

# Starkregenereignis in Senftenberg am 8. August 2007

Landkreis Oberspreewald-Lausitz, Brandenburg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_007324

Zwischen dem 8. August 2007 um 18:50 Uhr und dem 8. August 2007 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Senftenberg dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 66,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 37,6 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 8 (extremer Starkregen) und umfasste rund 24,8 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**66,0 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**8**

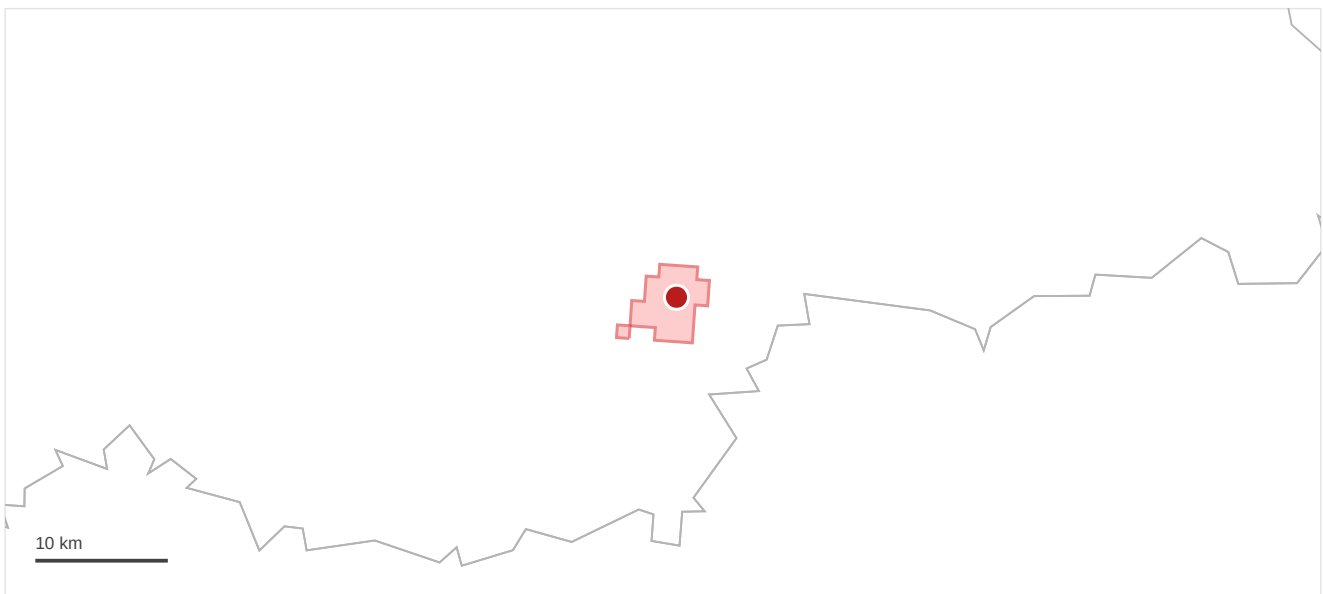
SRI max. (KOSTRA)

**24,8 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.5410° N, 13.9974° O) auf Basis der DWD-Geodaten (EPSG:4326); Bundeslandumriss: VG250 © GeoBasis-DE / BKG. Die Gemeindezuordnung gilt für die 1-km-Rasterzelle des Maximums, die Ereignisfläche kann über Gemeinde-, Kreis- und Staatsgrenzen hinausreichen.

## Zeitpunkt und Identität

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Beginn           | 08.08.2007 18:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 08.08.2007 19:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_007324             |
| Ereignis-ID      | 7.324                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Senftenberg               |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Oberspreewald-Lausitz |
| Bundesland am Maximum       | Brandenburg                     |
| Staat am Maximum            | Deutschland                     |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 12066304                        |
| Maximum in Deutschland      | ja                              |
| Rasterspalte (x)            | 732                             |
| Rasterzeile (y)             | 622                             |
| Ostwert (projiziert)        | 289.038 m                       |
| Nordwert (projiziert)       | -4.136.145 m                    |

## Ereigniszone

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Ereignisfläche               | 24,8 km² |
| Rasterzellen                 | 27       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 27       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %    |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                                                                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 66 mm                                                           |
| Mittlerer Niederschlag                 | 37,6 mm                                                         |
| Extremität (Eta)                       | 7,41                                                            |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre                                                  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 23 Jahre                                                    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre) |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | über 100 Jahre                                                  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 8                                                               |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 4                                                               |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 10                                                              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 7                                                               |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein                                                            |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SOZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 38                                                                              |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SOZZF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 38                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 4,8 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 4,1 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 4,6 mm                                                                          |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 5,2 mm                                                                          |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 17,2 mm                                                                         |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 15,5 mm                                                                         |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 16,9 mm                                                                         |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 18,7 mm                                                                         |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 17.710          |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 715,5 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 17.320          |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 699,8 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0               |
| Siedlungsgrad der Zone               | 14,7 %          |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,2 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 83,2 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 20,6 %          |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %             |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %           |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht durchgängig städtische Prägung (112) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Abbauf Flächen (131)                       |
| Höhe der Maximumszelle           | 113,2 m                                    |
| Tiefster Punkt der Zone          | 52 m                                       |
| Mittlere Höhe der Zone           | 111,7 m                                    |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>132 m</b>   |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-1,9 m</b>  |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-20,5 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>1,2 m</b>   |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>21 m</b>    |

## Quellen, Lizenz und Grenzen der Aussage

Datenbasis: Deutscher Wetterdienst (DWD), CatRaRE W3 Eta v2026.01, auf Basis von RADKLIM-RW und KOSTRA-DWD-2020; eigene Aufbereitung durch starkregen.de / Spekter GmbH. Lizenz: CC BY 4.0.

Quelle:

[https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/CDC/event\\_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE\\_v2026.01/data/CatRaRE\\_2001\\_2025\\_W3\\_Eta\\_v2026\\_01.csv](https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/event_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE_v2026.01/data/CatRaRE_2001_2025_W3_Eta_v2026_01.csv) (Katalogversion W3\_Eta\_v2026\_01, Datenstand 2001-01-02 bis 2025-12-07, SHA-256 CSV c0272093d0bf5089...)

- DWD, RADKLIM-RW Version 2017.002 (stündliche Radar-Niederschlagssummen, 1-km-Raster), DOI 10.5676/DWD/RADKLIM\_RW\_V2017.002
- DWD Climate Data Center, KOSTRA-DWD-2020 (Raster der Wiederkehrzeiten von Starkregen)
- Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250), © GeoBasis-DE / BKG 2025; außerhalb Deutschlands © EuroGeographics 2020
- DWD, Objektive Wetterlagenklassifikation (oWLK)
- GEOSTAT Census Population Grid 2011 bzw. 2021 (1-km-Raster), © Eurostat, EFGS 2016/2025
- Zensus 2011 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015; Zensus 2022 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2024
- The European Settlement Map 2016 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2016, European Environment Agency (EEA)
- Imperviousness Density 2015 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018, European Environment Agency (EEA)
- CORINE Land Cover 2000/2006/2012/2018 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018
- SRTM 3 Digital Elevation Model, Void Filled (3-Bogensekunden-Raster), © USGS 2016
- Digitales Geländemodell (50-m-Raster), © GeoBasis-DE / BKG 2015

CatRaRE ist ein rückblickender Ereigniskatalog aus Radardaten – keine Live-Warnung und keine Starkregengefahrenkarte.

Wiederkehrzeiten und Starkregenindex sind statistische Einordnungen nach KOSTRA-DWD-2020. Erzeugt am 05.09.2026 um 05:50 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).