

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 97150

(Zeile 97, Spalte 150)

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		7,4	246,7	9,2	306,7	10,3	343,3	11,7	390,0	13,8	460,0	15,9	530,0	17,3	576,7	19,1	636,7	21,7	723,3
10		9,1	151,7	11,2	186,7	12,6	210,0	14,3	238,3	16,9	281,7	19,5	325,0	21,2	353,3	23,4	390,0	26,6	443,3
15		10,1	112,2	12,5	138,9	14,0	155,6	16,0	177,8	18,8	208,9	21,7	241,1	23,6	262,2	26,1	290,0	29,6	328,9
20		10,9	90,8	13,5	112,5	15,1	125,8	17,2	143,3	20,2	168,3	23,4	195,0	25,4	211,7	28,1	234,2	31,9	265,8
30		12,1	67,2	14,9	82,8	16,7	92,8	19,0	105,6	22,4	124,4	25,9	143,9	28,1	156,1	31,1	172,8	35,3	196,1
45		13,3	49,3	16,5	61,1	18,5	68,5	21,0	77,8	24,7	91,5	28,6	105,9	31,1	115,2	34,3	127,0	39,0	144,4
60	1	14,3	39,7	17,7	49,2	19,8	55,0	22,6	62,8	26,5	73,6	30,6	85,0	33,3	92,5	36,8	102,2	41,9	116,4
90	1,5	15,8	29,3	19,5	36,1	21,8	40,4	24,9	46,1	29,2	54,1	33,7	62,4	36,7	68,0	40,6	75,2	46,1	85,4
120	2	16,9	23,5	20,9	29,0	23,4	32,5	26,6	36,9	31,3	43,5	36,1	50,1	39,3	54,6	43,4	60,3	49,4	68,6
180	3	18,6	17,2	23,0	21,3	25,7	23,8	29,3	27,1	34,4	31,9	39,8	36,9	43,2	40,0	47,8	44,3	54,4	50,4
240	4	19,9	13,8	24,6	17,1	27,5	19,1	31,3	21,7	36,9	25,6	42,6	29,6	46,3	32,2	51,2	35,6	58,2	40,4
360	6	21,9	10,1	27,0	12,5	30,3	14,0	34,5	16,0	40,5	18,8	46,8	21,7	50,9	23,6	56,3	26,1	64,0	29,6
540	9	24,0	7,4	29,7	9,2	33,3	10,3	37,9	11,7	44,6	13,8	51,5	15,9	56,0	17,3	61,9	19,1	70,4	21,7
720	12	25,7	5,9	31,8	7,4	35,6	8,2	40,6	9,4	47,7	11,0	55,1	12,8	59,9	13,9	66,2	15,3	75,3	17,4
1080	18	28,3	4,4	35,0	5,4	39,1	6,0	44,6	6,9	52,4	8,1	60,5	9,3	65,8	10,2	72,8	11,2	82,7	12,8
1440	24	30,2	3,5	37,4	4,3	41,9	4,8	47,7	5,5	56,1	6,5	64,7	7,5	70,4	8,1	77,9	9,0	88,5	10,2
2880	48	35,6	2,1	44,0	2,5	49,2	2,8	56,1	3,2	65,9	3,8	76,1	4,4	82,8	4,8	91,5	5,3	104,1	6,0
4320	72	39,1	1,5	48,4	1,9	54,1	2,1	61,6	2,4	72,5	2,8	83,7	3,2	91,0	3,5	100,6	3,9	114,4	4,4
5760	96	41,8	1,2	51,7	1,5	57,9	1,7	65,9	1,9	77,5	2,2	89,5	2,6	97,4	2,8	107,6	3,1	122,3	3,5
7200	120	44,1	1,0	54,5	1,3	61,0	1,4	69,4	1,6	81,7	1,9	94,3	2,2	102,6	2,4	113,4	2,6	128,9	3,0
8640	144	46,0	0,9	56,9	1,1	63,6	1,2	72,5	1,4	85,2	1,6	98,4	1,9	107,0	2,1	118,3	2,3	134,5	2,6
10080	168	47,7	0,8	58,9	1,0	65,9	1,1	75,1	1,2	88,4	1,5	102,0	1,7	110,9	1,8	122,6	2,0	139,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 97150

(Zeile 97, Spalte 150)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,41927384

Skalenparameter α (Alpha)

4,74918919

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00949197

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76656108

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

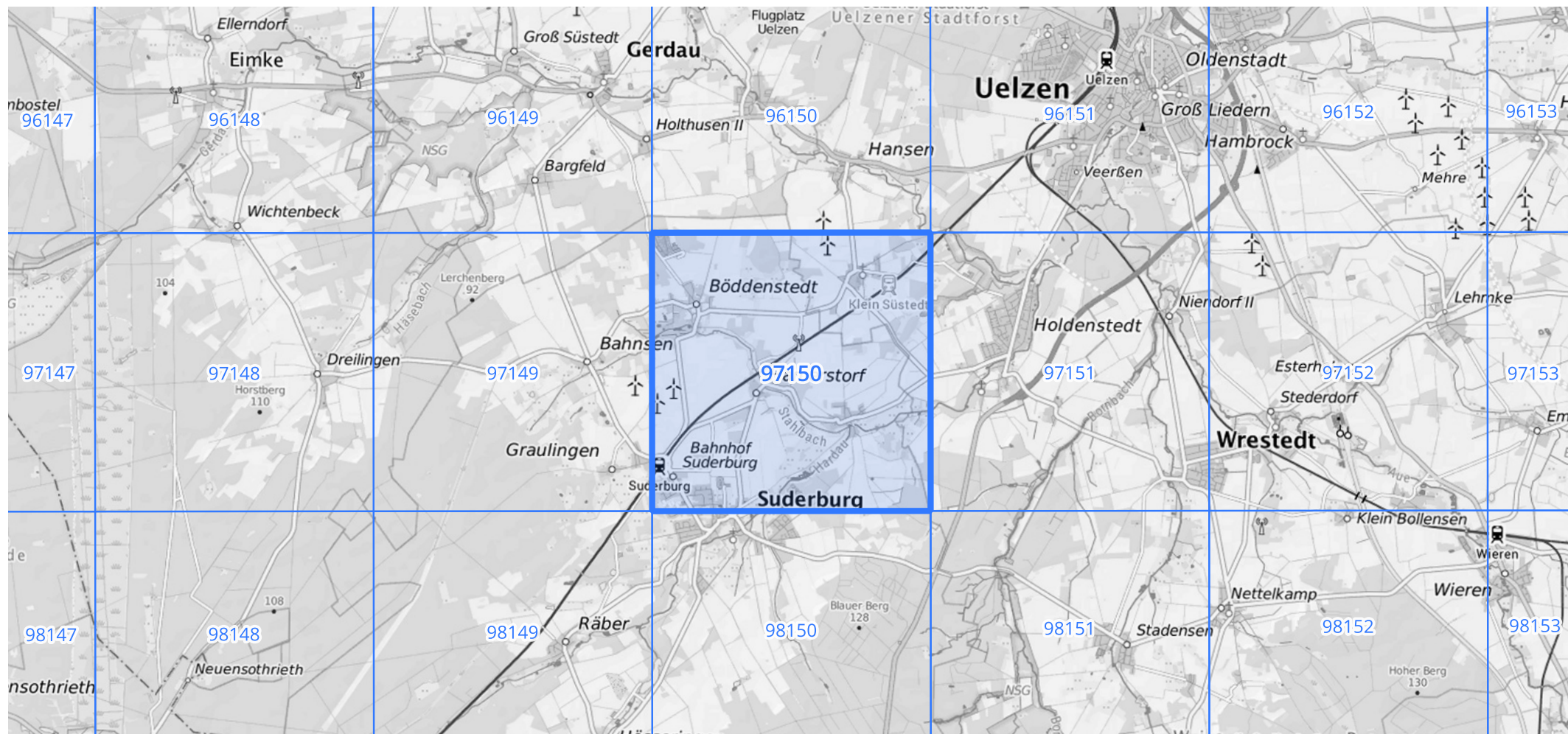
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 97150

(Zeile 97, Spalte 150)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 97150, 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.