

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144181

(Zeile 144, Spalte 181)

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	9,4	313,3	10,6	353,3	12,1	403,3	14,4	480,0	16,7	556,7	18,2	606,7	20,2	673,3	23,1	770,0
10		9,8	163,3	12,4	206,7	14,0	233,3	16,0	266,7	19,0	316,7	22,1	368,3	24,1	401,7	26,7	445,0	30,5	508,3
15		11,3	125,6	14,2	157,8	16,0	177,8	18,4	204,4	21,8	242,2	25,3	281,1	27,6	306,7	30,6	340,0	35,0	388,9
20		12,3	102,5	15,5	129,2	17,5	145,8	20,1	167,5	23,8	198,3	27,7	230,8	30,2	251,7	33,5	279,2	38,2	318,3
30		13,9	77,2	17,4	96,7	19,7	109,4	22,6	125,6	26,8	148,9	31,1	172,8	33,9	188,3	37,6	208,9	43,0	238,9
45		15,4	57,0	19,4	71,9	21,9	81,1	25,2	93,3	29,8	110,4	34,7	128,5	37,8	140,0	41,9	155,2	47,9	177,4
60	1	16,6	46,1	20,9	58,1	23,6	65,6	27,1	75,3	32,1	89,2	37,3	103,6	40,7	113,1	45,2	125,6	51,5	143,1
90	1,5	18,4	34,1	23,1	42,8	26,1	48,3	29,9	55,4	35,5	65,7	41,2	76,3	45,0	83,3	49,9	92,4	57,0	105,6
120	2	19,7	27,4	24,8	34,4	27,9	38,8	32,1	44,6	38,1	52,9	44,2	61,4	48,2	66,9	53,5	74,3	61,1	84,9
180	3	21,7	20,1	27,3	25,3	30,8	28,5	35,3	32,7	41,9	38,8	48,7	45,1	53,1	49,2	58,9	54,5	67,2	62,2
240	4	23,2	16,1	29,2	20,3	32,9	22,8	37,8	26,3	44,8	31,1	52,1	36,2	56,8	39,4	63,0	43,8	71,9	49,9
360	6	25,5	11,8	32,1	14,9	36,1	16,7	41,5	19,2	49,2	22,8	57,2	26,5	62,4	28,9	69,2	32,0	79,0	36,6
540	9	28,0	8,6	35,2	10,9	39,7	12,3	45,6	14,1	54,0	16,7	62,8	19,4	68,5	21,1	76,0	23,5	86,7	26,8
720	12	29,9	6,9	37,6	8,7	42,4	9,8	48,7	11,3	57,7	13,4	67,0	15,5	73,1	16,9	81,1	18,8	92,6	21,4
1080	18	32,8	5,1	41,2	6,4	46,5	7,2	53,4	8,2	63,3	9,8	73,5	11,3	80,2	12,4	89,0	13,7	101,6	15,7
1440	24	35,0	4,1	44,0	5,1	49,6	5,7	57,0	6,6	67,6	7,8	78,5	9,1	85,6	9,9	95,0	11,0	108,4	12,5
2880	48	41,0	2,4	51,5	3,0	58,1	3,4	66,7	3,9	79,1	4,6	91,9	5,3	100,2	5,8	111,2	6,4	126,9	7,3
4320	72	44,9	1,7	56,5	2,2	63,7	2,5	73,1	2,8	86,7	3,3	100,7	3,9	109,9	4,2	121,9	4,7	139,1	5,4
5760	96	47,9	1,4	60,3	1,7	68,0	2,0	78,0	2,3	92,5	2,7	107,5	3,1	117,3	3,4	130,1	3,8	148,5	4,3
7200	120	50,4	1,2	63,4	1,5	71,5	1,7	82,1	1,9	97,3	2,3	113,1	2,6	123,4	2,9	136,9	3,2	156,2	3,6
8640	144	52,5	1,0	66,1	1,3	74,5	1,4	85,5	1,6	101,4	2,0	117,8	2,3	128,6	2,5	142,6	2,8	162,8	3,1
10080	168	54,4	0,9	68,4	1,1	77,1	1,3	88,6	1,5	105,0	1,7	122,0	2,0	133,1	2,2	147,7	2,4	168,6	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144181

(Zeile 144, Spalte 181)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,0855332

Skalenparameter α (Alpha)

6,13278599

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0345516

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77382769

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

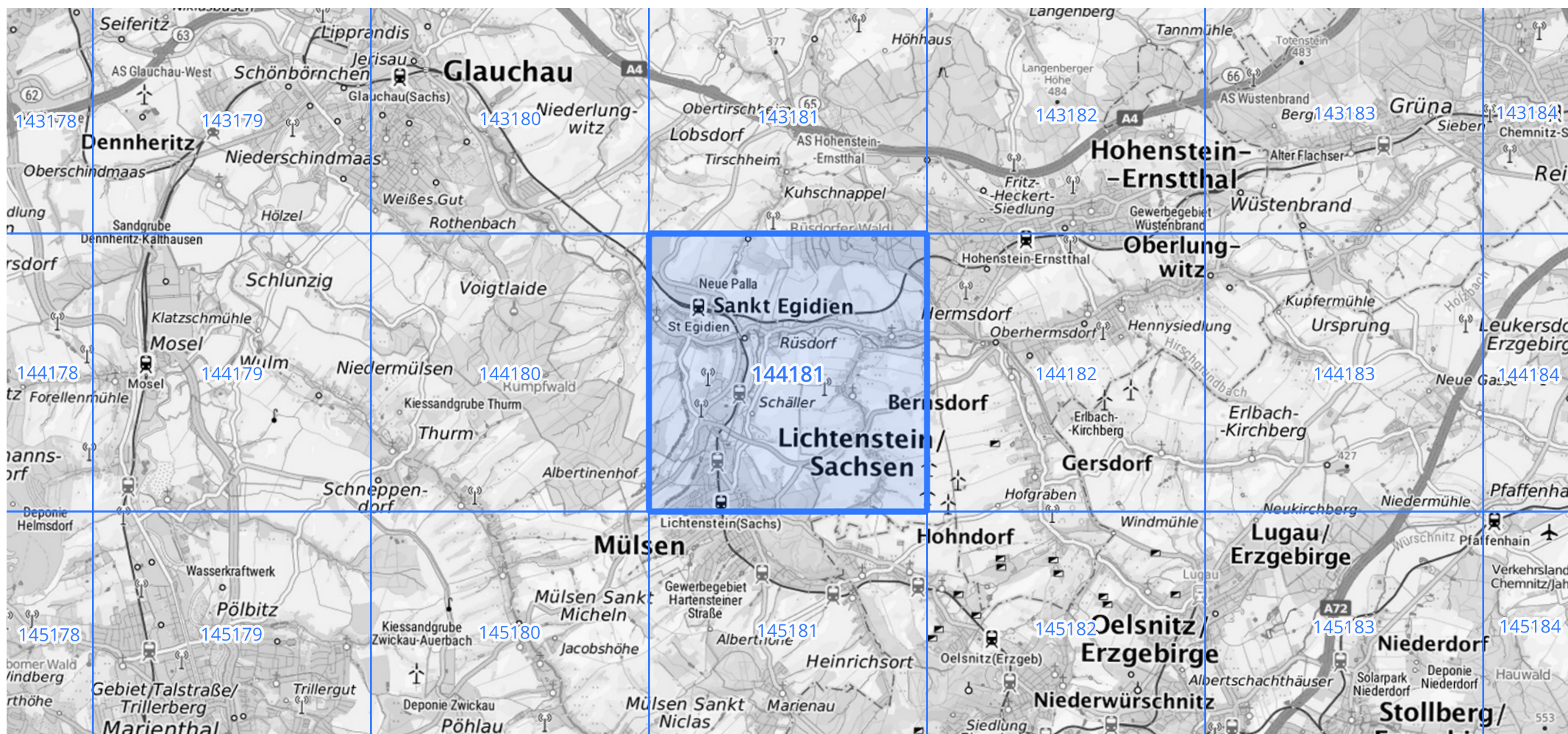
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144181

(Zeile 144, Spalte 181)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 144181, 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

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.