



Legende

Siedlung	Wald	Ackerfläche

Bevölkerung Grenze

- Stadt
- Pegelstand
- Bundesländergrenze

Hydrologie

- Normaler Flussverlauf DLM250
- Beobachtete Wasserausdehnung am 12. Juni 2013

Interpretation

Die Lage an der Elbe ist weiterhin angespannt. Die Karte zeigt die Ausdehnung der Wasserfläche der Elbe im Bereich Dresden / Dessau am 12. Juni 2013. Die dargestellte Wassermasse wurden aus RADARSAT-2 Daten (50 Meter Auflösung) am 12. Juni 2013 (Aufnahmezeitpunkt: 07:23 MEZ) abgeleitet.

Die in der Karte dargestellten Pegelstände wurden etwa zum Aufnahmezeitpunkt der RADARSAT-2 Szene vom 12. Juni (07:15 MEZ) erfasst. RapidEye Daten (Aufnahmezeitpunkt: 2009) mit einer räumlichen Auflösung von 20 Metern dienen als Hintergrundbild.

Bitte beachten Sie, dass die Flutsituation in städtischen Gebieten, unter Vegetationsbedeckung sowie in Bereichen mit starkem Gefälle aufgrund der Radargeometrie möglicherweise nicht vollständig erfasst wird.

Kartographische Information

0 5 10 Kilometer

Projektion: UTM Zone 33N, Datum: WGS 1984
Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84 N
Maßstab: 1:200.000 für DIN A1.

Datenquellen

RADARSAT-2 (50m)	© MacDONALD, DETTWILER AND ASSOCIATES LTD. 2013
RapidEye (20m)	© RapidEye www.rapideye.com
Wassermasse	© DLR 2013
Vektordaten	© GeoBasis-DE/ BKG 2008-2011 © OpenStreetMap-Mitwirkende 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 13. Juni 2013
© DLR 2013

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