

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2010R

Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 98055

Zeile: 98

Spalte: 55

Seite: 1/2

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		5,9	196,7	7,8	260,0	8,9	296,7	10,3	343,3	12,2	406,7	14,0	466,7	15,1	503,3	16,5	550,0	18,4	613,3
10		9,6	160,0	12,1	201,7	13,5	225,0	15,4	256,7	17,8	296,7	20,3	338,3	21,8	363,3	23,6	393,3	26,1	435,0
15		12,1	134,4	15,0	166,7	16,7	185,6	18,9	210,0	21,8	242,2	24,7	274,4	26,4	293,3	28,6	317,8	31,5	350,0
20		13,9	115,8	17,2	143,3	19,1	159,2	21,5	179,2	24,8	206,7	28,1	234,2	30,0	250,0	32,4	270,0	35,7	297,5
30		16,4	91,1	20,2	112,2	22,5	125,0	25,3	140,6	29,2	162,2	33,0	183,3	35,3	196,1	38,1	211,7	42,0	233,3
45		18,6	68,9	23,1	85,6	25,8	95,6	29,1	107,8	33,6	124,4	38,2	141,5	40,8	151,1	44,2	163,7	48,7	180,4
60		19,9	55,3	25,0	69,4	28,0	77,8	31,7	88,1	36,8	102,2	41,9	116,4	44,9	124,7	48,6	135,0	53,7	149,2
90		24,2	44,8	30,2	55,9	33,7	62,4	38,2	70,7	44,2	81,9	50,2	93,0	53,8	99,6	58,2	107,8	64,3	119,1
120	2	27,8	38,6	34,6	48,1	38,5	53,5	43,6	60,6	50,4	70,0	57,2	79,4	61,2	85,0	66,2	91,9	73,0	101,4
180	3	33,7	31,2	41,8	38,7	46,5	43,1	52,5	48,6	60,5	56,0	68,6	63,5	73,3	67,9	79,3	73,4	87,3	80,8
240	4	38,7	26,9	47,8	33,2	53,1	36,9	59,9	41,6	69,0	47,9	78,1	54,2	83,4	57,9	90,1	62,6	99,2	68,9
360	6	47,0	21,8	57,8	26,8	64,1	29,7	72,1	33,4	82,9	38,4	93,7	43,4	100,0	46,3	108,0	50,0	118,8	55,0
540	9	57,1	17,6	69,9	21,6	77,4	23,9	86,9	26,8	99,7	30,8	112,5	34,7	120,0	37,0	129,4	39,9	142,2	43,9
720	12	65,6	15,2	80,0	18,5	88,5	20,5	99,1	22,9	113,6	26,3	128,0	29,6	136,5	31,6	147,1	34,1	161,6	37,4
1080	18	79,7	12,3	96,8	14,9	106,8	16,5	119,5	18,4	136,6	21,1	153,7	23,7	163,7	25,3	176,4	27,2	193,5	29,9
1440	24	91,5	10,6	110,8	12,8	122,1	14,1	136,4	15,8	155,7	18,0	175,0	20,3	186,3	21,6	200,6	23,2	219,9	25,5
2880	48	120,0	6,9	143,3	8,3	156,9	9,1	174,1	10,1	197,4	11,4	220,7	12,8	234,3	13,6	251,5	14,6	274,7	15,9
4320	72	140,7	5,4	166,3	6,4	181,3	7,0	200,1	7,7	225,8	8,7	251,4	9,7	266,3	10,3	285,2	11,0	310,8	12,0

Angaben in mm: Bemessungsniederschlagswerte h(n)

Angaben in l / (s ha): Regenspende R(n) mit  $R(n) = h(n) \times 1,666667 / D[\text{min}]$

Toleranzbereiche:

+/- 10 % für  $1 \text{ a} \leq T \leq 5 \text{ a}$

+/- 15 % für  $5 \text{ a} < T \leq 50 \text{ a}$

+/- 20 % für  $50 \text{ a} < T \leq 100 \text{ a}$

Datenbasis: KOSTRA-DWD-2010R des Deutschen Wetterdienstes. Die Regenspende wurde auf Basis des Bemessungsniederschlags zur jeweiligen Andauer berechnet.

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 07/2022.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2010R

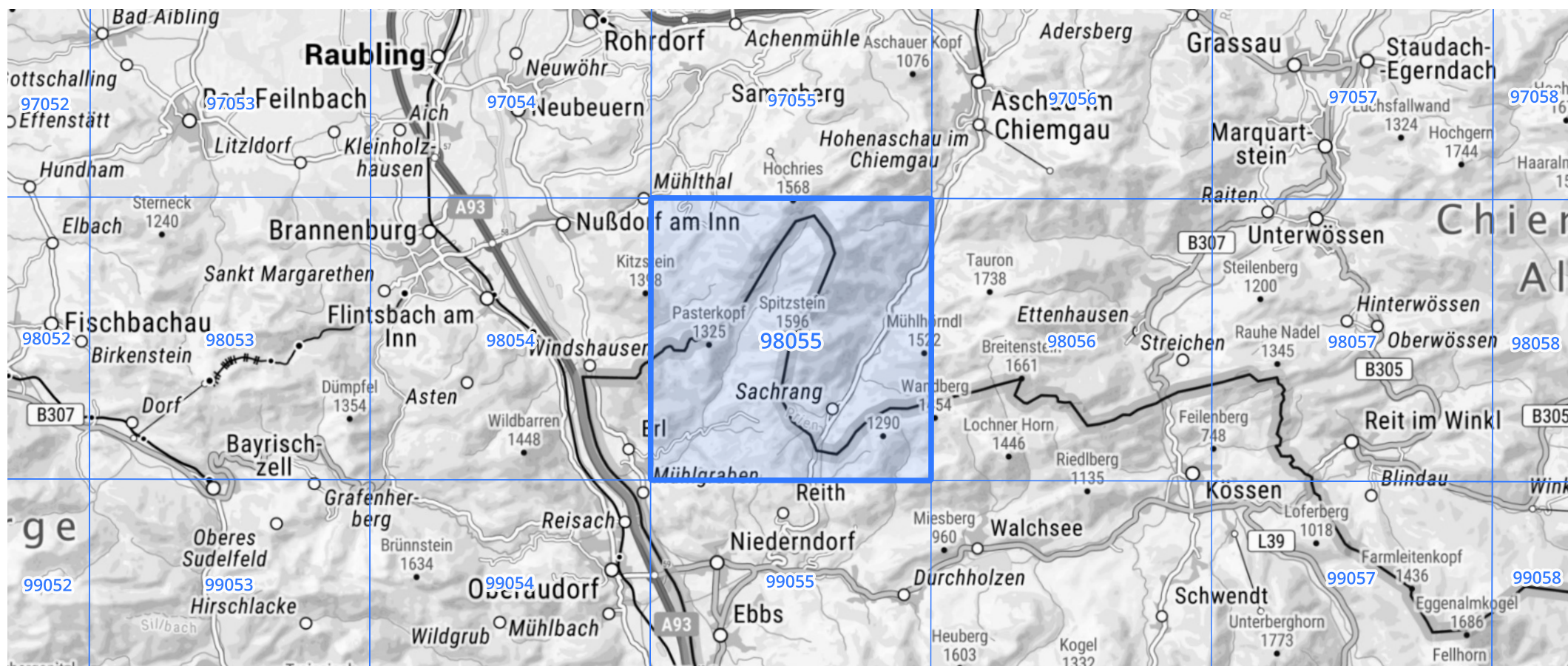
Auswertungszeitraum von 1951 - 2010, Januar - Dezember

Rasterfeld: 98055

Zeile: 98

Spalte: 55

Seite: 2/2



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2010R des Deutschen Wetterdienstes.

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/Datenquellen\\_TopPlusOpen.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html)

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 07/2022.