

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 145121

(Zeile 145, Spalte 121)

### 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		6,6	220,0	8,0	266,7	8,9	296,7	10,0	333,3	11,7	390,0	13,4	446,7	14,5	483,3	16,0	533,3	18,1	603,3
10		8,6	143,3	10,4	173,3	11,5	191,7	13,0	216,7	15,1	251,7	17,4	290,0	18,8	313,3	20,7	345,0	23,4	390,0
15		9,8	108,9	11,9	132,2	13,2	146,7	14,9	165,6	17,4	193,3	19,9	221,1	21,5	238,9	23,7	263,3	26,8	297,8
20		10,8	90,0	13,0	108,3	14,5	120,8	16,3	135,8	19,0	158,3	21,8	181,7	23,6	196,7	26,0	216,7	29,4	245,0
30		12,2	67,8	14,8	82,2	16,4	91,1	18,5	102,8	21,5	119,4	24,7	137,2	26,7	148,3	29,4	163,3	33,3	185,0
45		13,7	50,7	16,7	61,9	18,5	68,5	20,9	77,4	24,3	90,0	27,8	103,0	30,2	111,9	33,2	123,0	37,6	139,3
60	1	14,9	41,4	18,1	50,3	20,1	55,8	22,7	63,1	26,4	73,3	30,3	84,2	32,8	91,1	36,1	100,3	40,8	113,3
90	1,5	16,8	31,1	20,4	37,8	22,6	41,9	25,5	47,2	29,7	55,0	34,0	63,0	36,9	68,3	40,6	75,2	45,9	85,0
120	2	18,2	25,3	22,1	30,7	24,5	34,0	27,7	38,5	32,2	44,7	36,9	51,3	40,0	55,6	44,0	61,1	49,8	69,2
180	3	20,4	18,9	24,8	23,0	27,5	25,5	31,0	28,7	36,1	33,4	41,4	38,3	44,8	41,5	49,3	45,6	55,8	51,7
240	4	22,1	15,3	26,9	18,7	29,8	20,7	33,6	23,3	39,2	27,2	44,9	31,2	48,6	33,8	53,5	37,2	60,5	42,0
360	6	24,8	11,5	30,1	13,9	33,4	15,5	37,7	17,5	43,9	20,3	50,2	23,2	54,4	25,2	59,9	27,7	67,8	31,4
540	9	27,8	8,6	33,7	10,4	37,3	11,5	42,2	13,0	49,1	15,2	56,2	17,3	60,9	18,8	67,1	20,7	75,9	23,4
720	12	30,1	7,0	36,5	8,4	40,4	9,4	45,7	10,6	53,2	12,3	60,9	14,1	66,0	15,3	72,6	16,8	82,2	19,0
1080	18	33,6	5,2	40,8	6,3	45,3	7,0	51,1	7,9	59,5	9,2	68,2	10,5	73,9	11,4	81,3	12,5	92,0	14,2
1440	24	36,4	4,2	44,2	5,1	49,0	5,7	55,3	6,4	64,4	7,5	73,8	8,5	80,0	9,3	88,0	10,2	99,6	11,5
2880	48	44,2	2,6	53,6	3,1	59,4	3,4	67,1	3,9	78,1	4,5	89,5	5,2	96,9	5,6	106,7	6,2	120,7	7,0
4320	72	49,4	1,9	59,9	2,3	66,5	2,6	75,0	2,9	87,4	3,4	100,1	3,9	108,4	4,2	119,3	4,6	135,0	5,2
5760	96	53,5	1,5	64,9	1,9	72,0	2,1	81,2	2,3	94,6	2,7	108,4	3,1	117,4	3,4	129,2	3,7	146,2	4,2
7200	120	56,9	1,3	69,0	1,6	76,5	1,8	86,4	2,0	100,6	2,3	115,3	2,7	124,9	2,9	137,5	3,2	155,5	3,6
8640	144	59,8	1,2	72,6	1,4	80,5	1,6	90,9	1,8	105,8	2,0	121,3	2,3	131,4	2,5	144,6	2,8	163,5	3,2
10080	168	62,5	1,0	75,8	1,3	84,0	1,4	94,8	1,6	110,4	1,8	126,5	2,1	137,1	2,3	150,9	2,5	170,7	2,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 145121

(Zeile 145, Spalte 121)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,14763419

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

4,48922119

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

-0,1

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

0,0179461

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

0,72340843

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

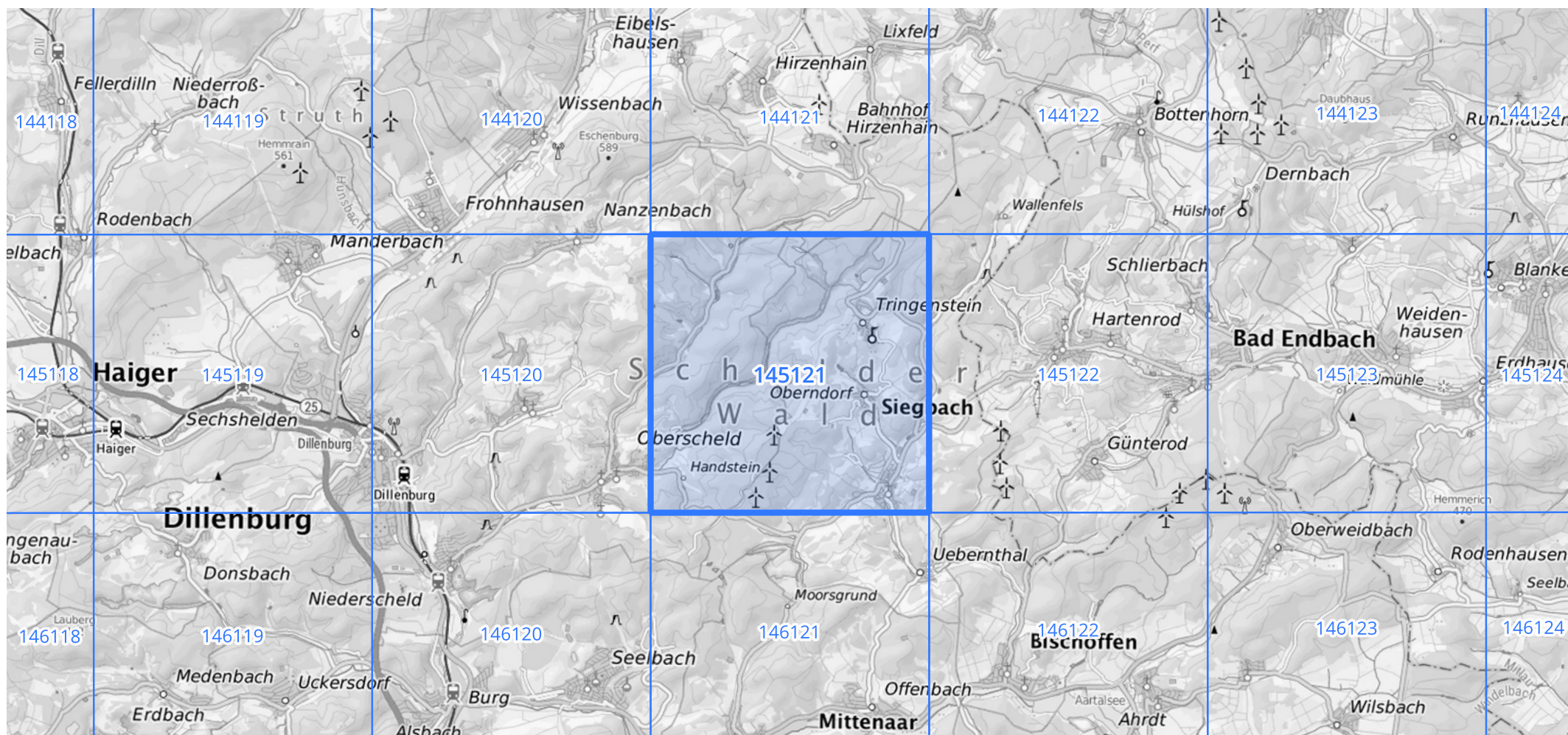
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 145121

(Zeile 145, Spalte 121)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 145121, 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.