

# Starkregenereignis in Torgelow am 28. August 2019

Landkreis Vorpommern-Greifswald, Mecklenburg-Vorpommern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_021737

Zwischen dem 28. August 2019 um 18:50 Uhr und dem 28. August 2019 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Torgelow dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 32,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 29,19 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 4 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 8,5 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 25 Jahren.

**32,8 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**4**

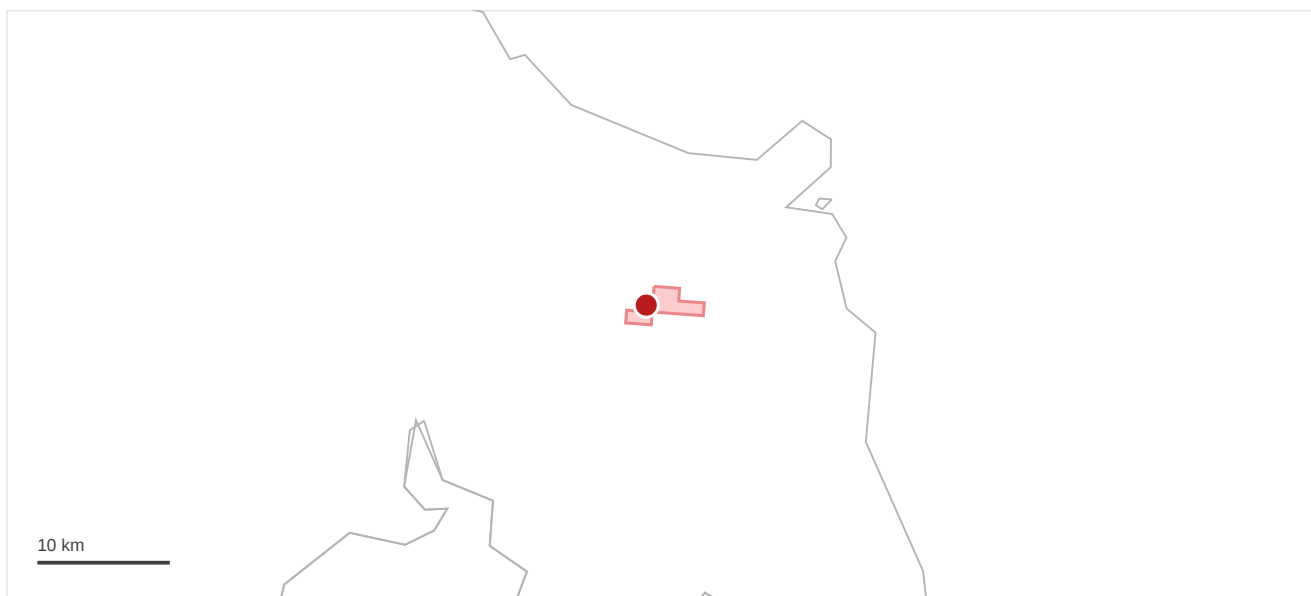
SRI max. (KOSTRA)

**8,5 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**25 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.6367° N, 14.0547° 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           | 28.08.2019 18:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 28.08.2019 19:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 1 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_021737             |
| Ereignis-ID      | 21.737                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Torgelow                  |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Vorpommern-Greifswald |
| Bundesland am Maximum       | Mecklenburg-Vorpommern          |
| Staat am Maximum            | Deutschland                     |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 13075131                        |
| Maximum in Deutschland      | ja                              |
| Rasterspalte (x)            | 719                             |
| Rasterzeile (y)             | 864                             |
| Ostwert (projiziert)        | 276.038 m                       |
| Nordwert (projiziert)       | -3.894.145 m                    |

## Ereigniszone

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Ereignisfläche               | 8,5 km² |
| Rasterzellen                 | 9       |
| Rasterzellen in Deutschland  | 9       |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %   |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 32,8 mm        |
| Mittlerer Niederschlag                 | 29,19 mm       |
| Extremität (Eta)                       | 2,86           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 25 Jahre   |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 14 Jahre   |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | über 100 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 49 Jahre   |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 4              |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 3              |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 7              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 5              |
| 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) | 1,4 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 1 mm                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 1,3 mm                                                                               |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 1,7 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 6,3 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 5,1 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 5,6 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 6,4 mm                                                                               |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 0           |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 0 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 0           |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 0 Einw./km² |
| Siedlungsgrad der Zone               | 0,2 %       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,7 %       |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 18,7 %      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 0,7 %       |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 3 %         |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 86 %        |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nadelwälder (312) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Laubwälder (311)  |
| Höhe der Maximumszelle           | 6,2 m             |
| Tiefster Punkt der Zone          | 1 m               |
| Mittlere Höhe der Zone           | 5,8 m             |
| Höchster Punkt der Zone          | 18 m              |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>0,2 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-4,2 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>0,1 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>9,3 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 19:03 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).