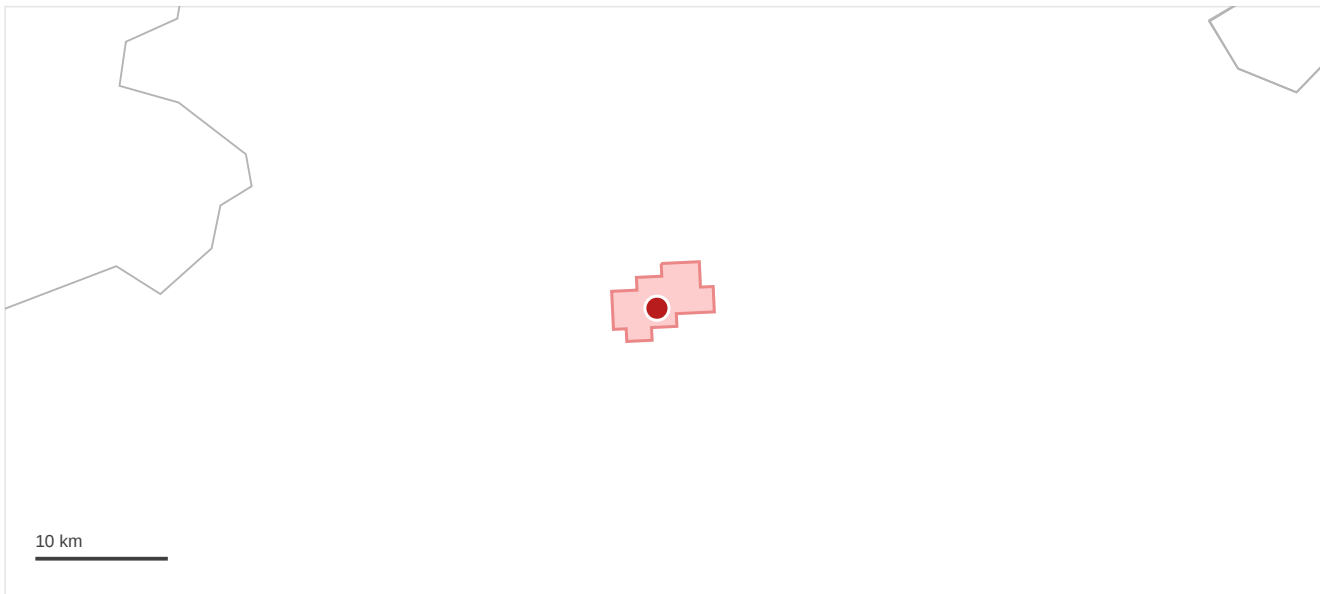


Starkregenereignis in Dülmen am 2. März 2003

Kreis Coesfeld, Nordrhein-Westfalen · Katalogschlüssel W3_Eta_002312

Zwischen dem 2. März 2003 um 18:50 Uhr und dem 2. März 2003 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Dülmen dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 53,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 34,92 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 28,5 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

53,1 mm Niederschlag max.	1 Stunde Dauerstufe	7 SRI max. (KOSTRA)	28,5 km² Ereignisfläche	> 100 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 51.8891° N, 7.2783° 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	02.03.2003 18:50 Uhr MEZ
Ende	02.03.2003 19:50 Uhr MEZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_002312
Ereignis-ID	2.312
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Dülmen
Landkreis am Maximum	Kreis Coesfeld
Bundesland am Maximum	Nordrhein-Westfalen
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	05558016
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	248
Rasterzeile (y)	657
Ostwert (projiziert)	-194.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.101.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	28,5 km²
Rasterzellen	31
Rasterzellen in Deutschland	31
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	53,1 mm
Mittlerer Niederschlag	34,92 mm
Extremität (Eta)	5,81
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 27 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 71 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	7
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	9
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	6
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	39
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, zyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWZZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	39
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	6,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	5,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	6,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	10,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	7,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	6,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	7,5 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	12,4 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	2.822
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	98,9 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	3.747
Bevölkerungsdichte (Zone)	131,3 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	902
Siedlungsgrad der Zone	1,7 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	4,7 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	56,1 %
Versiegelungsgrad der Zone	1,7 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	7,4 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	81 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Landnutzung an der Maximumszelle	Nicht bewässertes Ackerland (211)
Höhe der Maximumszelle	76,7 m
Tiefster Punkt der Zone	68 m
Mittlere Höhe der Zone	82,4 m

Höchster Punkt der Zone	136 m
Geländeposition der Maximumszelle	-1,6 m
Geländeposition (Minimum)	-16,2 m
Geländeposition (Mittel)	-1,2 m
Geländeposition (Maximum)	30,1 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 06.09.2026 um 17:20 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).