

# Starkregenereignis in Neu-Seeland am 27. Mai 2007

Landkreis Oberspreewald-Lausitz, Brandenburg · Katalogschlüssel W3\_Eta\_006427

Zwischen dem 27. Mai 2007 um 13:50 Uhr und dem 27. Mai 2007 um 15:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Neu-Seeland dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 38,8 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 31,95 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 3 (intensiver Starkregen) und umfasste rund 22 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 14 Jahren.

**38,8 mm**

Niederschlag max.

**2 Stunden**

Dauerstufe

**3**

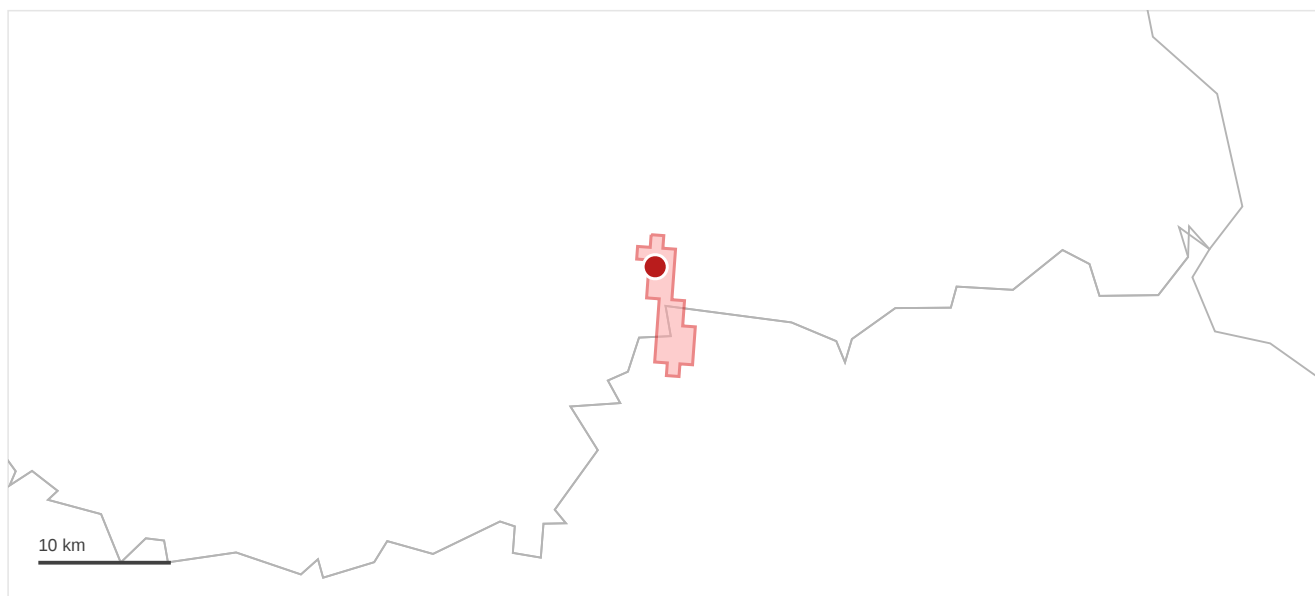
SRI max. (KOSTRA)

**22 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**14 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.5699° N, 14.1254° 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           | 27.05.2007 13:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 27.05.2007 15:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 2 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_006427             |
| Ereignis-ID      | 6.427                     |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gemeinde am Maximum         | Gemeinde Neu-Seeland            |
| Landkreis am Maximum        | Landkreis Oberspreewald-Lausitz |
| Bundesland am Maximum       | Brandenburg                     |
| Staat am Maximum            | Deutschland                     |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel | 12066226                        |
| Maximum in Deutschland      | ja                              |
| Rasterspalte (x)            | 741                             |
| Rasterzeile (y)             | 626                             |
| Ostwert (projiziert)        | 298.038 m                       |
| Nordwert (projiziert)       | -4.132.145 m                    |

## Ereigniszone

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Ereignisfläche               | 22 km <sup>2</sup> |
| Rasterzellen                 | 24                 |
| Rasterzellen in Deutschland  | 24                 |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %              |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 38,8 mm      |
| Mittlerer Niederschlag                 | 31,95 mm     |
| Extremität (Eta)                       | 3,77         |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 14 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 6 Jahre  |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 53 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 23 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 3            |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 2            |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 6            |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 4            |
| 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) | 16 mm                                                                                |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 13,5 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 15,3 mm                                                                              |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 17,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 28,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 24,5 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 27,2 mm                                                                              |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 30,1 mm                                                                              |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 311                        |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 14,1 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 230                        |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 10,5 Einw./km <sup>2</sup> |
| Einwohner in der Maximumszelle       | 0                          |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,9 %                      |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 5,3 %                      |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 53 %                       |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 2,9 %                      |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 14,8 %                     |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 90 %                       |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Wasserflächen (512) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Flughäfen (124)     |
| Höhe der Maximumszelle           | 115,8 m             |
| Tiefster Punkt der Zone          | 87 m                |
| Mittlere Höhe der Zone           | 103,7 m             |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Höchster Punkt der Zone           | <b>128 m</b>   |
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>2,6 m</b>   |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-12,3 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-0,9 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>11,3 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 08.09.2026 um 10:14 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).