

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133090

(Zeile 133, Spalte 90)

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		5,7	190,0	6,9	230,0	7,7	256,7	8,8	293,3	10,2	340,0	11,8	393,3	12,8	426,7	14,1	470,0	15,9	530,0
10		7,7	128,3	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	13,9	231,7	16,0	266,7	17,4	290,0	19,1	318,3	21,7	361,7
15		9,0	100,0	11,0	122,2	12,2	135,6	13,9	154,4	16,2	180,0	18,6	206,7	20,2	224,4	22,3	247,8	25,2	280,0
20		9,9	82,5	12,1	100,8	13,5	112,5	15,3	127,5	17,9	149,2	20,6	171,7	22,3	185,8	24,6	205,0	27,9	232,5
30		11,3	62,8	13,8	76,7	15,4	85,6	17,4	96,7	20,4	113,3	23,4	130,0	25,4	141,1	28,0	155,6	31,7	176,1
45		12,8	47,4	15,6	57,8	17,3	64,1	19,6	72,6	23,0	85,2	26,4	97,8	28,6	105,9	31,6	117,0	35,8	132,6
60	1	13,8	38,3	16,9	46,9	18,8	52,2	21,3	59,2	24,9	69,2	28,6	79,4	31,0	86,1	34,2	95,0	38,8	107,8
90	1,5	15,5	28,7	18,9	35,0	21,0	38,9	23,8	44,1	27,8	51,5	32,0	59,3	34,7	64,3	38,3	70,9	43,4	80,4
120	2	16,7	23,2	20,4	28,3	22,7	31,5	25,7	35,7	30,1	41,8	34,5	47,9	37,5	52,1	41,3	57,4	46,8	65,0
180	3	18,6	17,2	22,7	21,0	25,2	23,3	28,6	26,5	33,4	30,9	38,4	35,6	41,7	38,6	45,9	42,5	52,1	48,2
240	4	20,0	13,9	24,4	16,9	27,2	18,9	30,8	21,4	36,0	25,0	41,4	28,8	44,9	31,2	49,5	34,4	56,1	39,0
360	6	22,2	10,3	27,1	12,5	30,2	14,0	34,2	15,8	39,9	18,5	45,9	21,3	49,8	23,1	54,9	25,4	62,2	28,8
540	9	24,6	7,6	30,0	9,3	33,4	10,3	37,9	11,7	44,3	13,7	50,9	15,7	55,2	17,0	60,8	18,8	68,9	21,3
720	12	26,4	6,1	32,3	7,5	35,9	8,3	40,7	9,4	47,6	11,0	54,7	12,7	59,3	13,7	65,4	15,1	74,1	17,2
1080	18	29,3	4,5	35,8	5,5	39,8	6,1	45,1	7,0	52,7	8,1	60,6	9,4	65,7	10,1	72,4	11,2	82,1	12,7
1440	24	31,5	3,6	38,5	4,5	42,8	5,0	48,5	5,6	56,7	6,6	65,1	7,5	70,6	8,2	77,9	9,0	88,2	10,2
2880	48	37,4	2,2	45,7	2,6	50,9	2,9	57,7	3,3	67,4	3,9	77,4	4,5	84,0	4,9	92,6	5,4	105,0	6,1
4320	72	41,4	1,6	50,6	2,0	56,3	2,2	63,8	2,5	74,6	2,9	85,7	3,3	93,0	3,6	102,5	4,0	116,2	4,5
5760	96	44,5	1,3	54,4	1,6	60,5	1,8	68,6	2,0	80,1	2,3	92,1	2,7	99,9	2,9	110,1	3,2	124,8	3,6
7200	120	47,1	1,1	57,5	1,3	64,0	1,5	72,5	1,7	84,7	2,0	97,4	2,3	105,6	2,4	116,5	2,7	132,0	3,1
8640	144	49,3	1,0	60,2	1,2	67,0	1,3	75,9	1,5	88,7	1,7	101,9	2,0	110,5	2,1	121,9	2,4	138,1	2,7
10080	168	51,2	0,8	62,6	1,0	69,6	1,2	78,8	1,3	92,2	1,5	105,9	1,8	114,9	1,9	126,7	2,1	143,5	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133090

(Zeile 133, Spalte 90)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,26951621

Skalenparameter α (Alpha)

4,40227294

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04096538

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75051036

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

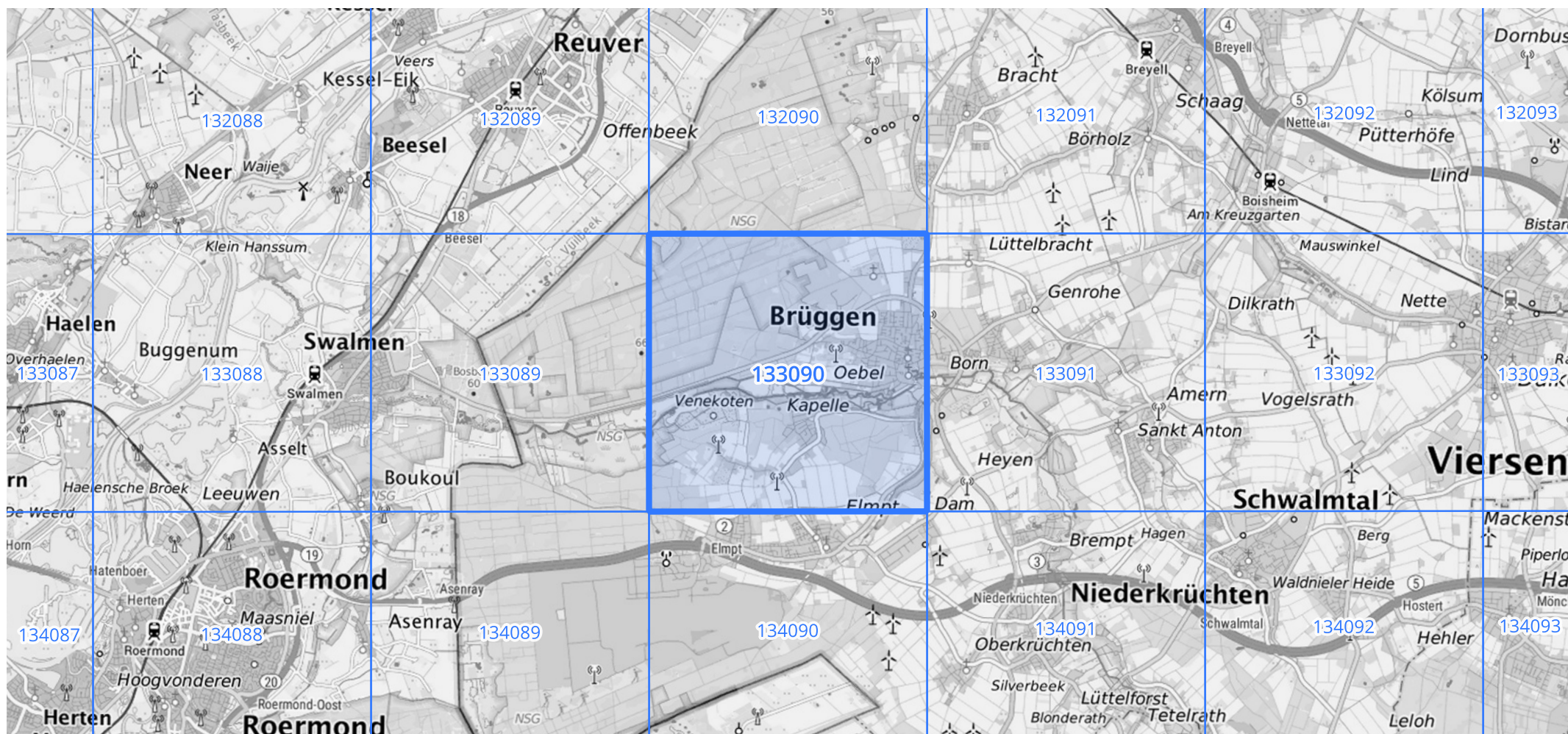
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133090

(Zeile 133, Spalte 90)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 133090, 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.