

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86103

(Zeile 86, Spalte 103)

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	8,3	276,7	9,2	306,7	10,5	350,0	12,3	410,0	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,3	643,3
10		8,5	141,7	10,5	175,0	11,7	195,0	13,4	223,3	15,7	261,7	18,1	301,7	19,6	326,7	21,7	361,7	24,6	410,0
15		9,7	107,8	11,9	132,2	13,3	147,8	15,2	168,9	17,8	197,8	20,5	227,8	22,3	247,8	24,6	273,3	28,0	311,1
20		10,6	88,3	13,0	108,3	14,5	120,8	16,5	137,5	19,4	161,7	22,3	185,8	24,3	202,5	26,8	223,3	30,5	254,2
30		11,8	65,6	14,6	81,1	16,3	90,6	18,5	102,8	21,7	120,6	25,1	139,4	27,2	151,1	30,1	167,2	34,2	190,0
45		13,2	48,9	16,3	60,4	18,2	67,4	20,7	76,7	24,3	90,0	28,0	103,7	30,5	113,0	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	14,3	39,7	17,6	48,9	19,7	54,7	22,4	62,2	26,3	73,1	30,3	84,2	32,9	91,4	36,3	100,8	41,3	114,7
90	1,5	15,9	29,4	19,6	36,3	21,9	40,6	24,9	46,1	29,2	54,1	33,7	62,4	36,6	67,8	40,5	75,0	46,0	85,2
120	2	17,2	23,9	21,1	29,3	23,6	32,8	26,9	37,4	31,5	43,8	36,3	50,4	39,5	54,9	43,6	60,6	49,5	68,8
180	3	19,1	17,7	23,5	21,8	26,2	24,3	29,8	27,6	35,0	32,4	40,4	37,4	43,9	40,6	48,5	44,9	55,0	50,9
240	4	20,5	14,2	25,3	17,6	28,2	19,6	32,1	22,3	37,7	26,2	43,5	30,2	47,2	32,8	52,2	36,3	59,3	41,2
360	6	22,8	10,6	28,1	13,0	31,4	14,5	35,7	16,5	41,9	19,4	48,2	22,3	52,4	24,3	57,9	26,8	65,8	30,5
540	9	25,3	7,8	31,1	9,6	34,8	10,7	39,6	12,2	46,4	14,3	53,5	16,5	58,2	18,0	64,3	19,8	73,0	22,5
720	12	27,2	6,3	33,5	7,8	37,4	8,7	42,6	9,9	50,0	11,6	57,6	13,3	62,6	14,5	69,2	16,0	78,5	18,2
1080	18	30,2	4,7	37,2	5,7	41,5	6,4	47,2	7,3	55,4	8,5	63,9	9,9	69,4	10,7	76,7	11,8	87,1	13,4
1440	24	32,5	3,8	40,0	4,6	44,7	5,2	50,8	5,9	59,6	6,9	68,7	8,0	74,7	8,6	82,5	9,5	93,7	10,8
2880	48	38,7	2,2	47,7	2,8	53,3	3,1	60,6	3,5	71,1	4,1	82,0	4,7	89,1	5,2	98,4	5,7	111,8	6,5
4320	72	42,9	1,7	52,9	2,0	59,1	2,3	67,2	2,6	78,9	3,0	90,9	3,5	98,8	3,8	109,1	4,2	124,0	4,8
5760	96	46,2	1,3	56,9	1,6	63,6	1,8	72,3	2,1	84,9	2,5	97,8	2,8	106,3	3,1	117,4	3,4	133,4	3,9
7200	120	48,9	1,1	60,2	1,4	67,3	1,6	76,5	1,8	89,8	2,1	103,5	2,4	112,5	2,6	124,3	2,9	141,2	3,3
8640	144	51,2	1,0	63,1	1,2	70,5	1,4	80,1	1,5	94,1	1,8	108,5	2,1	117,9	2,3	130,2	2,5	147,9	2,9
10080	168	53,3	0,9	65,6	1,1	73,3	1,2	83,3	1,4	97,8	1,6	112,8	1,9	122,6	2,0	135,4	2,2	153,8	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86103

(Zeile 86, Spalte 103)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,48826305

Skalenparameter α (Alpha)

4,67613932

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0170606

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74578013

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

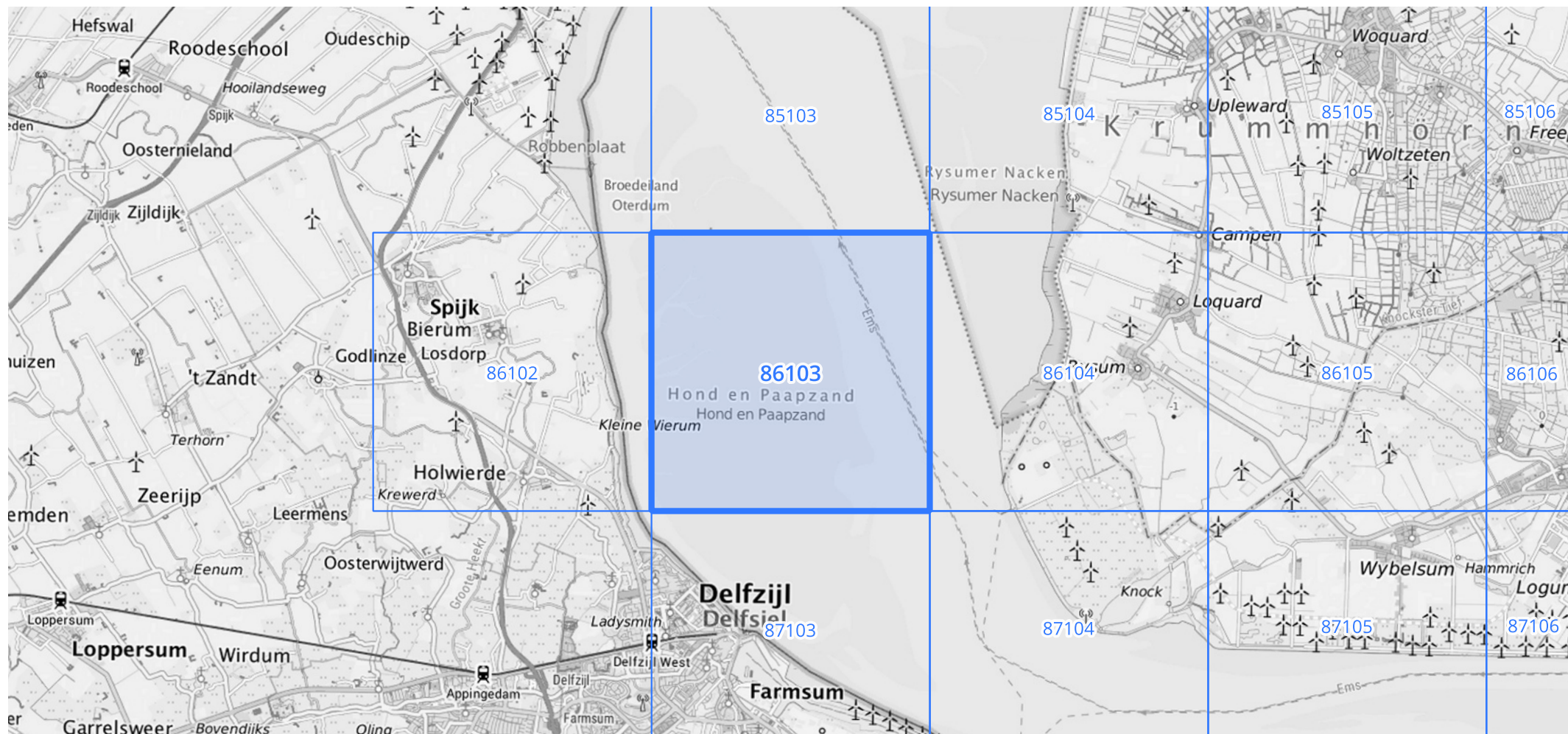
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86103

(Zeile 86, Spalte 103)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 86103, 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.