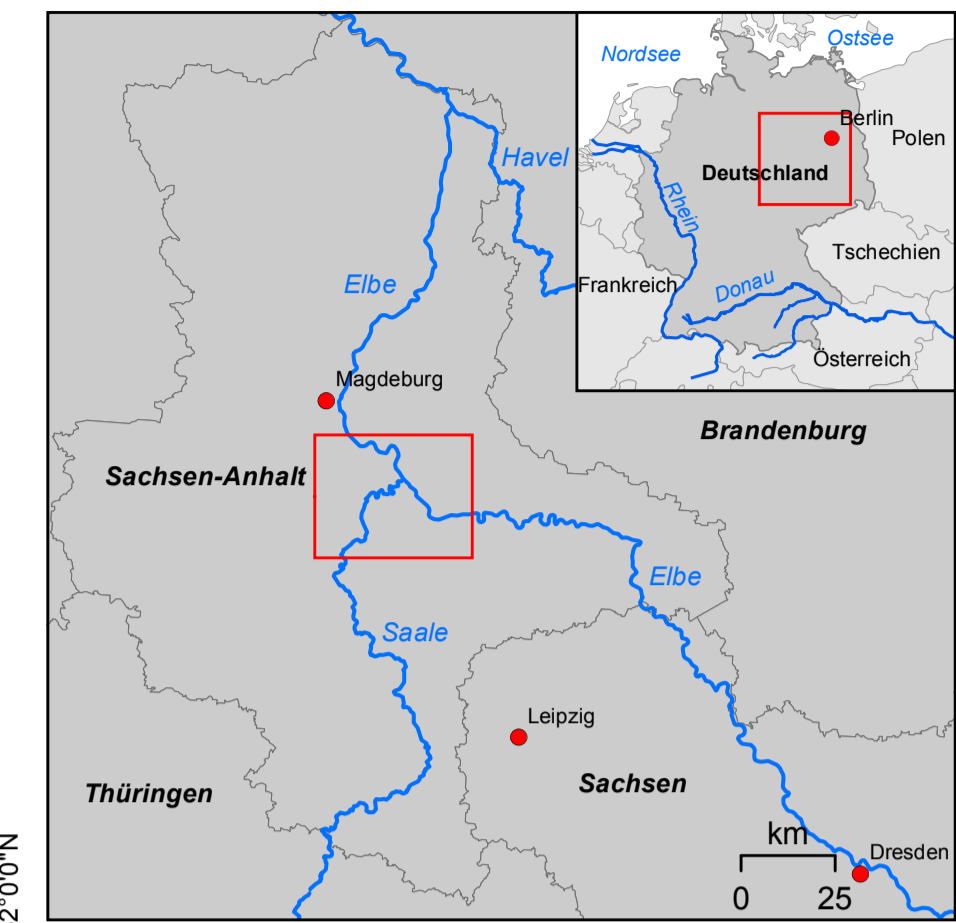


11°36'0"E 270000 11°40'0"E 11°44'0"E 11°48'0"E 11°52'0"E 11°56'0"E 290000 12°00'E 300000 12°40'E 12°80'E



Legende

- Siedlung
- Wald
- Ackerfläche
- Kritische Infrastruktur**
- Feuerwehr
- Polizei
- Klinik
- Schule
- Bevölkerung**
- Stadt
- Analyse**
- Elbe / Saale 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.

In Sachsen-Anhalt führen die Elbe und Saale so viel Wasser wie selten zuvor. In Bernburg wurde am 4. Juni der Katastrophenschutz ausgelöst, weite Teile der Stadt stehen unter Wasser. Die dargestellte Detailansicht zeigt eine überschwemmte Wohnsiedlung im nördlichen Teil der Stadt. In Schönebeck, Calbe und Barby ist die Lage weiter angespannt, es wird mit einem weiteren Anstieg des Wasserstandes in den nächsten Tagen gerechnet.

Die in der Karte dargestellten Wasserflächen wurden aus einer RapidEye Szene abgeleitet, die am 05. Juni 2013 um 12:30 MESZ aufgenommen wurde. Die Detailkarte zeigt eine Luftaufnahme einer 3K-Kamera, aufgenommen am 05. Juni 2013 um ca. 13:00 MESZ. RapidEye Daten mit einer räumlichen Auflösung von 5 Metern dienen als Hintergrundbild.

Kartographische Information

0 2,5 5 Kilometer

Projektion: UTM Zone 33N, Datum: WGS 1984
Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84
Maßstab: 1: 60.000 für DIN A1.

Datenquellen

- Hintergrund © RapidEye www.rapideye.com
- RapidEye (5m) © RapidEye www.rapideye.com
- 3K+ Kamerasystem (0,19m) © DLR 2013
- Wassermaske © DLR 2013
- Vektordaten © GeoBasis-DE / BKG 2007-2012 (www.bkg.bund.de)
© OpenStreetMap-Mitwirkende
© DLR 2013

Rahmenbedingung

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

Alle geographischen 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.

Erstellungsdatum: 06. Juni 2013
Aktualisierungsdatum: 06. Juni 2013, 10:30 MESZ
© DLR 2013

zki@dlr.de
<http://www.zki.dlr.de>

Zentrum für satellitengestützte Kriseninformation
- Notfallkartierung & Katastrophenmonitoring -

Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt