

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 144180

(Zeile 144, Spalte 180)

### 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	9,3	310,0	10,5	350,0	12,0	400,0	14,3	476,7	16,6	553,3	18,1	603,3	20,1	670,0	22,9	763,3
10		9,8	163,3	12,3	205,0	13,9	231,7	16,0	266,7	18,9	315,0	22,0	366,7	24,0	400,0	26,6	443,3	30,4	506,7
15		11,2	124,4	14,2	157,8	16,0	177,8	18,3	203,3	21,7	241,1	25,3	281,1	27,6	306,7	30,6	340,0	34,9	387,8
20		12,3	102,5	15,5	129,2	17,5	145,8	20,0	166,7	23,8	198,3	27,6	230,0	30,1	250,8	33,4	278,3	38,2	318,3
30		13,8	76,7	17,4	96,7	19,6	108,9	22,5	125,0	26,7	148,3	31,0	172,2	33,9	188,3	37,6	208,9	42,9	238,3
45		15,4	57,0	19,4	71,9	21,8	80,7	25,1	93,0	29,8	110,4	34,6	128,1	37,7	139,6	41,9	155,2	47,8	177,0
60	1	16,6	46,1	20,9	58,1	23,5	65,3	27,0	75,0	32,0	88,9	37,2	103,3	40,6	112,8	45,1	125,3	51,4	142,8
90	1,5	18,3	33,9	23,0	42,6	26,0	48,1	29,8	55,2	35,4	65,6	41,1	76,1	44,9	83,1	49,8	92,2	56,8	105,2
120	2	19,6	27,2	24,7	34,3	27,8	38,6	32,0	44,4	37,9	52,6	44,0	61,1	48,1	66,8	53,3	74,0	60,9	84,6
180	3	21,6	20,0	27,1	25,1	30,6	28,3	35,1	32,5	41,7	38,6	48,4	44,8	52,9	49,0	58,7	54,4	67,0	62,0
240	4	23,0	16,0	29,0	20,1	32,7	22,7	37,6	26,1	44,6	31,0	51,8	36,0	56,5	39,2	62,7	43,5	71,6	49,7
360	6	25,3	11,7	31,8	14,7	35,9	16,6	41,2	19,1	48,9	22,6	56,8	26,3	62,0	28,7	68,8	31,9	78,5	36,3
540	9	27,7	8,5	34,9	10,8	39,4	12,2	45,2	14,0	53,6	16,5	62,3	19,2	68,0	21,0	75,4	23,3	86,1	26,6
720	12	29,6	6,9	37,3	8,6	42,0	9,7	48,2	11,2	57,2	13,2	66,5	15,4	72,5	16,8	80,5	18,6	91,9	21,3
1080	18	32,4	5,0	40,8	6,3	46,0	7,1	52,8	8,1	62,7	9,7	72,8	11,2	79,5	12,3	88,2	13,6	100,7	15,5
1440	24	34,6	4,0	43,5	5,0	49,1	5,7	56,4	6,5	66,9	7,7	77,7	9,0	84,8	9,8	94,1	10,9	107,4	12,4
2880	48	40,4	2,3	50,9	2,9	57,3	3,3	65,9	3,8	78,1	4,5	90,8	5,3	99,0	5,7	109,9	6,4	125,4	7,3
4320	72	44,2	1,7	55,7	2,1	62,8	2,4	72,1	2,8	85,5	3,3	99,4	3,8	108,5	4,2	120,3	4,6	137,4	5,3
5760	96	47,2	1,4	59,4	1,7	67,0	1,9	76,9	2,2	91,2	2,6	106,0	3,1	115,7	3,3	128,3	3,7	146,5	4,2
7200	120	49,6	1,1	62,4	1,4	70,4	1,6	80,8	1,9	95,9	2,2	111,4	2,6	121,6	2,8	134,9	3,1	154,0	3,6
8640	144	51,6	1,0	65,0	1,3	73,3	1,4	84,2	1,6	99,9	1,9	116,0	2,2	126,6	2,4	140,5	2,7	160,4	3,1
10080	168	53,5	0,9	67,3	1,1	75,9	1,3	87,1	1,4	103,4	1,7	120,1	2,0	131,1	2,2	145,4	2,4	166,0	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 144180

(Zeile 144, Spalte 180)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,04238491

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

6,13554149

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

-0,1

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

0,03642404

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

0,77670894

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

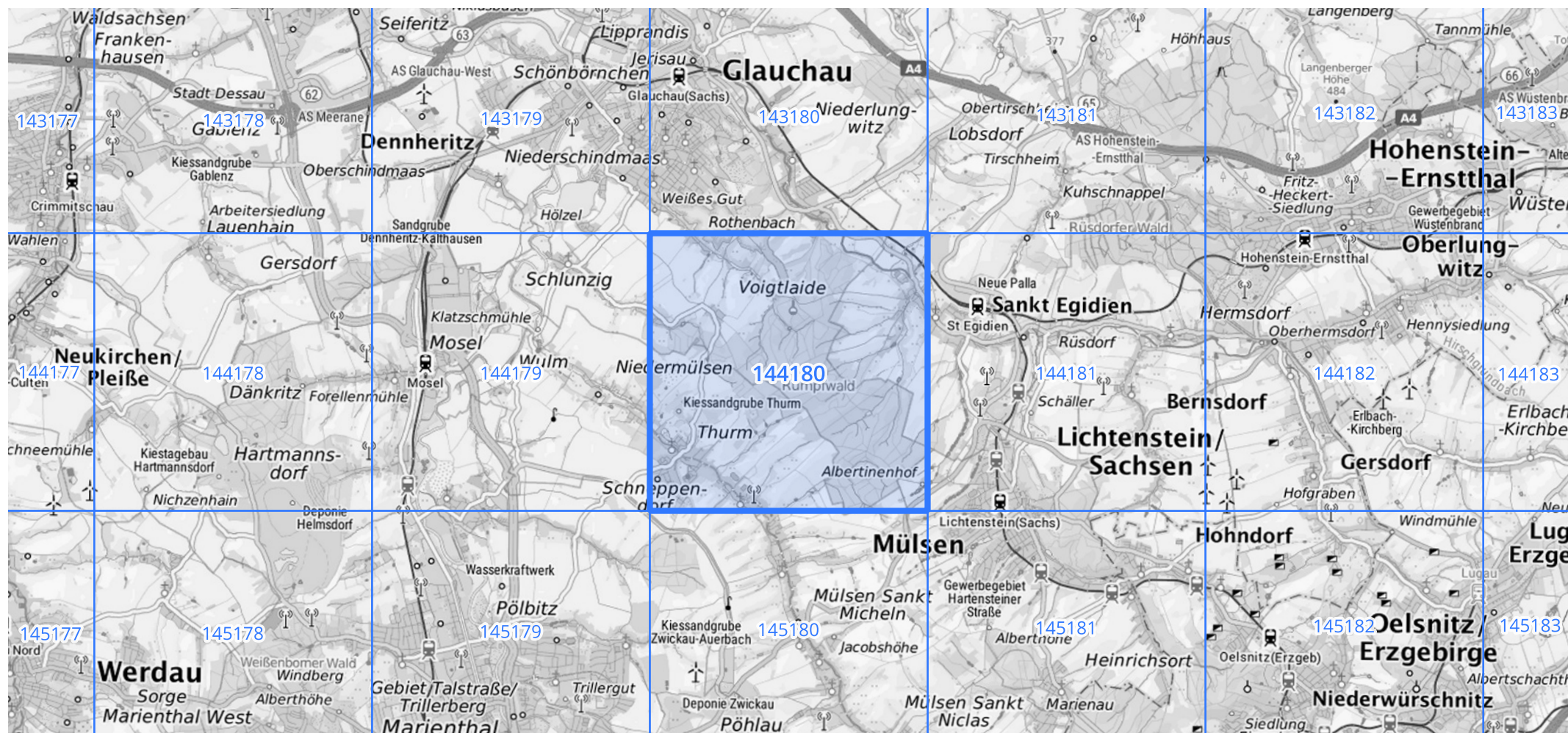
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 144180

(Zeile 144, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 144180, 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.