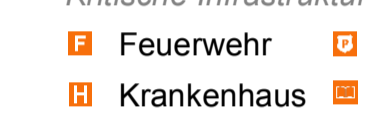


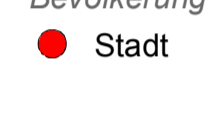
Legende



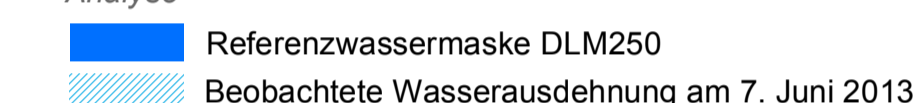
Kritische Infrastruktur



Bevölkerung



Analyse



Interpretation

Anhaltende Regenfälle haben in den vergangenen Tagen zu starken Überschwemmungen in weiten Teilen Deutschlands geführt. Die lokalen Einsatzkräfte werden von Bundespolizei, der Bundeswehr sowie dem Technischen Hilfswerk unterstützt.

Die Lage bleibt aufgrund sehr langsam sinkender Pegelstände weiter angespannt. Es besteht weiterhin Gefahr aufgrund der durchweichten Dämme. In den nächsten Tagen ist weiterer Niederschlag möglich.

Die in der Karte dargestellten Wasserflächen wurden aus einer TerraSAR-X-Szene mit einer räumlichen Auflösung von 3m abgeleitet, die am 07. Juni 2013 um 7:18 MEZ aufgenommen wurde. RapidEye Daten mit einer räumlichen Auflösung von 5m dienen als Hintergrundbild.

Kartographische Information

0 2 4 Kilometer

Projektion: UTM Zone 33N, Datum: WGS 1984
Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84
Maßstab: 1: 45.000 für DIN A1.

Datenquellen

Hintergrund © RapidEye www.rapideye.com
TerraSAR-X (3,0m) © 2013 German Aerospace Center, 2013 Astrium Services /Infoterra GmbH
Wassermaske © DLR 2013
Vektordaten © GeoBasis-DE / BKG 2007_12 (www.bkg.bund.de)
© OpenStreetMap - Mitwirkende

Rahmenbedingung

Die im Rahmen dieser Kartierung erstellten Produkte sind nach unserer besten Fähigkeit und neuestem Kenntnisstand realisiert worden.

Alle geografischen Informationen unterliegen Einschränkungen hinsichtlich des Maßstabes, der Auflösung, des Aufnahmedatums und der Interpretation der Ausgangsdaten. Durch den Produzenten wird keinerlei Haftung für die Inhalte oder deren Nutzung übernommen. Die Krisenprodukte werden regelmäßig aktualisiert. Bitte besuchen Sie unsere Webseite (<http://www.zki.dlr.de>), um die aktuellste Version dieses Produktes zu erhalten.

Erstellungsdatum 07. Juni 2013
© DLR 2013
zki@dlr.de
<http://www.zki.dlr.de>



Zentrum für satellitengestützte Kriseninformation
- Notfallkartierung & Katastrophenmonitoring -
ein Service des DFD

Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

