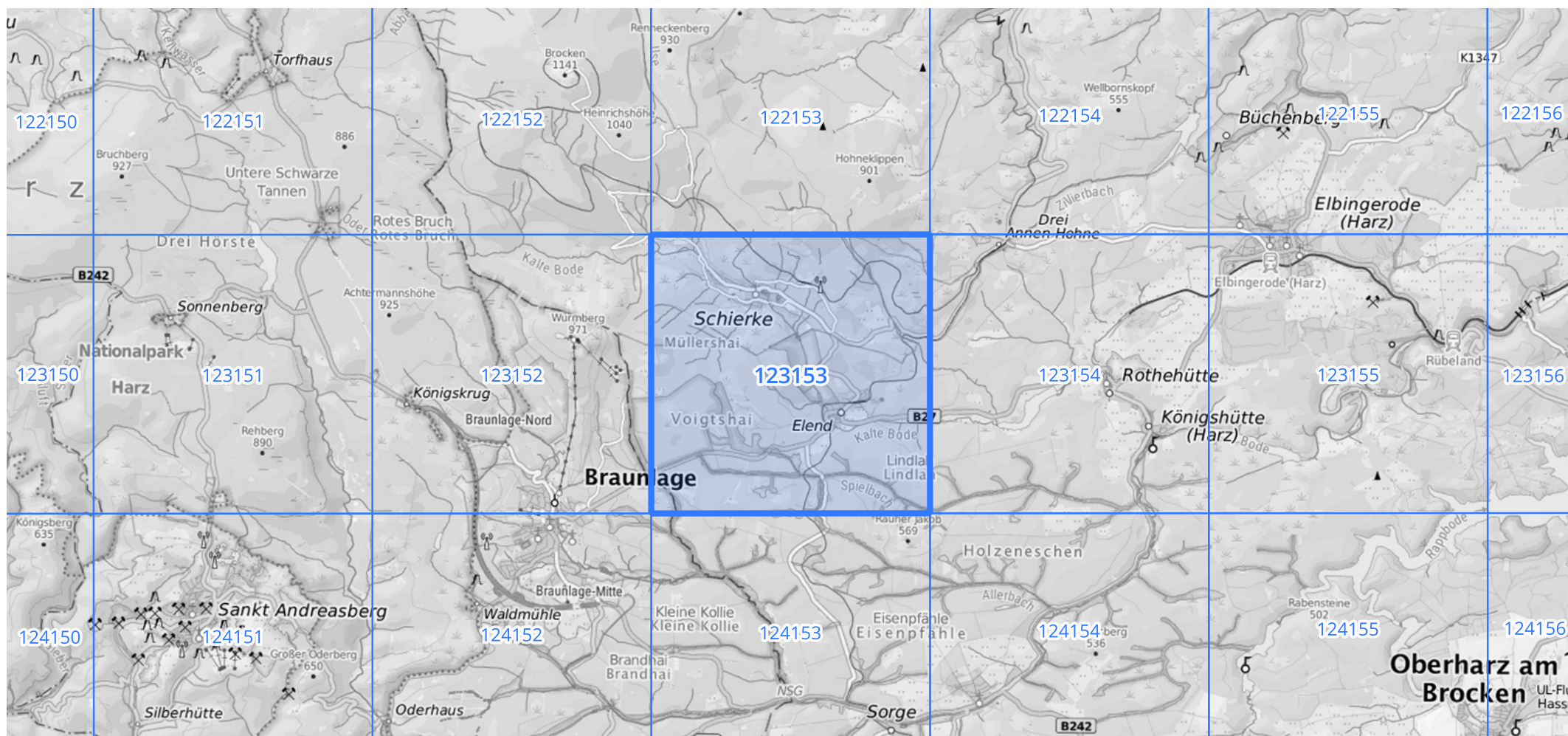
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 123153

(Zeile 123, Spalte 153)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 123153, 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.