

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 150180

(Zeile 150, 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)	
5		6,7	223,3	8,4	280,0	9,4	313,3	10,8	360,0	12,8	426,7	14,8	493,3	16,2	540,0	17,9	596,7	20,5	683,3
10		9,1	151,7	11,5	191,7	12,9	215,0	14,8	246,7	17,5	291,7	20,3	338,3	22,1	368,3	24,5	408,3	28,0	466,7
15		10,7	118,9	13,4	148,9	15,1	167,8	17,3	192,2	20,5	227,8	23,7	263,3	25,9	287,8	28,7	318,9	32,7	363,3
20		11,9	99,2	14,9	124,2	16,7	139,2	19,2	160,0	22,7	189,2	26,3	219,2	28,7	239,2	31,8	265,0	36,3	302,5
30		13,6	75,6	17,1	95,0	19,2	106,7	22,0	122,2	26,1	145,0	30,2	167,8	33,0	183,3	36,6	203,3	41,7	231,7
45		15,5	57,4	19,5	72,2	21,9	81,1	25,1	93,0	29,7	110,0	34,5	127,8	37,6	139,3	41,6	154,1	47,5	175,9
60	1	17,0	47,2	21,3	59,2	23,9	66,4	27,4	76,1	32,5	90,3	37,7	104,7	41,1	114,2	45,5	126,4	51,9	144,2
90	1,5	19,2	35,6	24,1	44,6	27,1	50,2	31,0	57,4	36,7	68,0	42,6	78,9	46,5	86,1	51,5	95,4	58,7	108,7
120	2	20,9	29,0	26,2	36,4	29,5	41,0	33,8	46,9	40,0	55,6	46,4	64,4	50,6	70,3	56,1	77,9	63,9	88,8
180	3	23,6	21,9	29,5	27,3	33,2	30,7	38,1	35,3	45,0	41,7	52,2	48,3	57,0	52,8	63,1	58,4	72,0	66,7
240	4	25,6	17,8	32,1	22,3	36,1	25,1	41,4	28,8	49,0	34,0	56,8	39,4	61,9	43,0	68,6	47,6	78,3	54,4
360	6	28,8	13,3	36,0	16,7	40,6	18,8	46,5	21,5	55,0	25,5	63,8	29,5	69,6	32,2	77,1	35,7	87,9	40,7
540	9	32,3	10,0	40,5	12,5	45,5	14,0	52,2	16,1	61,8	19,1	71,7	22,1	78,1	24,1	86,6	26,7	98,8	30,5
720	12	35,1	8,1	43,9	10,2	49,4	11,4	56,7	13,1	67,1	15,5	77,8	18,0	84,8	19,6	94,0	21,8	107,2	24,8
1080	18	39,3	6,1	49,3	7,6	55,5	8,6	63,6	9,8	75,2	11,6	87,3	13,5	95,2	14,7	105,5	16,3	120,3	18,6
1440	24	42,7	4,9	53,5	6,2	60,2	7,0	69,0	8,0	81,6	9,4	94,7	11,0	103,2	11,9	114,4	13,2	130,5	15,1
2880	48	51,9	3,0	65,1	3,8	73,2	4,2	83,9	4,9	99,3	5,7	115,2	6,7	125,6	7,3	139,3	8,1	158,8	9,2
4320	72	58,3	2,2	73,0	2,8	82,1	3,2	94,1	3,6	111,4	4,3	129,2	5,0	140,9	5,4	156,2	6,0	178,1	6,9
5760	96	63,2	1,8	79,2	2,3	89,1	2,6	102,1	3,0	120,8	3,5	140,2	4,1	152,8	4,4	169,4	4,9	193,2	5,6
7200	120	67,3	1,6	84,3	2,0	94,9	2,2	108,8	2,5	128,7	3,0	149,3	3,5	162,8	3,8	180,5	4,2	205,8	4,8
8640	144	70,9	1,4	88,8	1,7	99,9	1,9	114,5	2,2	135,5	2,6	157,2	3,0	171,4	3,3	190,0	3,7	216,6	4,2
10080	168	74,0	1,2	92,8	1,5	104,4	1,7	119,6	2,0	141,6	2,3	164,2	2,7	179,0	3,0	198,4	3,3	226,3	3,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 150180

(Zeile 150, 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	13	14	14	15	16	16	17	17
10		16	17	18	19	20	21	22	22	23
15		17	20	21	22	23	24	24	25	25
20		19	21	22	23	24	25	25	26	26
30		19	22	23	24	25	26	26	27	27
45		20	22	23	24	25	26	27	27	28
60	1	19	22	23	24	25	26	27	27	28
90	1,5	19	21	22	23	24	25	26	26	27
120	2	18	20	21	23	24	25	25	26	26
180	3	17	19	20	21	23	23	24	24	25
240	4	16	18	19	20	22	23	23	24	24
360	6	15	17	18	19	20	21	22	22	23
540	9	14	16	17	18	19	20	20	21	21
720	12	14	16	16	17	18	19	20	20	21
1080	18	14	15	16	17	17	18	19	19	20
1440	24	14	15	15	16	17	18	18	18	19
2880	48	15	15	15	16	17	17	17	18	18
4320	72	16	16	16	16	17	17	17	18	18
5760	96	17	17	17	17	17	17	18	18	18
7200	120	18	17	17	17	18	18	18	18	18
8640	144	18	18	18	18	18	18	18	19	19
10080	168	19	18	18	18	18	19	19	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,42996512

Skalenparameter α (Alpha)

6,13224903

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03549676

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71760071

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

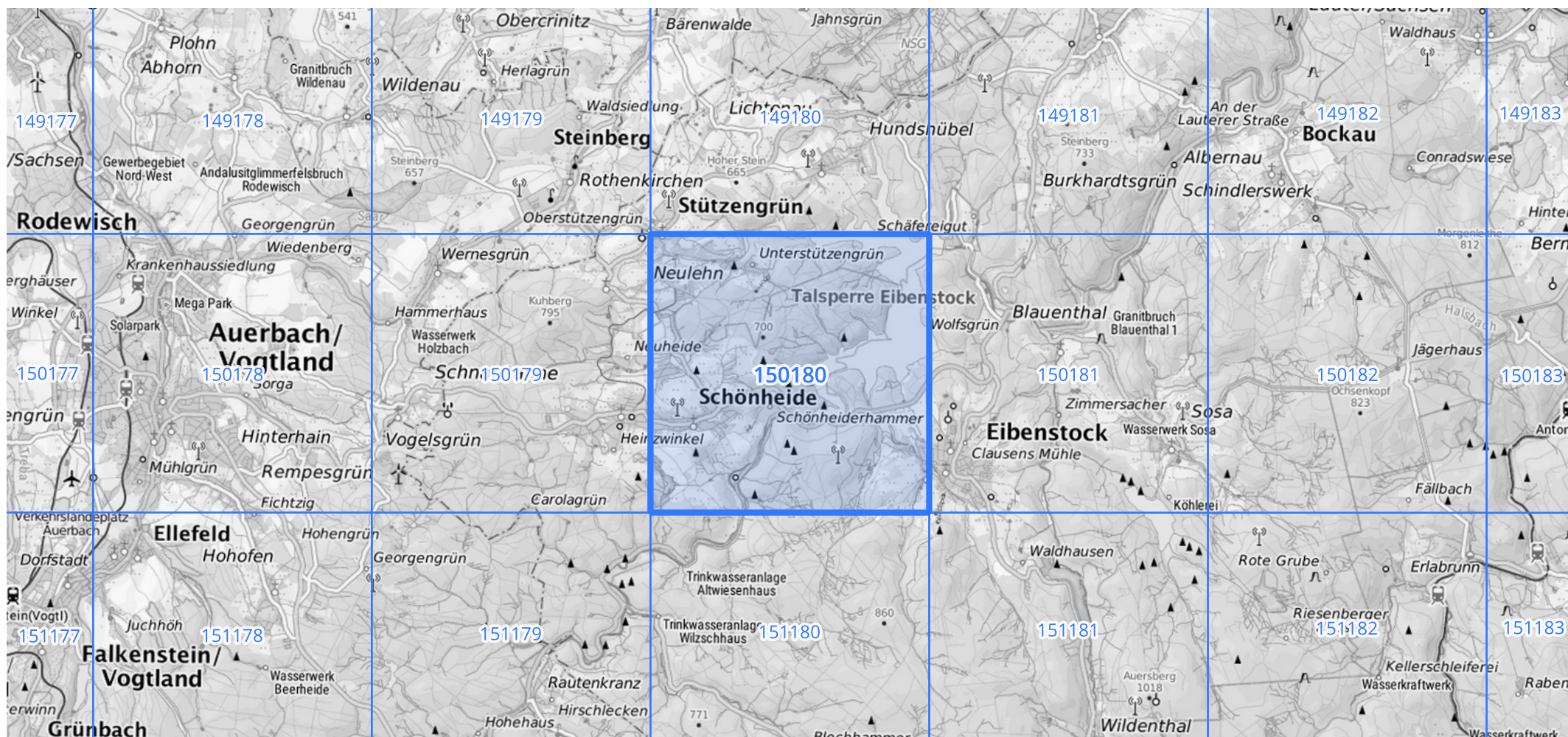
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 150180

(Zeile 150, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 150180, 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://gsx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html

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