



### Legende

- Siedlung
- Wald
- Ackerfläche
- Kritische Infrastruktur
  - Feuerwehr
  - Polizei
  - Klinik
  - Schule
- Bevölkerung
  - Stadt
- Analyse**
  - Referenzwassermaske DLM250
  - Beobachtete Wasserausdehnung am 5. Juni 2013
  - Überflutete Straße

### 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.

An der Saale herrscht die höchste Alarmstufe. In Halle in Sachsen-Anhalt ist das Hochwasser auf den höchsten Stand seit 400 Jahren gestiegen. Weite Teile der Innenstadt stehen unter Wasser.

Die in der Karte dargestellten Wasserflächen wurden aus einer RapidEye Szene mit einer räumlichen Auflösung von 5 Metern abgeleitet, die am 05. Juni 2013 um 12:30 MEZ aufgenommen wurde. Der Pegelstand betrug zum Aufnahmezeitpunkt ca. 8,04 Meter. RapidEye Daten mit einer räumlichen Auflösung von 5 Metern dienen als Hintergrundbild.

### Kartographische Information

0 0,5 1 2 Kilometer

Projektion: UTM Zone 33N, Datum: WGS 1984  
Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84  
Maßstab: 1:30.000 für DIN A1.

### Datenquellen

- RapidEye (5m) © RapidEye. [www.rapideye.com](http://www.rapideye.com)
- Wassermaske © DLR 2013
- Vektordaten © GeoBasis-DE / BKG 2008-2011 ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))  
© OpenStreetMap-Mitwirkende 2013  
© DLR 2013

### 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 06. Juni 2013  
Aktualisiert am 06. Juni 2013 (10:00 Uhr)  
© DLR 2013  
[zki@dlr.de](mailto:zki@dlr.de)  
<http://www.zki.dlr.de>

**Zentrum für satellitengestützte Kriseninformation**  
– Notfallkartierung & Katastrophenmonitoring –  
ein Service des DLR

Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt