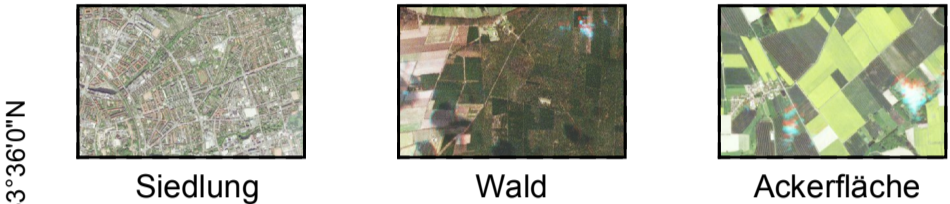


### Legende



Bevölkerung    Grenze  
 ● Stadt    — Bundesländergrenze

Hydrologie  
 ■ Pegel    — Normaler Flussverlauf DLM250

Analyse  
 — Beobachtete Wasserausdehnung am 12. Juni 2013

### Interpretation

Die Hochwassersituation entlang der Elbe bleibt weiterhin angespannt. Die Karte zeigt die betroffene Wasseroberfläche der Elbe im Bereich Bleckede / Hamburg am 12. Juni 2013. Die dargestellten Wassermasken wurden aus einer TerraSAR-X Szene vom 12. Juni (Aufnahmezeitpunkt: 18:10 Uhr MEZ) abgeleitet. Die TerraSAR-X Szene hat eine räumliche Auflösung von 8,25 Metern. RapidEye Daten (Aufnahmezeitpunkt 2009) mit einer räumlichen Auflösung von 5 Metern dienen als Hintergrundbild. Die in der Karte dargestellten Pegelstände wurden etwa zum Aufnahmezeitpunkt der TerraSAR-X Szene vom 12. Juni erfasst. 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 2,5 5 7,5 Kilometer  
 Projektion: UTM Zone 32N, Datum: WGS 1984  
 Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84  
 Maßstab: 1:100.000 für DIN A1.

### Datenquellen

RapidEye (5m)    © RapidEye www.rapideye.com  
 TerraSAR-X (8,25m)    © 2013 German Aerospace Center, 2013 Astrium Services / Infoterra GmbH  
 Wassermaske    © 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  
 Aktualisierungsdatum: 18. 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  
 DLR