

# Starkregenereignis in Drebkau am 2. August 2014

Landkreis Spree-Neiße, Brandenburg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_014399

Zwischen dem 2. August 2014 um 16:50 Uhr und dem 2. August 2014 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Drebkau dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 35,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,6 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 2 (Starkregen) und umfasste rund 8,3 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 6 Jahren.

**35,1 mm**

Niederschlag max.

**3 Stunden**

Dauerstufe

**2**

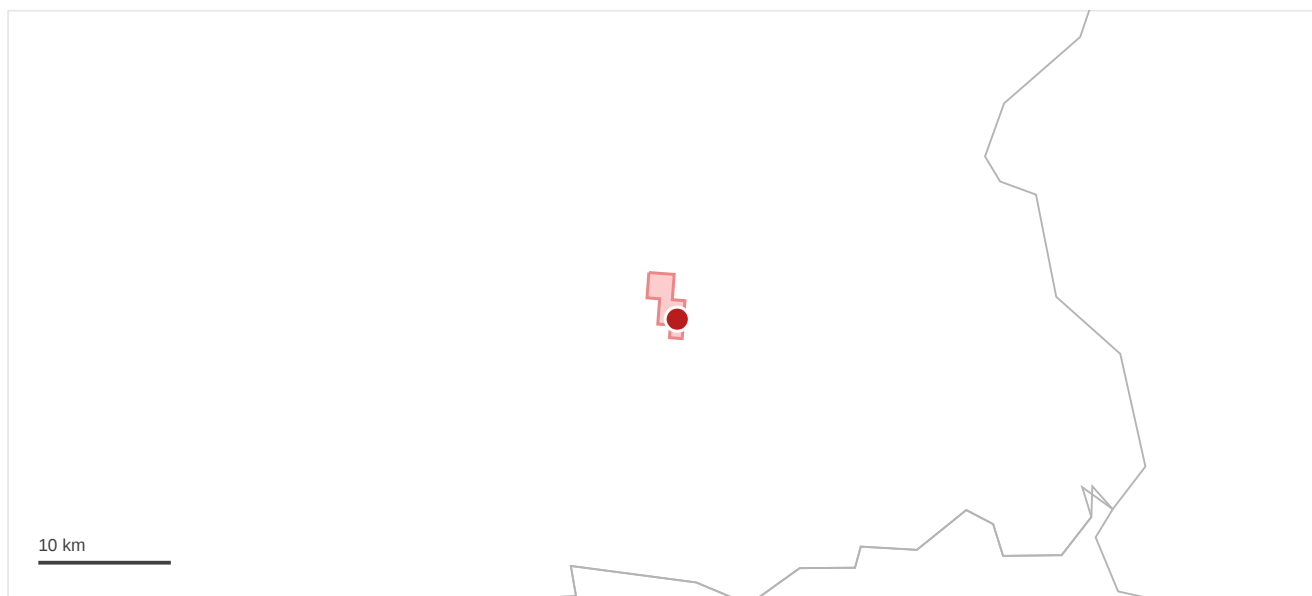
SRI max. (KOSTRA)

**8,3 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**6 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.7106° N, 14.2532° 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           | 02.08.2014 16:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 02.08.2014 19:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 3 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_014399             |
| Ereignis-ID      | 14.399                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gemeinde am Maximum           | Stadt Drebkau         |
| Landkreis am Maximum          | Landkreis Spree-Neiße |
| Bundesland am Maximum         | Brandenburg           |
| Staat am Maximum              | Deutschland           |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | 12071057              |
| Maximum in Deutschland        | ja                    |
| Rasterspalte (x)              | 749                   |
| Rasterzeile (y)               | 643                   |
| Ostwert (projiziert)          | 306.038 m             |
| Nordwert (projiziert)         | -4.115.145 m          |

## Ereigniszone

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Ereignisfläche               | 8,3 km² |
| Rasterzellen                 | 9       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 9       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %   |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 35,1 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 31,6 mm      |
| Extremität (Eta)                       | 1,36         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 6 Jahre  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 4 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 10 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 6 Jahre  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 2            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 2            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 2            |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein         |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 29                                                                                   |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 29                                                                                   |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 5 mm                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 3,5 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 4,9 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 6,6 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 13,9 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 11,1 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 13,8 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 16,6 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 680             |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 82,2 Einw./km²  |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 1.011           |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 122,3 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0               |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,4 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,1 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 39,2 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,2 %           |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %             |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 64 %            |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Nadelwälder (312) |
| Höhe der Maximumszelle           | 78,3 m            |
| Tiefster Punkt der Zone          | 54 m              |
| Mittlere Höhe der Zone           | 77,6 m            |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>95 m</b>   |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-2,7 m</b> |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-6,6 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>0,6 m</b>  |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>9,7 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 08.09.2026 um 02:39 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).