

# Starkregenereignis in Kiel am 9. August 2009

Kreisfreie Stadt Kiel, Schleswig-Holstein · Katalogschlüssel W3\_Eta\_009375

Zwischen dem 9. August 2009 um 15:50 Uhr und dem 9. August 2009 um 18:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Kiel dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 35,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,89 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 9,5 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 14 Jahren.

**35,6 mm**

Niederschlag max.

**3 Stunden**

Dauerstufe

**3**

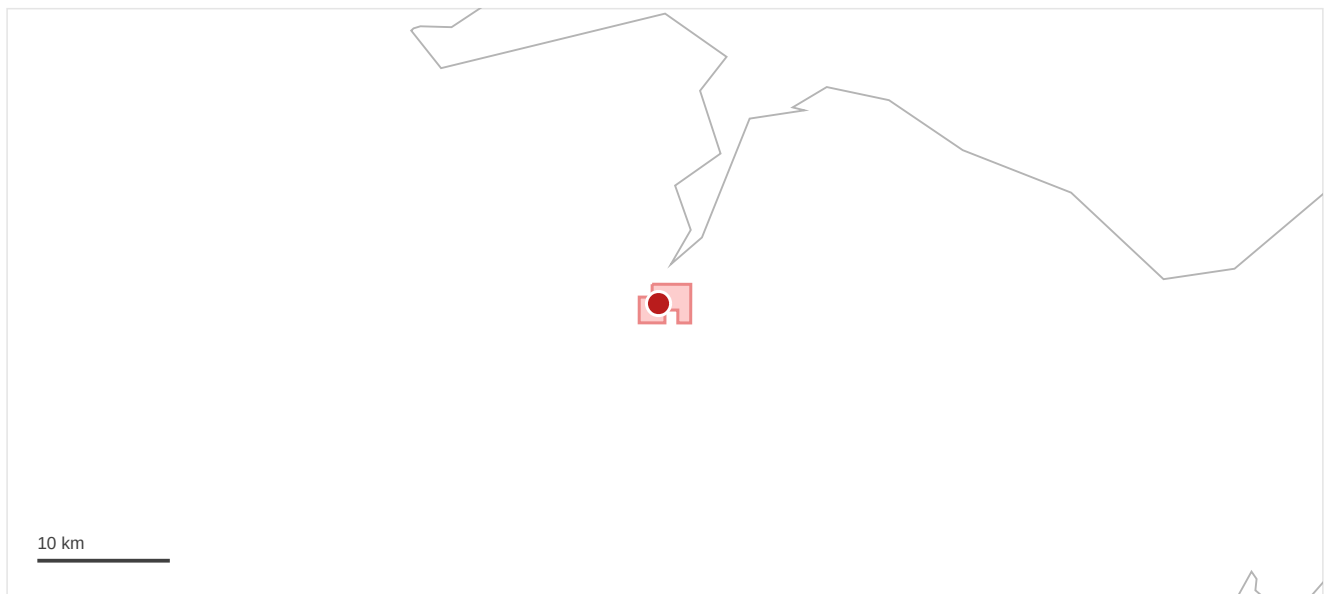
SRI max. (KOSTRA)

**9,5 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**14 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 54.2885° N, 10.1203° 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           | 09.08.2009 15:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 09.08.2009 18:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 3 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_009375             |
| Ereignis-ID      | 9.375                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Stadt Kiel            |
| Landkreis am Maximum        | Kreisfreie Stadt Kiel |
| Bundesland am Maximum       | Schleswig-Holstein    |
| Staat am Maximum            | Deutschland           |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 01002000              |
| Maximum in Deutschland      | ja                    |
| Rasterspalte (x)            | 451                   |
| Rasterzeile (y)             | 929                   |
| Ostwert (projiziert)        | 8.038 m               |
| Nordwert (projiziert)       | -3.829.145 m          |

## Ereigniszone

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Ereignisfläche               | 9,5 km² |
| Rasterzellen                 | 10      |
| Rasterzellen in Deutschland  | 10      |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %   |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 35,6 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 31,89 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 2,43         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 14 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 8 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 46 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 23 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 5            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 4            |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein         |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 26                                                                                                 |
| Wetterlage am Ende                    | keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (XXZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 26                                                                                                 |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 1,9 mm                                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 1,7 mm                                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 1,8 mm                                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 2 mm                                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 11,1 mm                                                                                            |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 10,5 mm                                                                                            |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 11,1 mm                                                                                            |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 11,7 mm                                                                                            |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 8.553             |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 902,9 Einw./km²   |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 10.337            |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 1.091,2 Einw./km² |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 372               |
| Siedlungsgrad der Zone               | 16 %              |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 2,3 %             |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 82,4 %            |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 20,6 %            |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 6,5 %             |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 100 %             |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Nicht durchgängig städtische Prägung (112) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Laubwälder (311)                           |
| Höhe der Maximumszelle           | 21,2 m                                     |
| Tiefster Punkt der Zone          | 10 m                                       |
| Mittlere Höhe der Zone           | 30,8 m                                     |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>60 m</b>    |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-8,3 m</b>  |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-18,8 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-0,5 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>27,3 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 12:46 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).