

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155092

(Zeile 155, Spalte 92)

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		6,8	226,7	8,4	280,0	9,3	310,0	10,6	353,3	12,4	413,3	14,3	476,7	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0
10		8,6	143,3	10,6	176,7	11,9	198,3	13,5	225,0	15,8	263,3	18,2	303,3	19,8	330,0	21,8	363,3	24,8	413,3
15		9,9	110,0	12,1	134,4	13,5	150,0	15,4	171,1	18,0	200,0	20,7	230,0	22,5	250,0	24,9	276,7	28,2	313,3
20		10,8	90,0	13,3	110,8	14,8	123,3	16,8	140,0	19,7	164,2	22,7	189,2	24,7	205,8	27,2	226,7	30,9	257,5
30		12,3	68,3	15,1	83,9	16,8	93,3	19,1	106,1	22,4	124,4	25,8	143,3	28,0	155,6	30,9	171,7	35,1	195,0
45		13,9	51,5	17,1	63,3	19,0	70,4	21,6	80,0	25,3	93,7	29,2	108,1	31,7	117,4	35,0	129,6	39,7	147,0
60	1	15,2	42,2	18,6	51,7	20,8	57,8	23,6	65,6	27,7	76,9	31,9	88,6	34,6	96,1	38,2	106,1	43,4	120,6
90	1,5	17,1	31,7	21,1	39,1	23,5	43,5	26,7	49,4	31,3	58,0	36,0	66,7	39,1	72,4	43,2	80,0	49,0	90,7
120	2	18,7	26,0	23,0	31,9	25,6	35,6	29,1	40,4	34,1	47,4	39,3	54,6	42,7	59,3	47,1	65,4	53,5	74,3
180	3	21,1	19,5	25,9	24,0	28,9	26,8	32,9	30,5	38,5	35,6	44,4	41,1	48,2	44,6	53,2	49,3	60,4	55,9
240	4	23,0	16,0	28,3	19,7	31,5	21,9	35,8	24,9	42,0	29,2	48,4	33,6	52,5	36,5	58,0	40,3	65,8	45,7
360	6	26,0	12,0	31,9	14,8	35,6	16,5	40,4	18,7	47,4	21,9	54,6	25,3	59,3	27,5	65,5	30,3	74,3	34,4
540	9	29,3	9,0	36,0	11,1	40,2	12,4	45,6	14,1	53,5	16,5	61,6	19,0	66,9	20,6	73,9	22,8	83,9	25,9
720	12	31,9	7,4	39,2	9,1	43,8	10,1	49,7	11,5	58,3	13,5	67,1	15,5	72,9	16,9	80,5	18,6	91,4	21,2
1080	18	36,0	5,6	44,3	6,8	49,4	7,6	56,1	8,7	65,8	10,2	75,8	11,7	82,3	12,7	90,9	14,0	103,1	15,9
1440	24	39,3	4,5	48,2	5,6	53,8	6,2	61,1	7,1	71,7	8,3	82,6	9,6	89,7	10,4	99,0	11,5	112,4	13,0
2880	48	48,3	2,8	59,3	3,4	66,2	3,8	75,2	4,4	88,1	5,1	101,5	5,9	110,3	6,4	121,7	7,0	138,2	8,0
4320	72	54,5	2,1	66,9	2,6	74,7	2,9	84,8	3,3	99,4	3,8	114,5	4,4	124,4	4,8	137,4	5,3	155,9	6,0
5760	96	59,3	1,7	72,9	2,1	81,3	2,4	92,4	2,7	108,3	3,1	124,8	3,6	135,5	3,9	149,6	4,3	169,9	4,9
7200	120	63,4	1,5	77,9	1,8	86,9	2,0	98,8	2,3	115,8	2,7	133,4	3,1	144,9	3,4	159,9	3,7	181,5	4,2
8640	144	66,9	1,3	82,3	1,6	91,8	1,8	104,3	2,0	122,3	2,4	140,8	2,7	153,0	3,0	168,9	3,3	191,7	3,7
10080	168	70,1	1,2	86,2	1,4	96,1	1,6	109,2	1,8	128,0	2,1	147,4	2,4	160,1	2,6	176,8	2,9	200,7	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155092

(Zeile 155, Spalte 92)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,24547081

Skalenparameter α (Alpha)

4,85747123

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00797447

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70214454

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

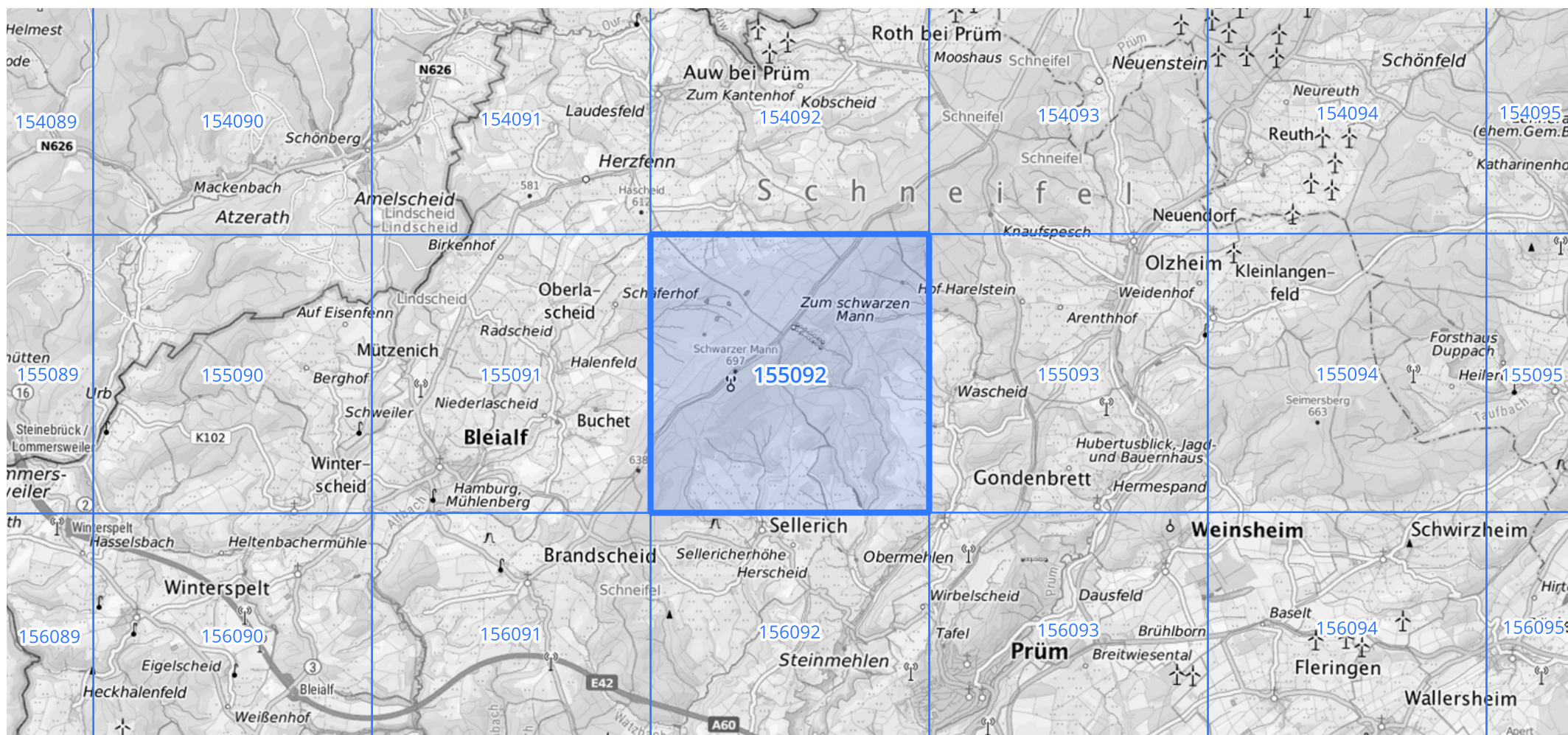
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 155092

(Zeile 155, Spalte 92)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 155092, 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.