

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 93132

(Zeile 93, Spalte 132)

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	8,1	270,0	8,9	296,7	10,1	336,7	11,7	390,0	13,3	443,3	14,4	480,0	15,8	526,7	17,9	596,7
10		8,6	143,3	10,4	173,3	11,5	191,7	12,9	215,0	15,0	250,0	17,1	285,0	18,5	308,3	20,3	338,3	23,0	383,3
15		9,8	108,9	11,8	131,1	13,0	144,4	14,7	163,3	17,0	188,9	19,4	215,6	21,0	233,3	23,1	256,7	26,1	290,0
20		10,7	89,2	12,8	106,7	14,2	118,3	16,0	133,3	18,5	154,2	21,2	176,7	22,9	190,8	25,2	210,0	28,4	236,7
30		12,0	66,7	14,4	80,0	15,9	88,3	17,9	99,4	20,8	115,6	23,8	132,2	25,7	142,8	28,3	157,2	31,9	177,2
45		13,4	49,6	16,1	59,6	17,8	65,9	20,0	74,1	23,2	85,9	26,5	98,1	28,7	106,3	31,6	117,0	35,6	131,9
60	1	14,4	40,0	17,4	48,3	19,2	53,3	21,6	60,0	25,1	69,7	28,6	79,4	31,0	86,1	34,1	94,7	38,4	106,7
90	1,5	16,0	29,6	19,3	35,7	21,3	39,4	24,0	44,4	27,9	51,7	31,8	58,9	34,4	63,7	37,8	70,0	42,7	79,1
120	2	17,2	23,9	20,8	28,9	23,0	31,9	25,9	36,0	30,0	41,7	34,3	47,6	37,1	51,5	40,8	56,7	46,0	63,9
180	3	19,1	17,7	23,0	21,3	25,5	23,6	28,7	26,6	33,3	30,8	38,0	35,2	41,1	38,1	45,2	41,9	51,0	47,2
240	4	20,6	14,3	24,8	17,2	27,4	19,0	30,8	21,4	35,8	24,9	40,9	28,4	44,2	30,7	48,6	33,8	54,9	38,1
360	6	22,8	10,6	27,4	12,7	30,3	14,0	34,1	15,8	39,6	18,3	45,3	21,0	49,0	22,7	53,8	24,9	60,8	28,1
540	9	25,2	7,8	30,4	9,4	33,6	10,4	37,8	11,7	43,8	13,5	50,1	15,5	54,2	16,7	59,6	18,4	67,2	20,7
720	12	27,1	6,3	32,6	7,5	36,1	8,4	40,6	9,4	47,1	10,9	53,8	12,5	58,2	13,5	64,0	14,8	72,3	16,7
1080	18	30,0	4,6	36,1	5,6	39,9	6,2	44,9	6,9	52,1	8,0	59,6	9,2	64,4	9,9	70,8	10,9	79,9	12,3
1440	24	32,2	3,7	38,8	4,5	42,9	5,0	48,3	5,6	56,0	6,5	64,0	7,4	69,2	8,0	76,1	8,8	85,9	9,9
2880	48	38,2	2,2	46,1	2,7	51,0	3,0	57,3	3,3	66,5	3,8	76,0	4,4	82,2	4,8	90,4	5,2	102,0	5,9
4320	72	42,3	1,6	51,0	2,0	56,4	2,2	63,4	2,4	73,6	2,8	84,1	3,2	91,0	3,5	100,0	3,9	112,9	4,4
5760	96	45,4	1,3	54,8	1,6	60,5	1,8	68,1	2,0	79,1	2,3	90,3	2,6	97,7	2,8	107,4	3,1	121,2	3,5
7200	120	48,0	1,1	57,9	1,3	64,0	1,5	72,0	1,7	83,6	1,9	95,5	2,2	103,3	2,4	113,5	2,6	128,1	3,0
8640	144	50,3	1,0	60,6	1,2	67,0	1,3	75,3	1,5	87,4	1,7	99,9	1,9	108,1	2,1	118,8	2,3	134,1	2,6
10080	168	52,2	0,9	62,9	1,0	69,6	1,2	78,3	1,3	90,8	1,5	103,8	1,7	112,3	1,9	123,4	2,0	139,3	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 93132

(Zeile 93, Spalte 132)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,63663114

Skalenparameter α (Alpha)

4,17642476

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02015574

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,751657

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

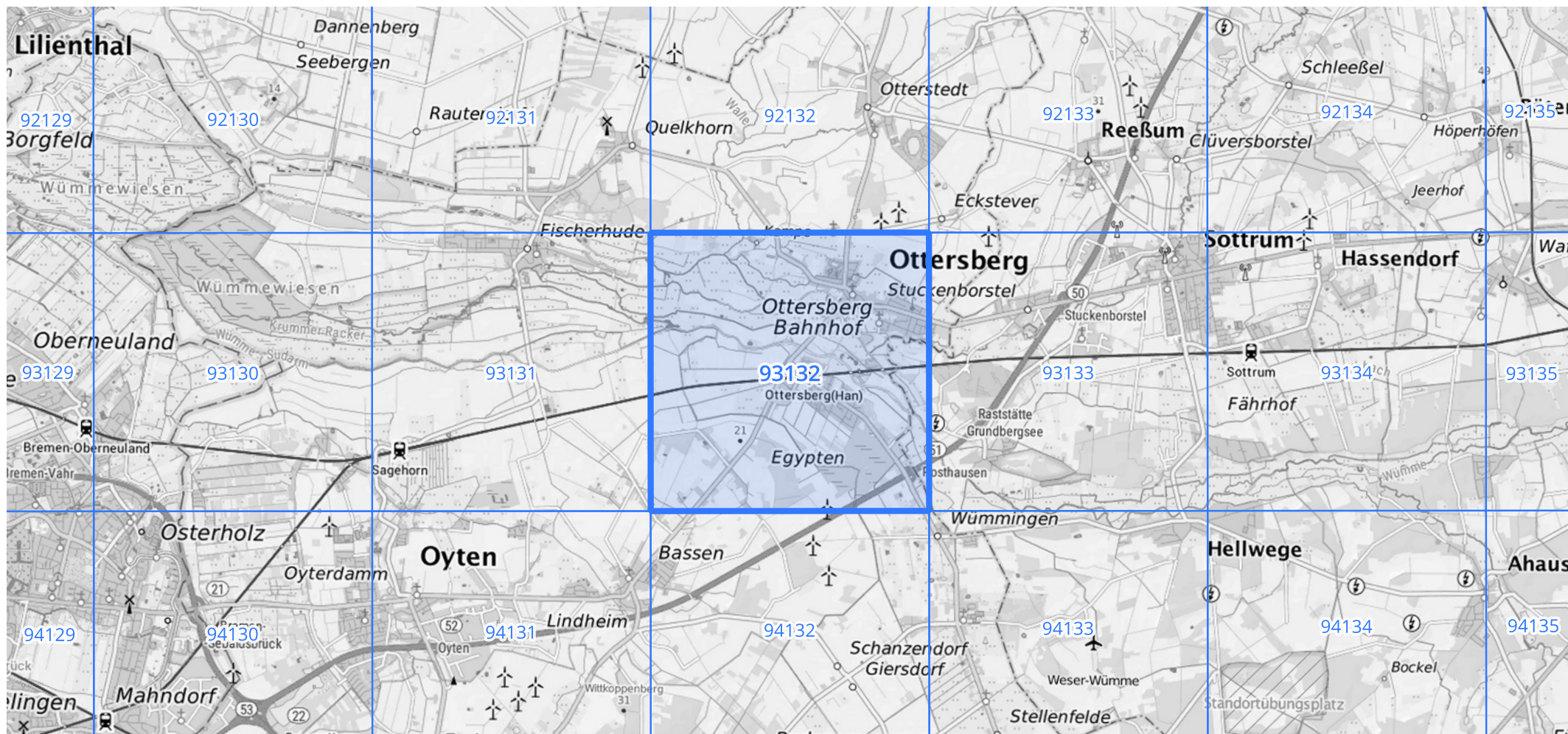
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 93132

(Zeile 93, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 93132, 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.