

Starkregenereignis in Neustrelitz am 9. Juli 2005

Landkreis Mecklenburgische Seenp, Mecklenburg-Vorpommern · Katalogschlüssel W3_Eta_004063

Zwischen dem 9. Juli 2005 um 14:50 Uhr und dem 9. Juli 2005 um 17:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Neustrelitz dokumentiert. Innerhalb von 3 Stunden fielen maximal 79,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 41,36 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 8 (extremer Starkregen) und umfasste rund 402,9 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

79,1 mm

Niederschlag max.

3 Stunden

Dauerstufe

8

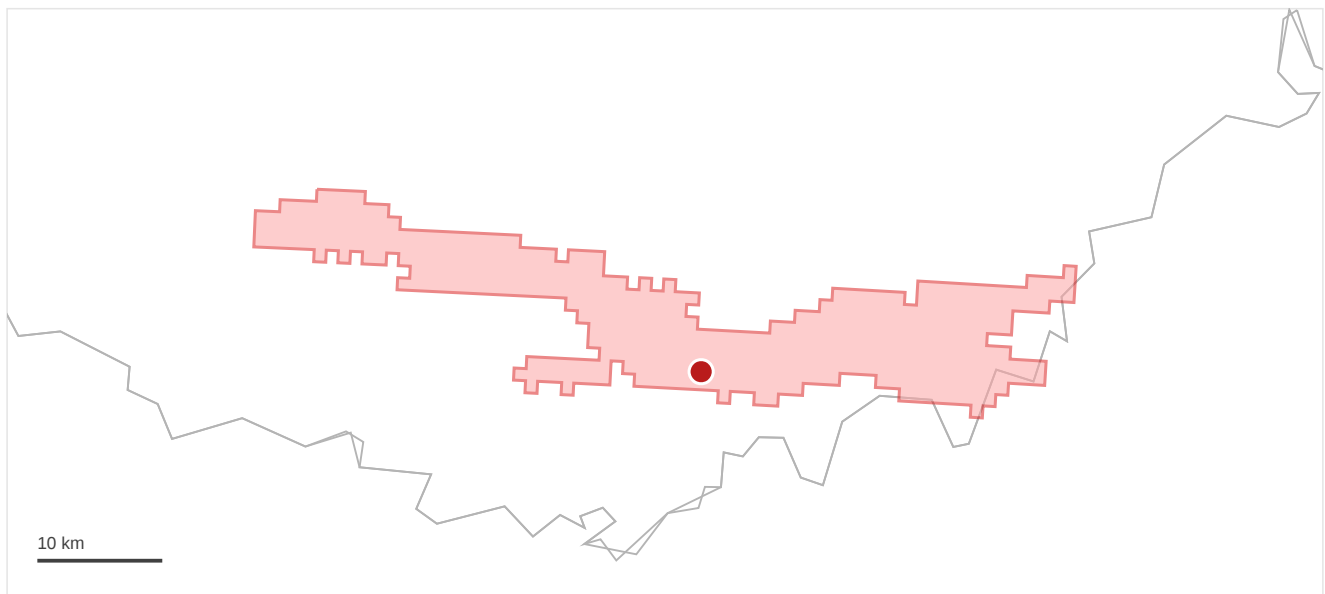
SRI max. (KOSTRA)

402,9 km²

Ereignisfläche

> 100 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 53.2982° N, 13.0827° 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	09.07.2005 14:50 Uhr MESZ
Ende	09.07.2005 17:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	3 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_004063
Ereignis-ID	4.063
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Neustrelitz
Landkreis am Maximum	Landkreis Mecklenburgische Seenp
Bundesland am Maximum	Mecklenburg-Vorpommern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	13071110
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	655
Rasterzeile (y)	821
Ostwert (projiziert)	212.038 m
Nordwert (projiziert)	-3.937.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	402,9 km ²
Rasterzellen	430
Rasterzellen in Deutschland	430
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	79,1 mm
Mittlerer Niederschlag	41,36 mm
Extremität (Eta)	17,77
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 19 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre)
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 33 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	8
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	9
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	5
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südost, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SOAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	18
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südost, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SOAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	18
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	21 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	12,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	19,8 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	27,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	29,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	19,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	28,6 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	38,3 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	10.273
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	25,5 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	13.082
Bevölkerungsdichte (Zone)	32,5 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	42
Siedlungsgrad der Zone	1 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	1,2 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	87 %
Versiegelungsgrad der Zone	0,8 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	1,9 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nadelwälder (312)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	65,6 m
Tiefster Punkt der Zone	48 m
Mittlere Höhe der Zone	79 m

Höchster Punkt der Zone	153 m
Geländedeposition der Maximumszelle	-1 m
Geländedeposition (Minimum)	-26,3 m
Geländedeposition (Mittel)	-0,1 m
Geländedeposition (Maximum)	40 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 09.09.2026 um 02:07 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).