

Starkregenereignis in Otterndorf am 7. August 2005

Landkreis Cuxhaven, Niedersachsen · Katalogschlüssel W3_Eta_004222

Zwischen dem 7. August 2005 um 06:50 Uhr und dem 7. August 2005 um 15:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Otterndorf dokumentiert. Innerhalb von 9 Stunden fielen maximal 47,6 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 40,94 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 42,4 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 14 Jahren.

47,6 mm

Niederschlag max.

9 Stunden

Dauerstufe

3

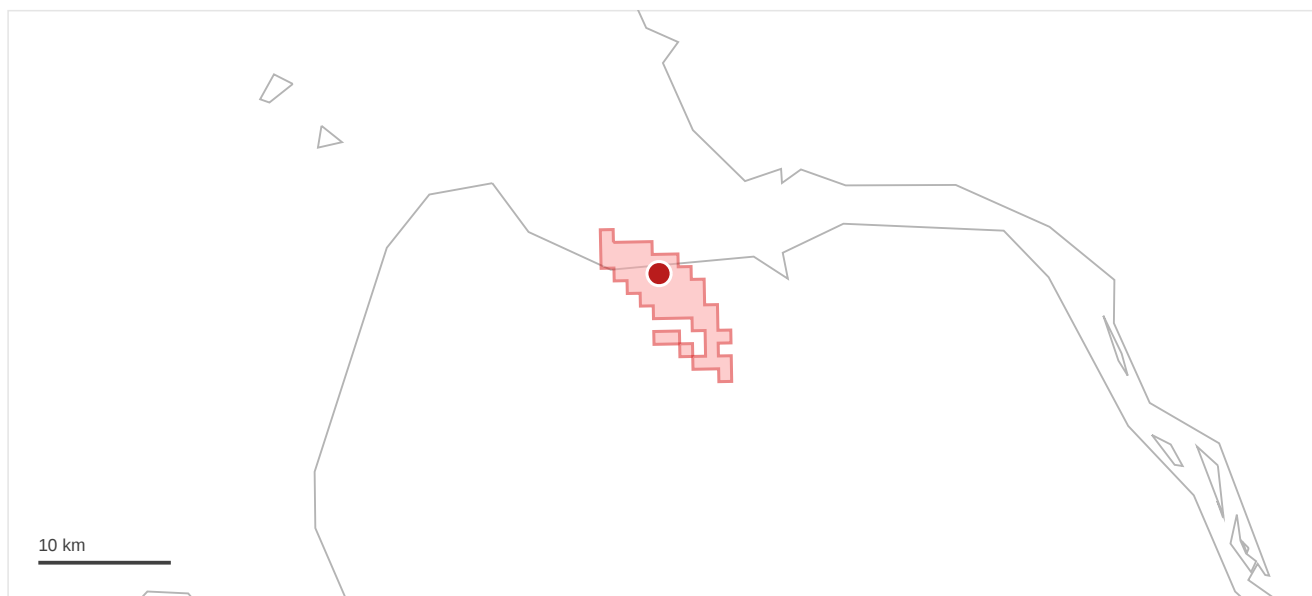
SRI max. (KOSTRA)

42,4 km²

Ereignisfläche

14 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.8285° N, 8.8788° 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	07.08.2005 06:50 Uhr MESZ
Ende	07.08.2005 15:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	9 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_004222
Ereignis-ID	4.222
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Otterndorf
Landkreis am Maximum	Landkreis Cuxhaven
Bundesland am Maximum	Niedersachsen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	03352046
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	367
Rasterzeile (y)	877
Ostwert (projiziert)	-75.962 m
Nordwert (projiziert)	-3.881.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	42,4 km²
Rasterzellen	45
Rasterzellen in Deutschland	34
Flächenanteil in Deutschland	75,6 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	47,6 mm
Mittlerer Niederschlag	40,94 mm
Extremität (Eta)	3,49
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 14 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 7 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 25 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 8 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	3
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	4
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	2
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, trocken (NWAZT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	15
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, trocken (NWAZT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	15
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	25,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	18 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	22,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	29 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	48,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	38,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	45,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	53,3 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	8.262
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	194,9 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	7.958
Bevölkerungsdichte (Zone)	187,7 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	0
Siedlungsgrad der Zone	4,1 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	5 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	82,1 %
Versiegelungsgrad der Zone	4,9 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	8,2 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Komplexe Parzellenstrukturen (242)
Landnutzung an der Maximumszelle	In der Gezeitenzone liegende Flächen (423)
Höhe der Maximumszelle	0,7 m
Tiefster Punkt der Zone	0 m
Mittlere Höhe der Zone	0,8 m

Höchster Punkt der Zone	7 m
Geländeposition der Maximumszelle	0,1 m
Geländeposition (Minimum)	-2,7 m
Geländeposition (Mittel)	-0 m
Geländeposition (Maximum)	5 m

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 (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 04.09.2026 um 17:20 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).