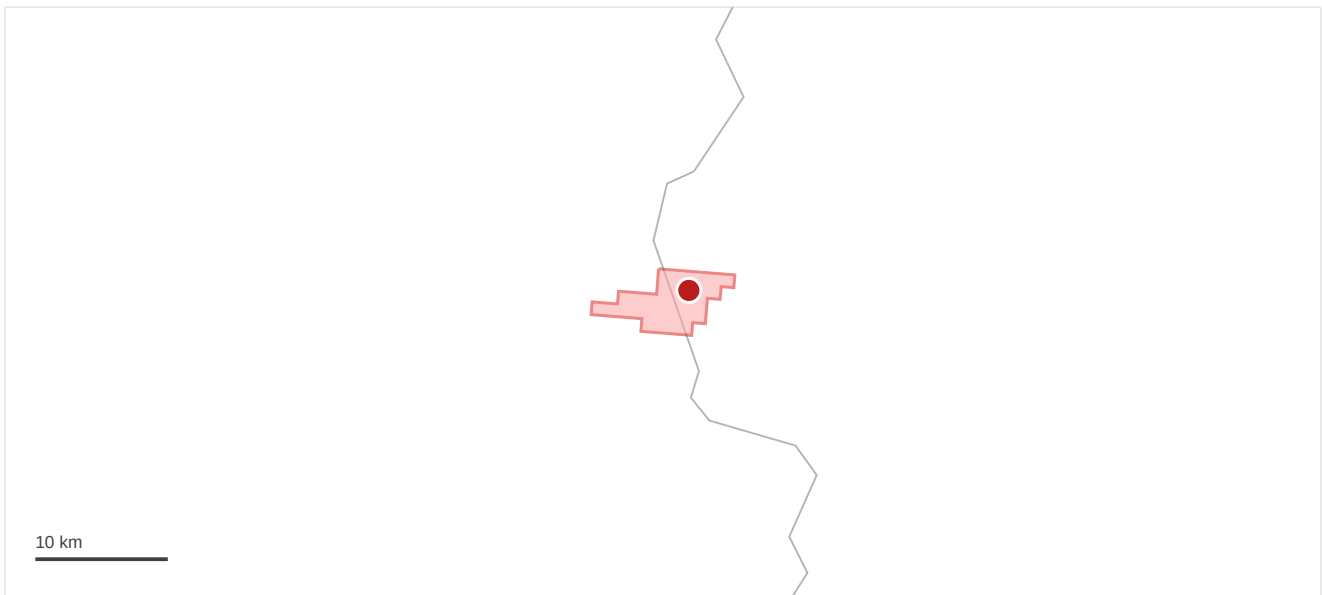


Starkregenereignis in ohne Gemeindezuordnung am 23. Juli 2003

· Katalogschlüssel W3_Eta_002864

Zwischen dem 23. Juli 2003 um 16:50 Uhr und dem 23. Juli 2003 um 17:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in ohne Gemeindezuordnung dokumentiert. Innerhalb von 1 Stunde fielen maximal 50,1 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 35,29 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 28,7 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

50,1 mm Niederschlag max.	1 Stunde Dauerstufe	7 SRI max. (KOSTRA)	28,7 km² Ereignisfläche	> 100 a Wiederkehrzeit max.
-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 52.3612° N, 14.5737° 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	23.07.2003 16:50 Uhr MESZ
Ende	23.07.2003 17:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	1 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_002864
Ereignis-ID	2.864
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Staat am Maximum	Polen
Amtlicher Gemeindeschlüssel	00000000
Maximum in Deutschland	nein
Rasterspalte (x)	766
Rasterzeile (y)	720
Ostwert (projiziert)	323.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.038.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	28,7 km ²
Rasterzellen	31
Rasterzellen in Deutschland	16
Flächenanteil in Deutschland	51,6 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	50,1 mm
Mittlerer Niederschlag	35,29 mm
Extremität (Eta)	4,6
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 19 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 29 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	7
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	4
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	7
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	4
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	19
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, zyklonal in 500 hPa, feucht (SWAZF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	19
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	37,9 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	19,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	35,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	52,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	54,7 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	33,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	51,3 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	70,3 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	39.982
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	1.392,9 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	56.102
Bevölkerungsdichte (Zone)	1.954,5 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	0
Siedlungsgrad der Zone	17 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	20,9 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	84,4 %
Versiegelungsgrad der Zone	22,9 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	27,9 %
Höchster Versiegelungsgrad (100 m)	100 %

Landnutzung und Topografie

Vorherrschende Landnutzung	Nicht durchgängig städtische Prägung (112)
Landnutzung an der Maximumszelle	Wiesen und Weiden (231)
Höhe der Maximumszelle	19,9 m
Tiefster Punkt der Zone	8 m
Mittlere Höhe der Zone	35 m

Höchster Punkt der Zone	92 m
Geländedeposition der Maximumszelle	-0,7 m
Geländedeposition (Minimum)	-19,2 m
Geländedeposition (Mittel)	-2,8 m
Geländedeposition (Maximum)	21,7 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 02:36 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).