

Starkregenereignis in Sonsbeck am 1. Juni 2016

Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3_Eta_016144

Zwischen dem 1. Juni 2016 um 16:50 Uhr und dem 2. Juni 2016 um 04:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Sonsbeck dokumentiert. Innerhalb von 12 Stunden fielen maximal 127,9 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 52,78 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 10 (extremer Starkregen) und umfasste rund 4.374,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei weit über 100 Jahren (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre).

127,9 mm

Niederschlag max.

12 Stunden

Dauerstufe

10

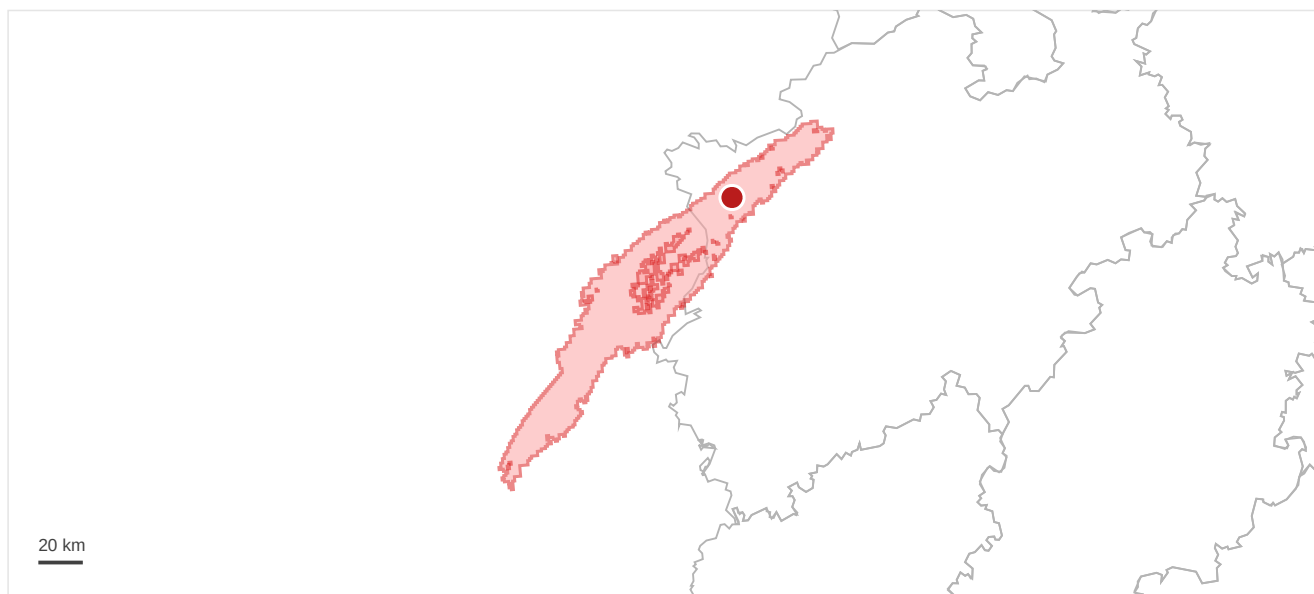
SRI max. (KOSTRA)

4.374,5 km²

Ereignisfläche

>> 100 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.6428° N, 6.3811° 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	01.06.2016 16:50 Uhr MESZ
Ende	02.06.2016 04:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	12 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_016144
Ereignis-ID	16.144
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Sonsbeck
Landkreis am Maximum	Kreis Wesel
Bundesland am Maximum	Nordrhein-Westfalen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	05170040
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	182
Rasterzeile (y)	632
Ostwert (projiziert)	-260.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.126.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	4.374,5 km ²
Rasterzellen	4.788
Rasterzellen in Deutschland	1.376
Flächenanteil in Deutschland	28,7 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	127,9 mm
Mittlerer Niederschlag	52,78 mm
Extremität (Eta)	48,4
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre)
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 24 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	weit über 100 Jahre (statistisch seltener als alle 1.000 Jahre)
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 17 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	10
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	2
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	9
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	36
Wetterlage am Ende	keine vorherrschende Anströmrichtung, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (XXZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	36
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	38,2 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	8,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	28,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	52,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	46,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	11,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	38,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	68,7 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	368.742
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	84,3 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	1.539.872
Bevölkerungsdichte (Zone)	352 Einw./km ²
Siedlungsgrad der Zone	6,9 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	5,7 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	100 %
Versiegelungsgrad der Zone	7,6 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	7,3 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	32,9 m
Tiefster Punkt der Zone	1 m
Mittlere Höhe der Zone	44,9 m
Höchster Punkt der Zone	211 m

Geländeposition der Maximumszelle	-11 m
Geländeposition (Minimum)	-19,2 m
Geländeposition (Mittel)	-0,1 m
Geländeposition (Maximum)	46,2 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 23:39 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).