

# Starkregenereignis in Dummerstorf am 21. Juni 2005

Landkreis Rostock, Mecklenburg-Vorpommern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_003883

Zwischen dem 21. Juni 2005 um 18:50 Uhr und dem 21. Juni 2005 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Dummerstorf dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 57,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 34,21 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 9 (extremer Starkregen) und umfasste rund 117,2 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

**57,6 mm**

Niederschlag max.

**1 Stunde**

Dauerstufe

**9**

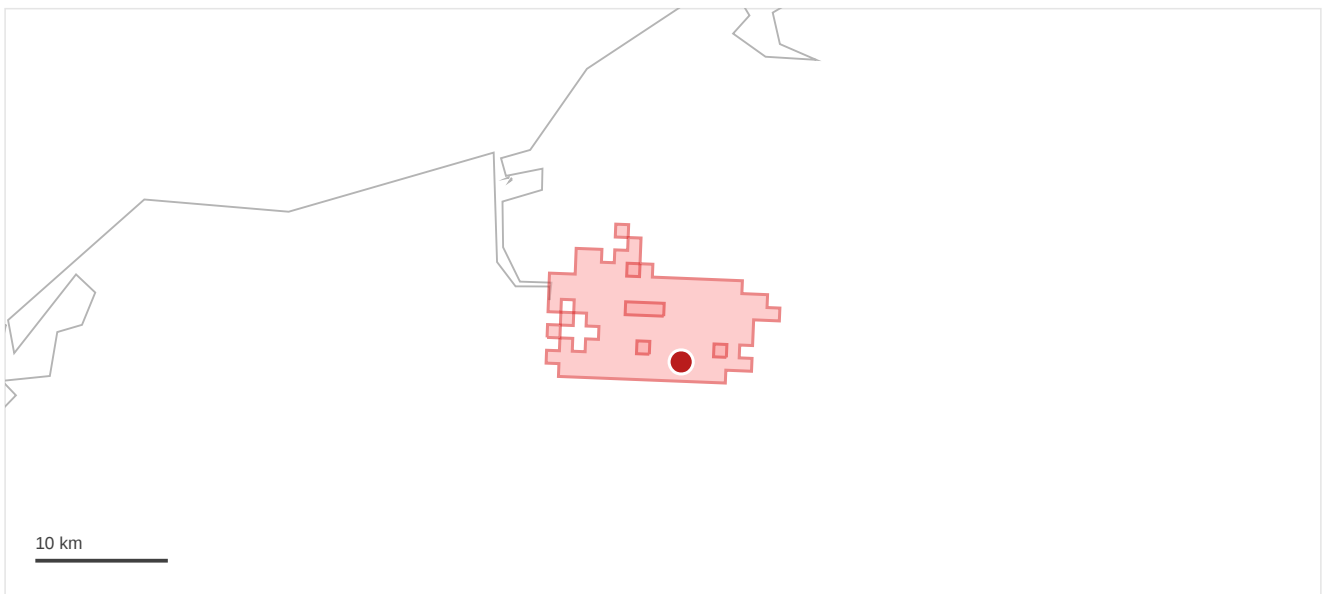
SRI max. (KOSTRA)

**117,2 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**> 100 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 54.0431° N, 12.3036° 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           | <b>21.06.2005 18:50 Uhr MESZ</b> |
| Ende             | <b>21.06.2005 19:50 Uhr MESZ</b> |
| Dauerstufe       | <b>1 h</b>                       |
| Katalogschlüssel | <b>W3_Eta_003883</b>             |
| Ereignis-ID      | <b>3.883</b>                     |
| Katalogversion   | <b>W3_Eta_v2026_01</b>           |

## Lage und Verwaltung

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gemeinde am Maximum           | <b>Gemeinde Dummerstorf</b>   |
| Landkreis am Maximum          | <b>Landkreis Rostock</b>      |
| Bundesland am Maximum         | <b>Mecklenburg-Vorpommern</b> |
| Staat am Maximum              | <b>Deutschland</b>            |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | <b>13072029</b>               |
| Maximum in Deutschland        | <b>ja</b>                     |
| Rasterpalte (x)               | <b>598</b>                    |
| Rasterzeile (y)               | <b>904</b>                    |
| Ostwert (projiziert)          | <b>155.038 m</b>              |
| Nordwert (projiziert)         | <b>-3.854.145 m</b>           |

## Ereigniszone

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ereignisfläche               | 117,2 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 124                   |
| Rasterzellen in Deutschland  | 124                   |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %                 |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |                                                                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 57,6 mm                                                         |
| Mittlerer Niederschlag                 | 34,21 mm                                                        |
| Extremität (Eta)                       | 12,97                                                           |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | über 100 Jahre                                                  |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 45 Jahre                                                    |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre) |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | über 100 Jahre                                                  |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 9                                                               |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 5                                                               |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 10                                                              |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 6                                                               |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein                                                            |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 6                                                                                                      |
| Wetterlage am Ende                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXAAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 6                                                                                                      |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 2,2 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 1,9 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 2,7 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 3,8 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 6,7 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 5,7 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 7,7 mm                                                                                                 |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 10,3 mm                                                                                                |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 24.691                      |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 210,7 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 22.121                      |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 188,8 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0                           |
| Siedlungsgrad der Zone               | 2,9 %                       |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 0,6 %                       |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 96,2 %                      |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 6 %                         |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 0 %                         |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht bewässertes Ackerland (211) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Wiesen und Weiden (231)           |
| Höhe der Maximumszelle           | 23,7 m                            |
| Tiefster Punkt der Zone          | 1 m                               |
| Mittlere Höhe der Zone           | 32,9 m                            |

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone             | <b>71 m</b>    |
| Geländedeposition der Maximumszelle | <b>-5,5 m</b>  |
| Geländedeposition (Minimum)         | <b>-27,8 m</b> |
| Geländedeposition (Mittel)          | <b>-0,1 m</b>  |
| Geländedeposition (Maximum)         | <b>28,1 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 11:35 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).