

Starkregenereignis in Asbach-Bäumenheim am 10. Juli 2011

Landkreis Donau-Ries, Bayern · Katalogschlüssel W3_Eta_010834

Zwischen dem 10. Juli 2011 um 17:50 Uhr und dem 10. Juli 2011 um 19:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Asbach-Bäumenheim dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 50,9 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 34,23 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 6 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 181 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 65 Jahren.

50,9 mm

Niederschlag max.

2 Stunden

Dauerstufe

6

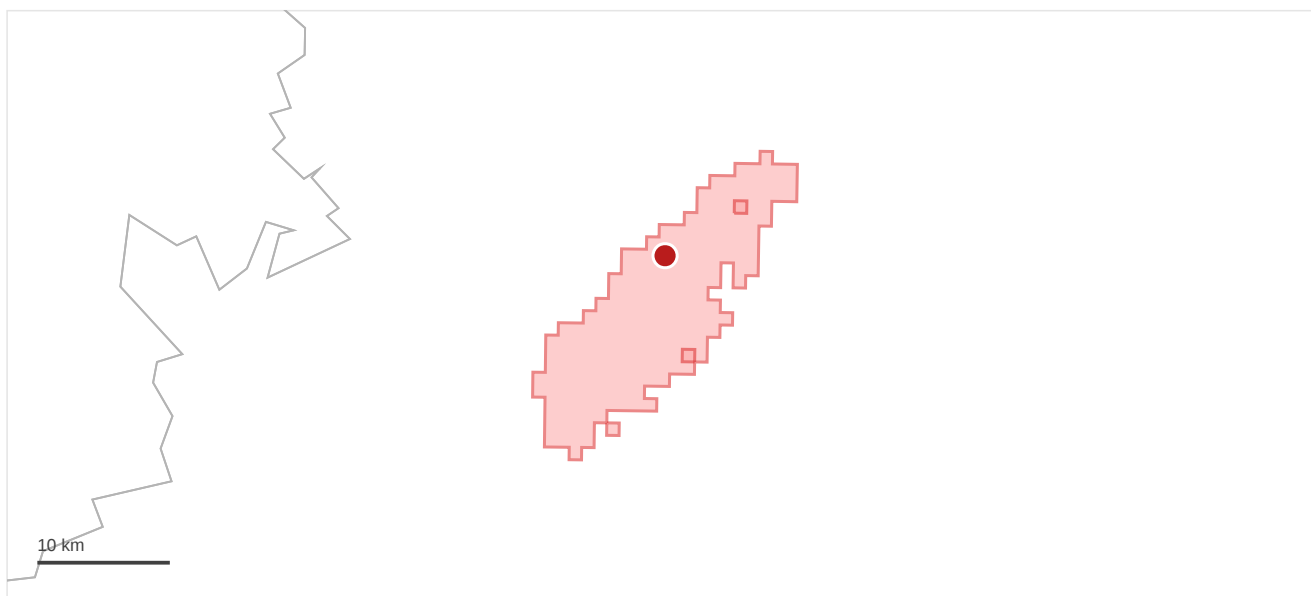
SRI max. (KOSTRA)

181 km²

Ereignisfläche

65 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.6759° N, 10.8186° 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	10.07.2011 17:50 Uhr MESZ
Ende	10.07.2011 19:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	2 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_010834
Ereignis-ID	10.834
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Gemeinde Asbach-Bäumenheim
Landkreis am Maximum	Landkreis Donau-Ries
Bundesland am Maximum	Bayern
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	09779115
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	507
Rasterzeile (y)	276
Ostwert (projiziert)	64.038 m
Nordwert (projiziert)	-4.482.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	181 km ²
Rasterzellen	205
Rasterzellen in Deutschland	205
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	50,9 mm
Mittlerer Niederschlag	34,23 mm
Extremität (Eta)	8,97
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 65 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 8 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 77 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 13 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	6
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	3
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	6
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	3
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	9
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Südwest, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SWAAF)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	9
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	31 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	24,6 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	35,1 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	47 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	45,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	38,4 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	52,1 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	65,1 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	28.260
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	156,1 Einw./km ²
Einwohner in der Ereigniszone	29.196
Bevölkerungsdichte (Zone)	161,3 Einw./km ²
Einwohner in der Maximumszelle	559
Siedlungsgrad der Zone	4,2 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	24,5 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	99,8 %
Versiegelungsgrad der Zone	4,6 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	35,9 %
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	404,6 m
Tiefster Punkt der Zone	383 m
Mittlere Höhe der Zone	420,5 m

Höchster Punkt der Zone	522 m
Geländeposition der Maximumszelle	0,8 m
Geländeposition (Minimum)	-38,6 m
Geländeposition (Mittel)	-0,6 m
Geländeposition (Maximum)	52 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 16:43 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).