



Legende

	Siedlung		Wald		Ackerfläche
	Kritische Infrastruktur		Bevölkerung		
	Feuerwehr		Polizei		Stadt
	Krankenhaus		Schule		

Analyse

- Referenzwassermaske DLM250
- Beobachtete Wasserausdehnung am 5. Juni 2013

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.

Im Landkreis Deggendorf breiteten sich die Wassermassen nach einem Dambruch nahe der Ortschaft Winzer weiter aus. Deggendorf ist derzeit fast vollständig von der Außenwelt abgeschnitten, die Lage bleibt aufgrund sehr langsam sinkender Pegelstände weiter angespannt. In der Region Straubing und Deggendorf mussten circa 6000 Menschen ihre Häuser wegen des Hochwassers verlassen. Im Landkreis Dingolfing-Landau scheint sich die Lage dagegen zu entspannen, die Pegelstände sinken kontinuierlich. Die in der Karte dargestellten Wasserflächen wurden aus einer DMCii Szene abgeleitet, die am 05. Juni 2013 um 11:19 MEZ aufgenommen wurde. RapidEye Daten mit einer räumlichen Auflösung von 20 Metern dienen als Hintergrundbild. In den Zoomboxen wird ein vergrößerter Ausschnitt im Luftbildvergleich dargestellt. Bitte beachten Sie, dass die Flutsituation aufgrund leichter Wolkenbedeckung möglicherweise nicht vollständig erfasst wird.

Kartographische Information

0 2,5 5 Kilometer

Projektion: UTM Zone 33N, Datum: WGS 1984
Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84
Maßstab: 1: 65.000 für DIN A1.

Datenquellen

Hintergrund	© RapidEye www.rapideye.com
Luftbilder (0,2m)	© GeoBasis-DE / BKG (www.bkg.bund.de)
3K+ Kamerasystem (0,19m)	© DLR 2013
DMCii (20m)	© DMCii www.dmcii.com
Wassermaske	© DLR 2013
Vektordaten	© GeoBasis-DE / BKG 2007_12 (www.bkg.bund.de) © OpenStreetMap - Mitwirkende

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 07. Juni 2013
© DLR 2013

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

VABENE
Zentrum für satellitengestützte Kriseninformation
- Notfallkartierung & Katastrophenmonitoring -
ein Service des DFD

Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
DLR