

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167127

(Zeile 167, Spalte 127)

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	11,0	366,7	12,9	430,0	14,8	493,3	16,1	536,7	17,8	593,3	20,2	673,3
10		9,1	151,7	11,2	186,7	12,5	208,3	14,2	236,7	16,6	276,7	19,2	320,0	20,9	348,3	23,0	383,3	26,2	436,7
15		10,4	115,6	12,8	142,2	14,3	158,9	16,2	180,0	19,1	212,2	22,0	244,4	23,9	265,6	26,4	293,3	30,0	333,3
20		11,4	95,0	14,0	116,7	15,6	130,0	17,8	148,3	20,9	174,2	24,1	200,8	26,2	218,3	28,9	240,8	32,8	273,3
30		12,9	71,7	15,9	88,3	17,7	98,3	20,1	111,7	23,6	131,1	27,3	151,7	29,6	164,4	32,7	181,7	37,2	206,7
45		14,5	53,7	17,9	66,3	20,0	74,1	22,7	84,1	26,7	98,9	30,7	113,7	33,4	123,7	36,9	136,7	41,9	155,2
60	1	15,8	43,9	19,4	53,9	21,7	60,3	24,7	68,6	29,0	80,6	33,4	92,8	36,3	100,8	40,1	111,4	45,6	126,7
90	1,5	17,7	32,8	21,8	40,4	24,4	45,2	27,7	51,3	32,5	60,2	37,5	69,4	40,8	75,6	45,0	83,3	51,1	94,6
120	2	19,2	26,7	23,7	32,9	26,4	36,7	30,1	41,8	35,3	49,0	40,7	56,5	44,2	61,4	48,8	67,8	55,5	77,1
180	3	21,5	19,9	26,5	24,5	29,6	27,4	33,7	31,2	39,5	36,6	45,6	42,2	49,5	45,8	54,7	50,6	62,2	57,6
240	4	23,3	16,2	28,7	19,9	32,1	22,3	36,5	25,3	42,9	29,8	49,4	34,3	53,7	37,3	59,3	41,2	67,4	46,8
360	6	26,1	12,1	32,2	14,9	35,9	16,6	40,9	18,9	48,0	22,2	55,3	25,6	60,1	27,8	66,4	30,7	75,4	34,9
540	9	29,2	9,0	36,0	11,1	40,2	12,4	45,7	14,1	53,7	16,6	61,9	19,1	67,2	20,7	74,3	22,9	84,3	26,0
720	12	31,6	7,3	39,0	9,0	43,5	10,1	49,5	11,5	58,1	13,4	67,0	15,5	72,8	16,9	80,4	18,6	91,3	21,1
1080	18	35,4	5,5	43,6	6,7	48,7	7,5	55,4	8,5	65,0	10,0	74,9	11,6	81,4	12,6	89,9	13,9	102,1	15,8
1440	24	38,3	4,4	47,2	5,5	52,7	6,1	59,9	6,9	70,4	8,1	81,1	9,4	88,1	10,2	97,4	11,3	110,6	12,8
2880	48	46,3	2,7	57,1	3,3	63,8	3,7	72,5	4,2	85,2	4,9	98,2	5,7	106,7	6,2	117,9	6,8	133,9	7,7
4320	72	51,8	2,0	63,9	2,5	71,3	2,8	81,1	3,1	95,2	3,7	109,8	4,2	119,3	4,6	131,8	5,1	149,7	5,8
5760	96	56,1	1,6	69,1	2,0	77,2	2,2	87,8	2,5	103,1	3,0	118,8	3,4	129,1	3,7	142,6	4,1	162,0	4,7
7200	120	59,6	1,4	73,5	1,7	82,1	1,9	93,4	2,2	109,6	2,5	126,3	2,9	137,3	3,2	151,7	3,5	172,3	4,0
8640	144	62,7	1,2	77,3	1,5	86,3	1,7	98,2	1,9	115,2	2,2	132,9	2,6	144,4	2,8	159,5	3,1	181,1	3,5
10080	168	65,4	1,1	80,6	1,3	90,0	1,5	102,4	1,7	120,2	2,0	138,6	2,3	150,6	2,5	166,4	2,8	189,0	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167127

(Zeile 167, Spalte 127)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,98532183

Skalenparameter α (Alpha)

5,16325357

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01792781

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7248121

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

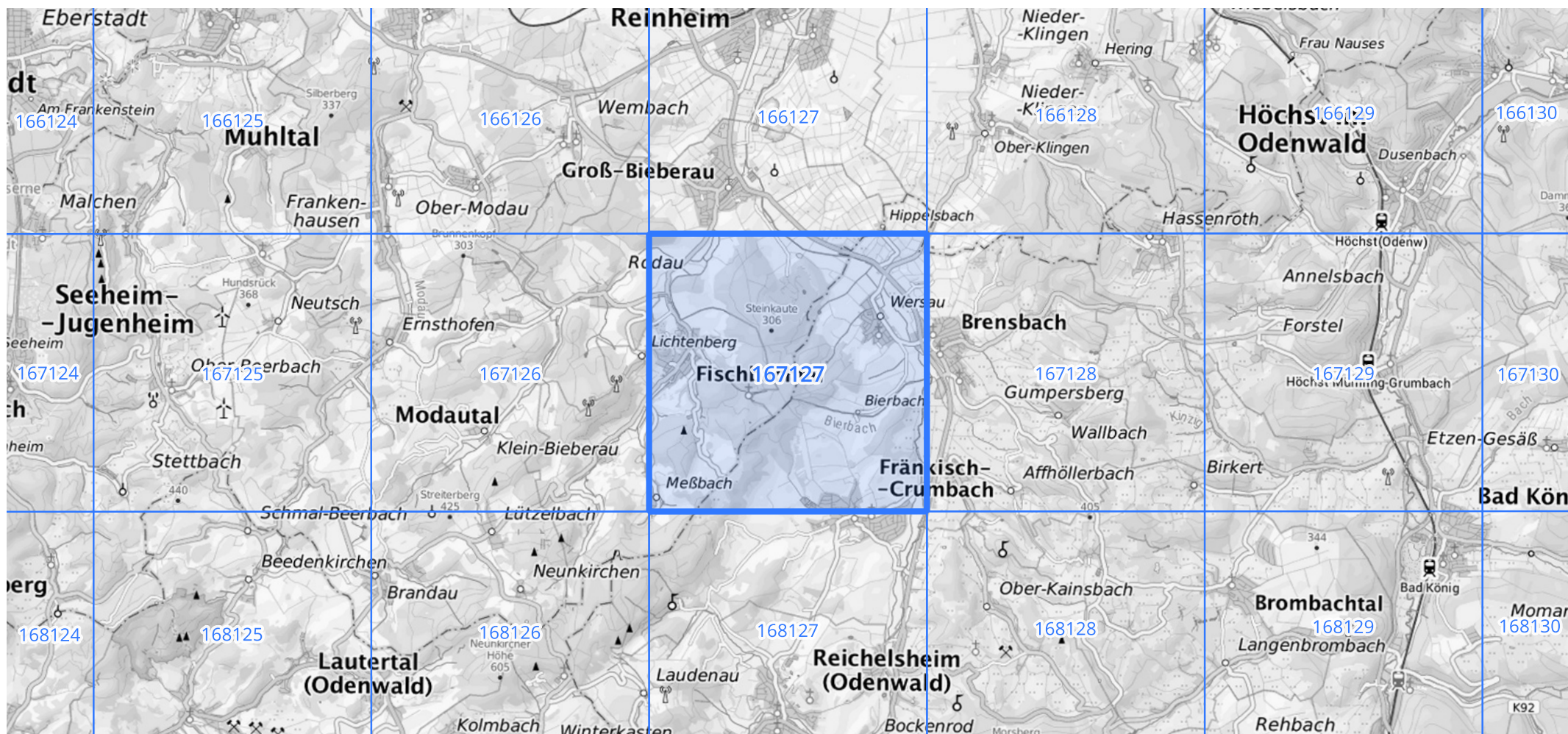
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 167127

(Zeile 167, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 167127, 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.