



Legende

- Wald
- Siedlung
- Damm
- Kritische Infrastruktur**
 - Feuerwehr
 - Polizei
 - THW
 - Klinik
 - Schule
- Analyse**
 - Beobachtete Wasserausdehnung am 3. 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 Donau wurden bereits historische Höchstwerte einiger Pegelstände erreicht. In Passau wurde am 3. Juni 2013 mit 12,89 m der höchste Stand seit 1501 gemessen. Es ist mit einem weiteren Anstieg zu rechnen, da die Zuläufe weitere Wassermassen in Richtung Passau befördern.

Die in der Karte dargestellten Wasserflächen wurden aus einer TerraSAR-X Szene abgeleitet, die am 03. Juni 2013 um 19:08 MEZ aufgenommen wurde. Eine topographische Karte dient 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 Informationen

0 250 500 1.000 Meter
Lokale Projektion: UTM 33N, Datum: WGS 1984
Geograph. Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84
Maßstab: 10.000 für DIN A1 Druck.

Datenquellen

- Topographische Karte (TK25) © GeoBasis-DE / BKG 2011 / 2012 (www.bkg.bund.de)
- TerraSAR-X (1,5m) © 2013 German Aerospace Center (DLR), 2013 Astrium Services / Infoterra GmbH
- Wassermaske Vektordaten © DLR 2013 © 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 04. Juni 2013
Aktualisiert am 14. 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