

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136193

(Zeile 136, Spalte 193)

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		7,1	236,7	9,1	303,3	10,3	343,3	12,0	400,0	14,3	476,7	16,7	556,7	18,2	606,7	20,3	676,7	23,2	773,3
10		9,4	156,7	12,0	200,0	13,6	226,7	15,8	263,3	18,8	313,3	22,0	366,7	24,1	401,7	26,8	446,7	30,7	511,7
15		10,8	120,0	13,8	153,3	15,7	174,4	18,1	201,1	21,6	240,0	25,2	280,0	27,6	306,7	30,7	341,1	35,2	391,1
20		11,8	98,3	15,1	125,8	17,1	142,5	19,8	165,0	23,7	197,5	27,6	230,0	30,2	251,7	33,6	280,0	38,5	320,8
30		13,3	73,9	17,0	94,4	19,3	107,2	22,3	123,9	26,6	147,8	31,1	172,8	34,0	188,9	37,9	210,6	43,3	240,6
45		14,9	55,2	19,0	70,4	21,6	80,0	24,9	92,2	29,8	110,4	34,8	128,9	38,1	141,1	42,3	156,7	48,5	179,6
60	1	16,1	44,7	20,5	56,9	23,3	64,7	26,9	74,7	32,1	89,2	37,5	104,2	41,1	114,2	45,7	126,9	52,3	145,3
90	1,5	17,8	33,0	22,8	42,2	25,9	48,0	29,9	55,4	35,7	66,1	41,7	77,2	45,6	84,4	50,7	93,9	58,1	107,6
120	2	19,2	26,7	24,5	34,0	27,8	38,6	32,1	44,6	38,4	53,3	44,8	62,2	49,0	68,1	54,5	75,7	62,4	86,7
180	3	21,2	19,6	27,1	25,1	30,7	28,4	35,5	32,9	42,4	39,3	49,5	45,8	54,2	50,2	60,3	55,8	69,0	63,9
240	4	22,8	15,8	29,1	20,2	33,0	22,9	38,1	26,5	45,5	31,6	53,2	36,9	58,2	40,4	64,7	44,9	74,1	51,5
360	6	25,1	11,6	32,1	14,9	36,4	16,9	42,1	19,5	50,2	23,2	58,7	27,2	64,2	29,7	71,4	33,1	81,8	37,9
540	9	27,7	8,5	35,4	10,9	40,2	12,4	46,4	14,3	55,4	17,1	64,7	20,0	70,8	21,9	78,8	24,3	90,2	27,8
720	12	29,7	6,9	37,9	8,8	43,0	10,0	49,7	11,5	59,4	13,8	69,3	16,0	75,9	17,6	84,4	19,5	96,6	22,4
1080	18	32,7	5,0	41,8	6,5	47,4	7,3	54,8	8,5	65,5	10,1	76,4	11,8	83,6	12,9	93,0	14,4	106,5	16,4
1440	24	35,1	4,1	44,8	5,2	50,8	5,9	58,7	6,8	70,1	8,1	81,9	9,5	89,6	10,4	99,7	11,5	114,1	13,2
2880	48	41,4	2,4	52,9	3,1	60,0	3,5	69,3	4,0	82,8	4,8	96,6	5,6	105,7	6,1	117,6	6,8	134,7	7,8
4320	72	45,6	1,8	58,2	2,2	66,1	2,6	76,4	2,9	91,2	3,5	106,5	4,1	116,5	4,5	129,6	5,0	148,4	5,7
5760	96	48,8	1,4	62,4	1,8	70,8	2,0	81,8	2,4	97,7	2,8	114,0	3,3	124,8	3,6	138,8	4,0	158,9	4,6
7200	120	51,5	1,2	65,8	1,5	74,6	1,7	86,3	2,0	103,0	2,4	120,3	2,8	131,6	3,0	146,4	3,4	167,6	3,9
8640	144	53,8	1,0	68,7	1,3	78,0	1,5	90,1	1,7	107,6	2,1	125,6	2,4	137,4	2,7	152,9	2,9	175,1	3,4
10080	168	55,8	0,9	71,3	1,2	80,9	1,3	93,5	1,5	111,6	1,8	130,3	2,2	142,6	2,4	158,6	2,6	181,6	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136193

(Zeile 136, Spalte 193)

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	14	14	15	15	15
10		13	15	16	17	18	19	19	20	20
15		15	17	18	19	21	22	22	23	23
20		16	19	20	21	22	23	24	24	25
30		18	20	21	22	24	25	25	26	26
45		18	21	22	23	24	25	26	26	27
60	1	18	21	22	23	25	26	26	27	27
90	1,5	18	21	22	23	24	25	26	26	27
120	2	17	20	21	22	24	25	25	26	26
180	3	17	19	20	22	23	24	24	25	26
240	4	16	19	20	21	22	23	24	24	25
360	6	15	18	19	20	21	22	23	23	24
540	9	14	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1080	18	14	15	16	17	19	19	20	20	21
1440	24	13	15	16	17	18	19	19	20	20
2880	48	14	15	16	16	17	18	18	19	19
4320	72	15	15	16	16	17	18	18	18	19
5760	96	15	16	16	17	17	18	18	18	19
7200	120	16	16	16	17	17	18	18	18	19
8640	144	17	17	17	17	18	18	18	19	19
10080	168	17	17	17	17	18	18	18	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,46410048

Skalenparameter α (Alpha)

6,34983282

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03123304

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76160745

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

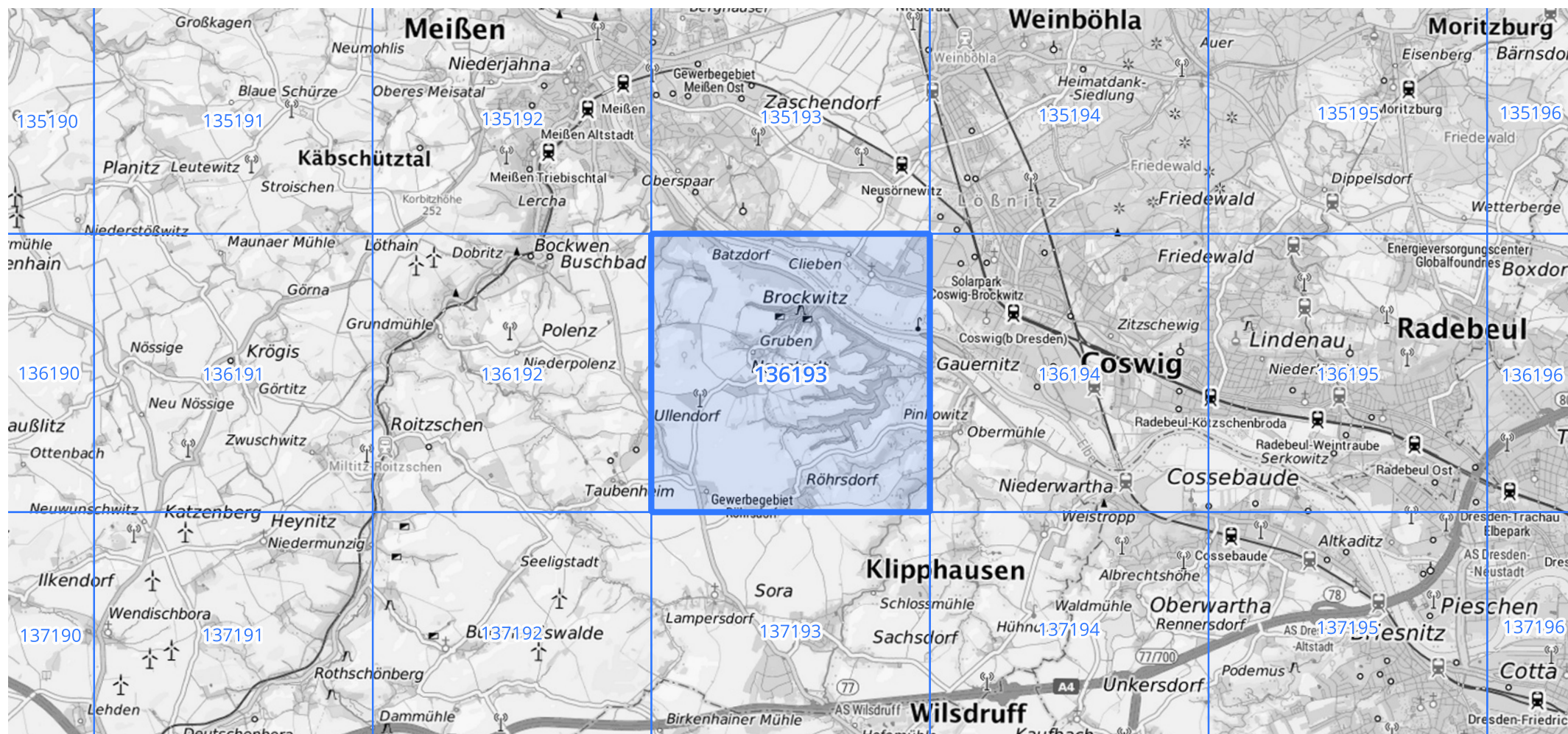
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 136193

(Zeile 136, Spalte 193)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 136193, 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.