

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 182194

(Zeile 182, Spalte 194)

### 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		7,2	240,0	8,8	293,3	9,7	323,3	11,0	366,7	12,9	430,0	14,8	493,3	16,1	536,7	17,7	590,0	20,1	670,0
10		9,6	160,0	11,8	196,7	13,1	218,3	14,8	246,7	17,3	288,3	19,9	331,7	21,5	358,3	23,8	396,7	26,9	448,3
15		11,2	124,4	13,7	152,2	15,2	168,9	17,2	191,1	20,1	223,3	23,1	256,7	25,1	278,9	27,7	307,8	31,3	347,8
20		12,4	103,3	15,2	126,7	16,9	140,8	19,1	159,2	22,3	185,8	25,6	213,3	27,8	231,7	30,6	255,0	34,7	289,2
30		14,2	78,9	17,4	96,7	19,3	107,2	21,9	121,7	25,6	142,2	29,4	163,3	31,9	177,2	35,2	195,6	39,8	221,1
45		16,3	60,4	19,9	73,7	22,1	81,9	25,0	92,6	29,2	108,1	33,6	124,4	36,4	134,8	40,1	148,5	45,5	168,5
60	1	17,8	49,4	21,8	60,6	24,2	67,2	27,4	76,1	32,0	88,9	36,8	102,2	39,9	110,8	44,0	122,2	49,8	138,3
90	1,5	20,2	37,4	24,7	45,7	27,5	50,9	31,1	57,6	36,3	67,2	41,7	77,2	45,3	83,9	49,9	92,4	56,5	104,6
120	2	22,1	30,7	27,0	37,5	30,0	41,7	34,0	47,2	39,7	55,1	45,6	63,3	49,5	68,8	54,5	75,7	61,8	85,8
180	3	25,0	23,1	30,5	28,2	34,0	31,5	38,4	35,6	44,9	41,6	51,6	47,8	56,0	51,9	61,7	57,1	69,9	64,7
240	4	27,3	19,0	33,3	23,1	37,0	25,7	41,9	29,1	49,0	34,0	56,3	39,1	61,1	42,4	67,3	46,7	76,3	53,0
360	6	30,8	14,3	37,6	17,4	41,9	19,4	47,4	21,9	55,4	25,6	63,6	29,4	69,0	31,9	76,1	35,2	86,2	39,9
540	9	34,8	10,7	42,5	13,1	47,3	14,6	53,5	16,5	62,6	19,3	71,9	22,2	77,9	24,0	85,9	26,5	97,3	30,0
720	12	38,0	8,8	46,3	10,7	51,5	11,9	58,4	13,5	68,2	15,8	78,3	18,1	85,0	19,7	93,6	21,7	106,1	24,6
1080	18	42,8	6,6	52,3	8,1	58,2	9,0	65,9	10,2	77,0	11,9	88,4	13,6	95,9	14,8	105,7	16,3	119,8	18,5
1440	24	46,7	5,4	57,0	6,6	63,4	7,3	71,8	8,3	83,9	9,7	96,3	11,1	104,5	12,1	115,2	13,3	130,5	15,1
2880	48	57,4	3,3	70,1	4,1	78,0	4,5	88,3	5,1	103,2	6,0	118,5	6,9	128,5	7,4	141,7	8,2	160,5	9,3
4320	72	64,8	2,5	79,1	3,1	88,0	3,4	99,6	3,8	116,4	4,5	133,7	5,2	145,0	5,6	159,9	6,2	181,2	7,0
5760	96	70,6	2,0	86,2	2,5	95,9	2,8	108,5	3,1	126,8	3,7	145,7	4,2	158,0	4,6	174,2	5,0	197,4	5,7
7200	120	75,5	1,7	92,1	2,1	102,4	2,4	116,0	2,7	135,5	3,1	155,7	3,6	168,9	3,9	186,2	4,3	210,9	4,9
8640	144	79,7	1,5	97,3	1,9	108,2	2,1	122,5	2,4	143,1	2,8	164,4	3,2	178,3	3,4	196,6	3,8	222,7	4,3
10080	168	83,4	1,4	101,8	1,7	113,3	1,9	128,2	2,1	149,8	2,5	172,1	2,8	186,7	3,1	205,8	3,4	233,2	3,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 182194

(Zeile 182, Spalte 194)

### 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		19	20	20	21	22	22	23	23	24
10		21	23	24	24	25	26	26	27	27
15		23	24	25	26	27	28	28	28	29
20		23	25	26	26	27	28	29	29	30
30		23	25	26	27	28	28	29	29	30
45		23	24	25	26	27	28	28	29	29
60	1	22	24	25	26	27	27	28	28	29
90	1,5	21	23	23	24	25	26	27	27	28
120	2	20	22	22	23	24	25	26	26	27
180	3	19	20	21	22	23	24	24	24	25
240	4	18	19	20	21	22	22	23	23	24
360	6	17	18	19	19	20	21	22	22	22
540	9	16	17	18	19	19	20	20	21	21
720	12	17	17	18	18	19	20	20	20	21
1080	18	17	18	18	18	19	19	20	20	20
1440	24	18	18	18	19	19	19	20	20	20
2880	48	21	21	21	21	21	21	21	21	22
4320	72	24	23	23	23	23	23	23	23	23
5760	96	25	25	25	24	24	24	24	24	24
7200	120	27	26	26	26	26	25	25	25	26
8640	144	28	27	27	27	27	27	27	27	27
10080	168	29	29	28	28	28	28	27	27	27

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

18,14504562

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

5,57282401

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,02541616

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,7021602

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

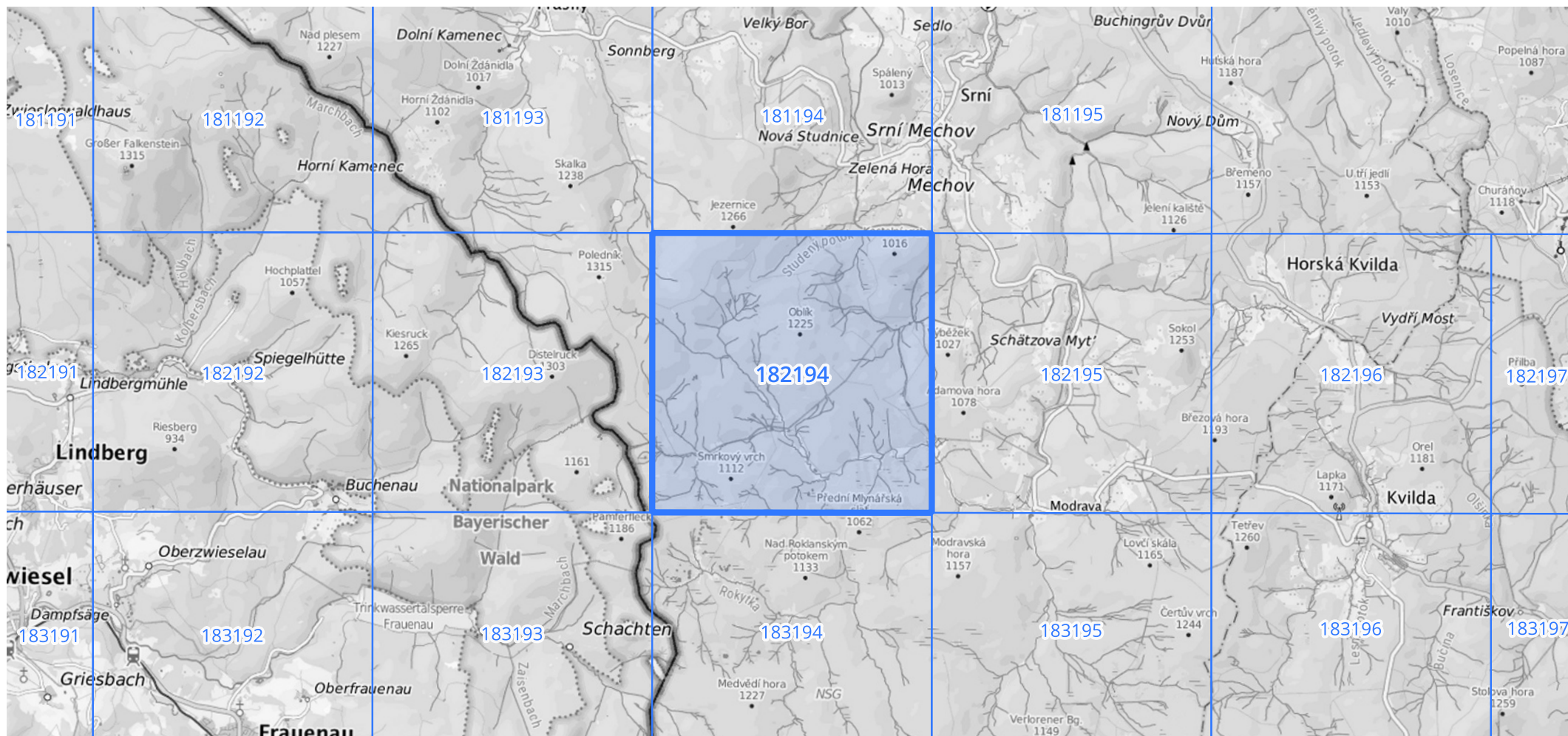
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 182194

(Zeile 182, Spalte 194)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 182194, 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](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.