

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88195

(Zeile 88, Spalte 195)

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		6,7	223,3	8,4	280,0	9,5	316,7	11,0	366,7	13,0	433,3	15,2	506,7	16,6	553,3	18,4	613,3	21,0	700,0
10		8,7	145,0	11,0	183,3	12,4	206,7	14,3	238,3	16,9	281,7	19,7	328,3	21,5	358,3	23,9	398,3	27,3	455,0
15		9,9	110,0	12,5	138,9	14,1	156,7	16,2	180,0	19,3	214,4	22,4	248,9	24,5	272,2	27,2	302,2	31,1	345,6
20		10,7	89,2	13,6	113,3	15,3	127,5	17,7	147,5	21,0	175,0	24,4	203,3	26,7	222,5	29,6	246,7	33,9	282,5
30		12,0	66,7	15,2	84,4	17,1	95,0	19,7	109,4	23,5	130,6	27,3	151,7	29,8	165,6	33,1	183,9	37,8	210,0
45		13,3	49,3	16,9	62,6	19,0	70,4	21,9	81,1	26,1	96,7	30,3	112,2	33,1	122,6	36,8	136,3	42,0	155,6
60	1	14,3	39,7	18,1	50,3	20,5	56,9	23,5	65,3	28,0	77,8	32,6	90,6	35,6	98,9	39,5	109,7	45,1	125,3
90	1,5	15,8	29,3	20,0	37,0	22,6	41,9	26,0	48,1	30,9	57,2	35,9	66,5	39,2	72,6	43,6	80,7	49,8	92,2
120	2	16,9	23,5	21,4	29,7	24,1	33,5	27,8	38,6	33,0	45,8	38,4	53,3	42,0	58,3	46,6	64,7	53,3	74,0
180	3	18,6	17,2	23,5	21,8	26,5	24,5	30,5	28,2	36,3	33,6	42,2	39,1	46,1	42,7	51,2	47,4	58,6	54,3
240	4	19,8	13,8	25,1	17,4	28,3	19,7	32,6	22,6	38,8	26,9	45,1	31,3	49,3	34,2	54,7	38,0	62,6	43,5
360	6	21,7	10,0	27,5	12,7	31,1	14,4	35,8	16,6	42,5	19,7	49,5	22,9	54,1	25,0	60,0	27,8	68,6	31,8
540	9	23,8	7,3	30,2	9,3	34,1	10,5	39,2	12,1	46,6	14,4	54,3	16,8	59,3	18,3	65,8	20,3	75,2	23,2
720	12	25,4	5,9	32,2	7,5	36,4	8,4	41,8	9,7	49,7	11,5	57,9	13,4	63,2	14,6	70,2	16,3	80,2	18,6
1080	18	27,9	4,3	35,3	5,4	39,8	6,1	45,8	7,1	54,5	8,4	63,4	9,8	69,3	10,7	76,9	11,9	87,9	13,6
1440	24	29,7	3,4	37,6	4,4	42,5	4,9	48,9	5,7	58,1	6,7	67,7	7,8	73,9	8,6	82,1	9,5	93,8	10,9
2880	48	34,7	2,0	43,9	2,5	49,6	2,9	57,1	3,3	67,9	3,9	79,0	4,6	86,3	5,0	95,8	5,5	109,5	6,3
4320	72	38,0	1,5	48,1	1,9	54,3	2,1	62,5	2,4	74,3	2,9	86,5	3,3	94,5	3,6	104,9	4,0	119,9	4,6
5760	96	40,5	1,2	51,3	1,5	57,9	1,7	66,7	1,9	79,3	2,3	92,3	2,7	100,8	2,9	111,9	3,2	127,9	3,7
7200	120	42,6	1,0	53,9	1,2	60,9	1,4	70,1	1,6	83,3	1,9	97,0	2,2	105,9	2,5	117,6	2,7	134,4	3,1
8640	144	44,4	0,9	56,2	1,1	63,4	1,2	73,0	1,4	86,8	1,7	101,0	1,9	110,3	2,1	122,5	2,4	140,0	2,7
10080	168	45,9	0,8	58,1	1,0	65,7	1,1	75,6	1,3	89,9	1,5	104,6	1,7	114,2	1,9	126,8	2,1	144,9	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88195

(Zeile 88, Spalte 195)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,64154606

Skalenparameter α (Alpha)

5,39469283

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02879915

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77663846

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

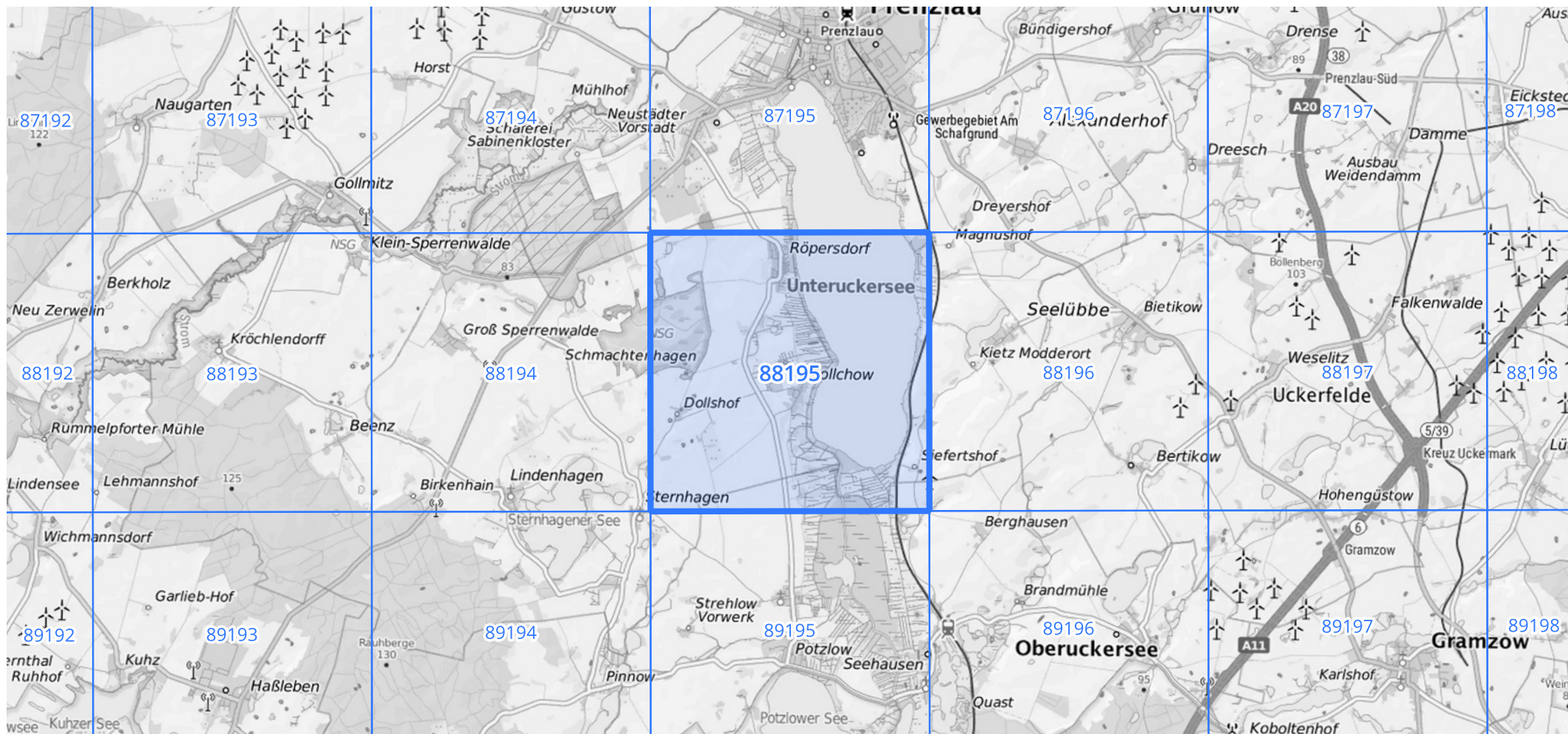
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 88195

(Zeile 88, Spalte 195)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 88195, M 1 : 100 000



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