

Starkregenereignis in Lahr/Schwarzwald am 11. Juli 2014

Landkreis Ortenaukreis, Baden-Württemberg · Katalogschlüssel W3_Eta_013869

Zwischen dem 11. Juli 2014 um 19:50 Uhr und dem 12. Juli 2014 um 01:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Lahr/Schwarzwald dokumentiert. Innerhalb von 6 Stunden fielen maximal 80,0 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 48,28 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 7 (außergewöhnlicher Starkregen) und umfasste rund 67,7 km². Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei über 100 Jahren.

80,0 mm

Niederschlag max.

6 Stunden

Dauerstufe

7

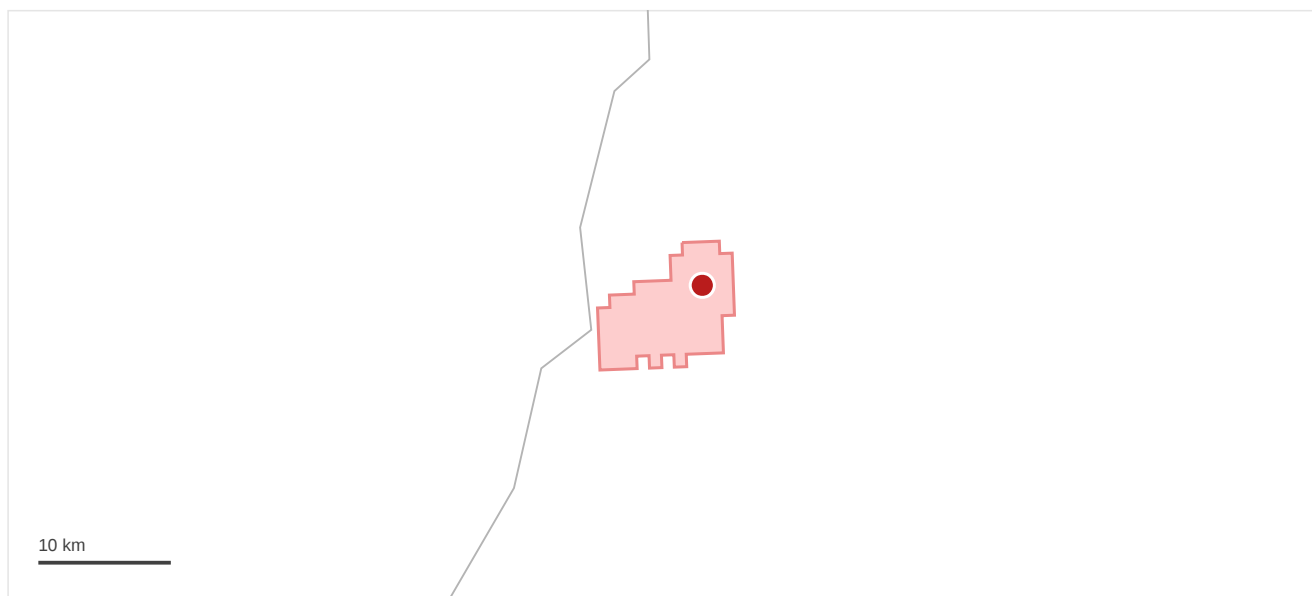
SRI max. (KOSTRA)

67,7 km²

Ereignisfläche

> 100 a

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 48.3580° N, 7.8579° 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	11.07.2014 19:50 Uhr MESZ
Ende	12.07.2014 01:50 Uhr MESZ
Dauerstufe	6 h
Katalogschlüssel	W3_Eta_013869
Ereignis-ID	13.869
Katalogversion	W3_Eta_v2026_01

Lage und Verwaltung

Gemeinde am Maximum	Stadt Lahr/Schwarzwald
Landkreis am Maximum	Landkreis Ortenaukreis
Bundesland am Maximum	Baden-Württemberg
Staat am Maximum	Deutschland
Amtlicher Gemeindeschlüssel	08317065
Maximum in Deutschland	ja
Rasterspalte (x)	274
Rasterzeile (y)	241
Ostwert (projiziert)	-168.962 m
Nordwert (projiziert)	-4.517.145 m

Ereigniszone

Ereignisfläche	67,7 km²
Rasterzellen	77
Rasterzellen in Deutschland	77
Flächenanteil in Deutschland	100 %

Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

Maximaler Niederschlag	80 mm
Mittlerer Niederschlag	48,28 mm
Extremität (Eta)	6,66
Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)	ca. 9 Jahre
Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)	über 100 Jahre
Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)	ca. 22 Jahre
Max. Starkregenindex (KOSTRA)	7
Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)	3
Max. Starkregenindex (RADKLIM)	8
Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)	4
Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe	nein

Wetterlage und Vorregen

Wetterlage am Beginn	Anströmung aus Nordost, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, trocken (NOAAT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn	2
Wetterlage am Ende	Anströmung aus Nordost, antizyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, trocken (NOAAT)
Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende	2
Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle)	41,3 mm
Vorregenindex 21 Tage (Minimum)	37,5 mm
Vorregenindex 21 Tage (Mittel)	42,7 mm
Vorregenindex 21 Tage (Maximum)	48 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle)	61,8 mm
Vorregenindex 30 Tage (Minimum)	56,2 mm
Vorregenindex 30 Tage (Mittel)	63,9 mm
Vorregenindex 30 Tage (Maximum)	72,3 mm

Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

Einwohner im deutschen Teil der Zone	49.481
Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)	730,6 Einw./km²
Einwohner in der Ereigniszone	44.437
Bevölkerungsdichte (Zone)	656,2 Einw./km²
Einwohner in der Maximumszelle	11
Siedlungsgrad der Zone	10,3 %
Siedlungsgrad der Maximumszelle	2,7 %
Höchster Siedlungsgrad (100 m)	98,8 %
Versiegelungsgrad der Zone	12,2 %
Versiegelungsgrad der Maximumszelle	0,3 %
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	182,4 m
Tiefster Punkt der Zone	145 m
Mittlere Höhe der Zone	168,5 m

Höchster Punkt der Zone	379 m
Geländeposition der Maximumszelle	-1,5 m
Geländeposition (Minimum)	-66,5 m
Geländeposition (Mittel)	-2,9 m
Geländeposition (Maximum)	111 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 02:02 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).