

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167158

(Zeile 167, Spalte 158)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,6	320,0	10,9	363,3	12,8	426,7	14,8	493,3	16,0	533,3	17,7	590,0	20,1	670,0
10		9,3	155,0	11,4	190,0	12,7	211,7	14,4	240,0	16,9	281,7	19,5	325,0	21,2	353,3	23,4	390,0	26,5	441,7
15		10,7	118,9	13,1	145,6	14,6	162,2	16,6	184,4	19,4	215,6	22,4	248,9	24,3	270,0	26,8	297,8	30,5	338,9
20		11,7	97,5	14,3	119,2	16,0	133,3	18,2	151,7	21,3	177,5	24,5	204,2	26,6	221,7	29,4	245,0	33,4	278,3
30		13,2	73,3	16,2	90,0	18,0	100,0	20,5	113,9	24,0	133,3	27,6	153,3	30,0	166,7	33,1	183,9	37,6	208,9
45		14,7	54,4	18,1	67,0	20,2	74,8	22,9	84,8	26,8	99,3	30,9	114,4	33,6	124,4	37,1	137,4	42,1	155,9
60	1	15,9	44,2	19,5	54,2	21,8	60,6	24,7	68,6	29,0	80,6	33,4	92,8	36,2	100,6	40,0	111,1	45,4	126,1
90	1,5	17,7	32,8	21,7	40,2	24,2	44,8	27,5	50,9	32,2	59,6	37,1	68,7	40,3	74,6	44,4	82,2	50,4	93,3
120	2	19,0	26,4	23,3	32,4	26,0	36,1	29,5	41,0	34,6	48,1	39,9	55,4	43,3	60,1	47,8	66,4	54,2	75,3
180	3	21,0	19,4	25,8	23,9	28,8	26,7	32,7	30,3	38,3	35,5	44,1	40,8	47,9	44,4	52,9	49,0	60,0	55,6
240	4	22,6	15,7	27,7	19,2	30,9	21,5	35,1	24,4	41,1	28,5	47,3	32,8	51,4	35,7	56,8	39,4	64,4	44,7
360	6	24,9	11,5	30,6	14,2	34,1	15,8	38,7	17,9	45,4	21,0	52,3	24,2	56,8	26,3	62,7	29,0	71,1	32,9
540	9	27,5	8,5	33,8	10,4	37,6	11,6	42,7	13,2	50,1	15,5	57,7	17,8	62,7	19,4	69,2	21,4	78,5	24,2
720	12	29,5	6,8	36,2	8,4	40,4	9,4	45,8	10,6	53,7	12,4	61,8	14,3	67,2	15,6	74,1	17,2	84,1	19,5
1080	18	32,5	5,0	39,9	6,2	44,5	6,9	50,5	7,8	59,2	9,1	68,2	10,5	74,1	11,4	81,8	12,6	92,8	14,3
1440	24	34,8	4,0	42,8	5,0	47,7	5,5	54,2	6,3	63,5	7,3	73,1	8,5	79,4	9,2	87,6	10,1	99,4	11,5
2880	48	41,1	2,4	50,5	2,9	56,3	3,3	64,0	3,7	75,0	4,3	86,3	5,0	93,8	5,4	103,5	6,0	117,5	6,8
4320	72	45,3	1,7	55,7	2,1	62,1	2,4	70,5	2,7	82,6	3,2	95,1	3,7	103,3	4,0	114,1	4,4	129,5	5,0
5760	96	48,6	1,4	59,6	1,7	66,5	1,9	75,5	2,2	88,5	2,6	101,9	2,9	110,7	3,2	122,2	3,5	138,7	4,0
7200	120	51,2	1,2	62,9	1,5	70,2	1,6	79,7	1,8	93,4	2,2	107,5	2,5	116,8	2,7	128,9	3,0	146,3	3,4
8640	144	53,5	1,0	65,7	1,3	73,3	1,4	83,2	1,6	97,6	1,9	112,3	2,2	122,0	2,4	134,7	2,6	152,9	2,9
10080	168	55,5	0,9	68,2	1,1	76,1	1,3	86,4	1,4	101,2	1,7	116,6	1,9	126,6	2,1	139,8	2,3	158,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167158

(Zeile 167, Spalte 158)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,28776069

Skalenparameter α (Alpha)

5,17212933

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03166488

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76049912

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

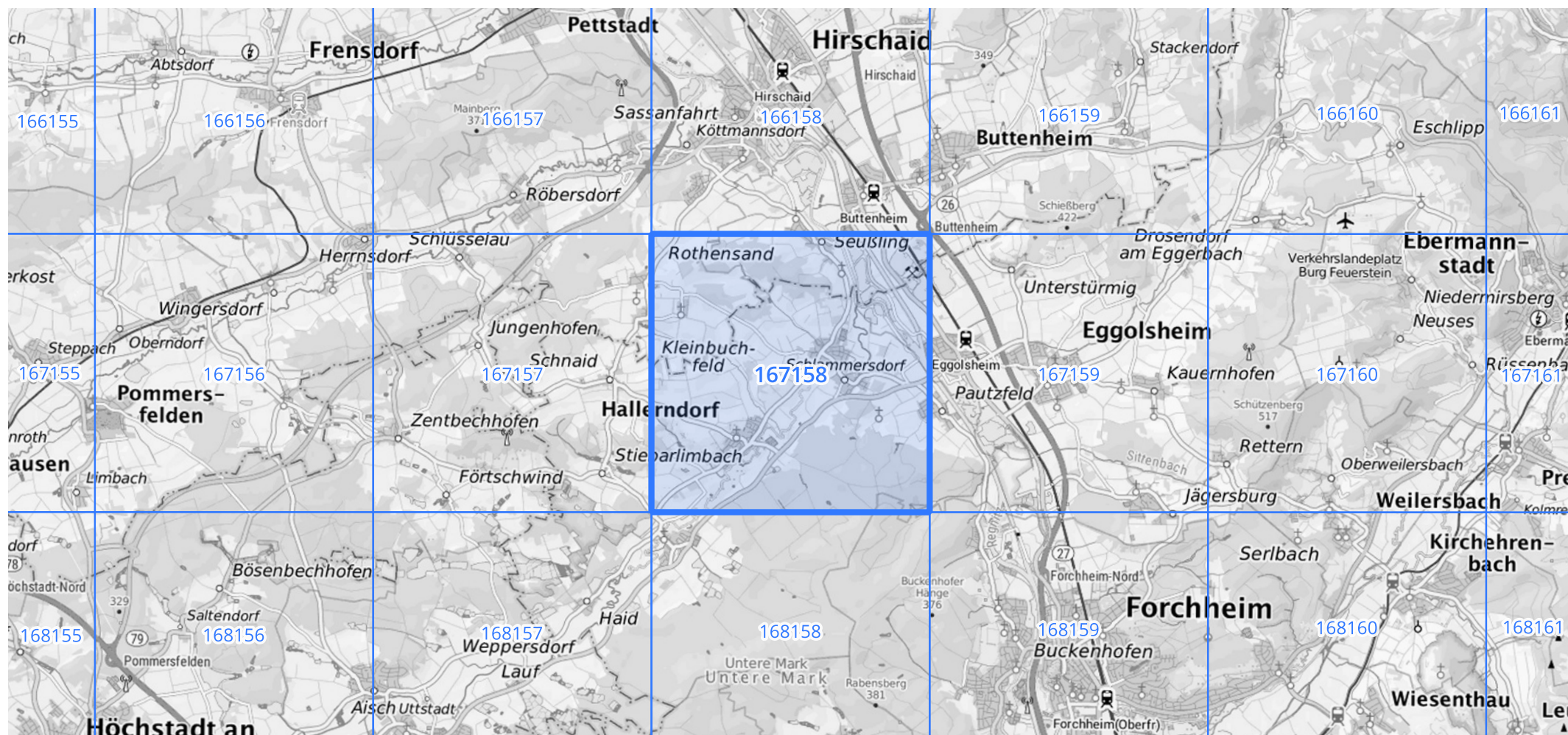
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167158

(Zeile 167, Spalte 158)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 167158, 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.