

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138192

(Zeile 138, Spalte 192)

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		7,2	240,0	9,2	306,7	10,5	350,0	12,1	403,3	14,4	480,0	16,8	560,0	18,4	613,3	20,5	683,3	23,4	780,0
10		9,5	158,3	12,1	201,7	13,7	228,3	15,8	263,3	18,9	315,0	22,0	366,7	24,1	401,7	26,8	446,7	30,7	511,7
15		10,8	120,0	13,8	153,3	15,7	174,4	18,1	201,1	21,6	240,0	25,2	280,0	27,6	306,7	30,7	341,1	35,1	390,0
20		11,9	99,2	15,1	125,8	17,2	143,3	19,8	165,0	23,6	196,7	27,6	230,0	30,2	251,7	33,6	280,0	38,4	320,0
30		13,4	74,4	17,0	94,4	19,3	107,2	22,3	123,9	26,6	147,8	31,1	172,8	34,0	188,9	37,8	210,0	43,3	240,6
45		15,0	55,6	19,1	70,7	21,6	80,0	25,0	92,6	29,8	110,4	34,8	128,9	38,1	141,1	42,4	157,0	48,5	179,6
60	1	16,2	45,0	20,6	57,2	23,4	65,0	27,0	75,0	32,3	89,7	37,6	104,4	41,2	114,4	45,8	127,2	52,4	145,6
90	1,5	18,0	33,3	23,0	42,6	26,0	48,1	30,1	55,7	35,9	66,5	41,9	77,6	45,8	84,8	51,0	94,4	58,4	108,1
120	2	19,4	26,9	24,7	34,3	28,1	39,0	32,4	45,0	38,7	53,8	45,1	62,6	49,4	68,6	54,9	76,3	62,9	87,4
180	3	21,5	19,9	27,4	25,4	31,1	28,8	36,0	33,3	42,9	39,7	50,1	46,4	54,8	50,7	60,9	56,4	69,7	64,5
240	4	23,1	16,0	29,5	20,5	33,5	23,3	38,7	26,9	46,2	32,1	53,9	37,4	58,9	40,9	65,5	45,5	75,0	52,1
360	6	25,6	11,9	32,7	15,1	37,1	17,2	42,8	19,8	51,1	23,7	59,7	27,6	65,3	30,2	72,6	33,6	83,1	38,5
540	9	28,4	8,8	36,2	11,2	41,0	12,7	47,4	14,6	56,6	17,5	66,0	20,4	72,2	22,3	80,3	24,8	92,0	28,4
720	12	30,5	7,1	38,9	9,0	44,1	10,2	50,9	11,8	60,8	14,1	71,0	16,4	77,6	18,0	86,3	20,0	98,8	22,9
1080	18	33,7	5,2	43,0	6,6	48,8	7,5	56,4	8,7	67,3	10,4	78,5	12,1	85,9	13,3	95,5	14,7	109,3	16,9
1440	24	36,2	4,2	46,2	5,3	52,4	6,1	60,5	7,0	72,3	8,4	84,3	9,8	92,2	10,7	102,6	11,9	117,5	13,6
2880	48	43,0	2,5	54,9	3,2	62,3	3,6	71,9	4,2	85,8	5,0	100,2	5,8	109,6	6,3	121,9	7,1	139,5	8,1
4320	72	47,6	1,8	60,7	2,3	68,9	2,7	79,5	3,1	94,9	3,7	110,8	4,3	121,2	4,7	134,8	5,2	154,3	6,0
5760	96	51,1	1,5	65,2	1,9	73,9	2,1	85,4	2,5	101,9	2,9	119,0	3,4	130,1	3,8	144,8	4,2	165,7	4,8
7200	120	54,0	1,3	68,9	1,6	78,2	1,8	90,3	2,1	107,7	2,5	125,8	2,9	137,5	3,2	153,0	3,5	175,1	4,1
8640	144	56,5	1,1	72,1	1,4	81,8	1,6	94,5	1,8	112,7	2,2	131,6	2,5	143,9	2,8	160,1	3,1	183,2	3,5
10080	168	58,7	1,0	74,9	1,2	85,0	1,4	98,1	1,6	117,1	1,9	136,7	2,3	149,5	2,5	166,3	2,7	190,4	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138192

(Zeile 138, Spalte 192)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,50771109

Skalenparameter α (Alpha)

6,32909707

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02663942

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75216395

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

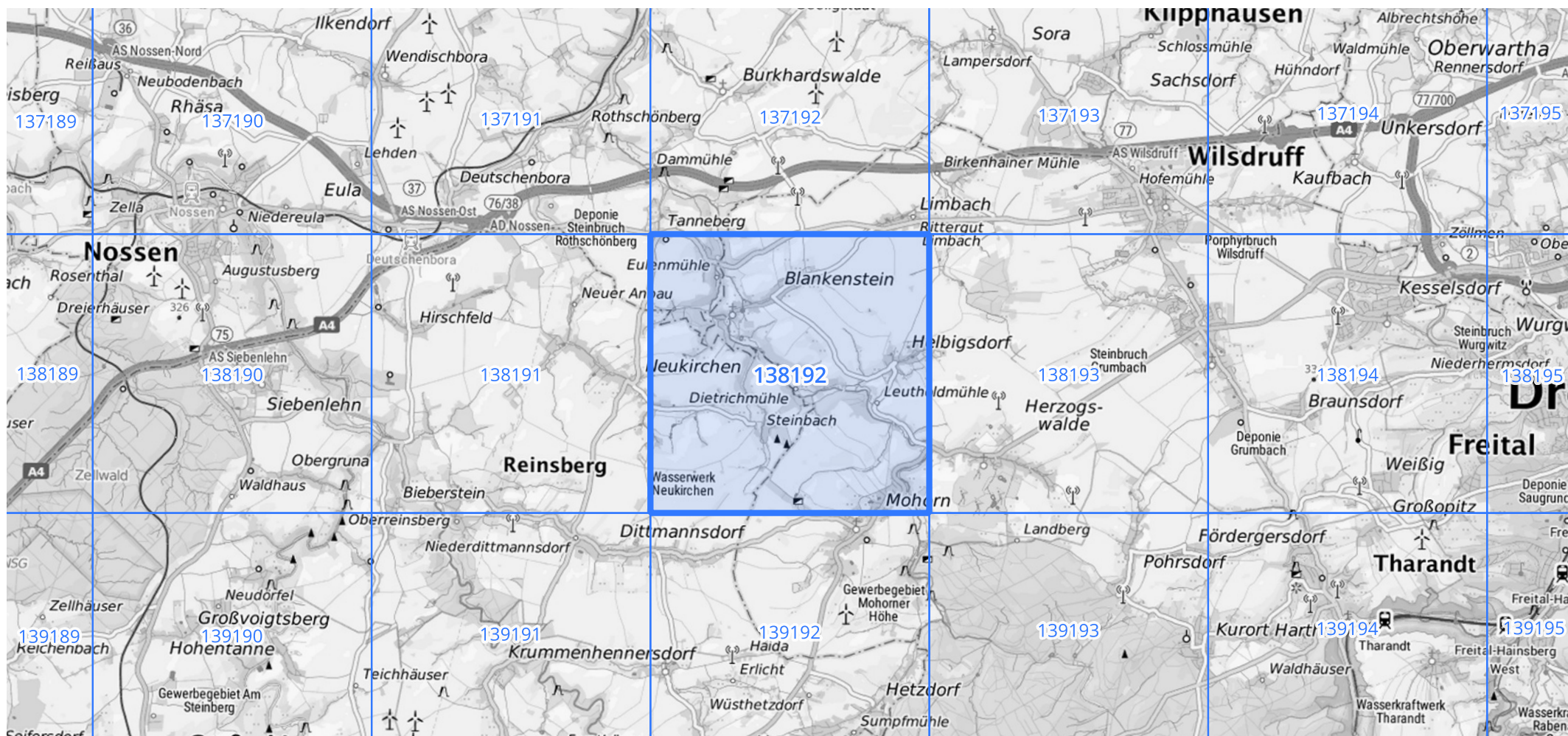
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 138192

(Zeile 138, Spalte 192)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 138192, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.