

# Temporäre Hochwasservorsorge Dresden Altmickten/Übigau



Brand- und Katastrophenschutzamt

Landeshauptstadt  
Dresden



Dresden.  
Dresdner



## Hochwasser-Abwehrplan der Landeshauptstadt Dresden

Besonderer Alarm- und Einsatzplan für die Hochwasserabwehr  
an den Flüssen Elbe, Vereinigte Weißeritz und Lockwitzbach (Gewässer 1. Ordnung)  
und den Gewässern 2. Ordnung  
bei Hochwasser- und Eisgefahren

Dresden, 21. Mai 2014

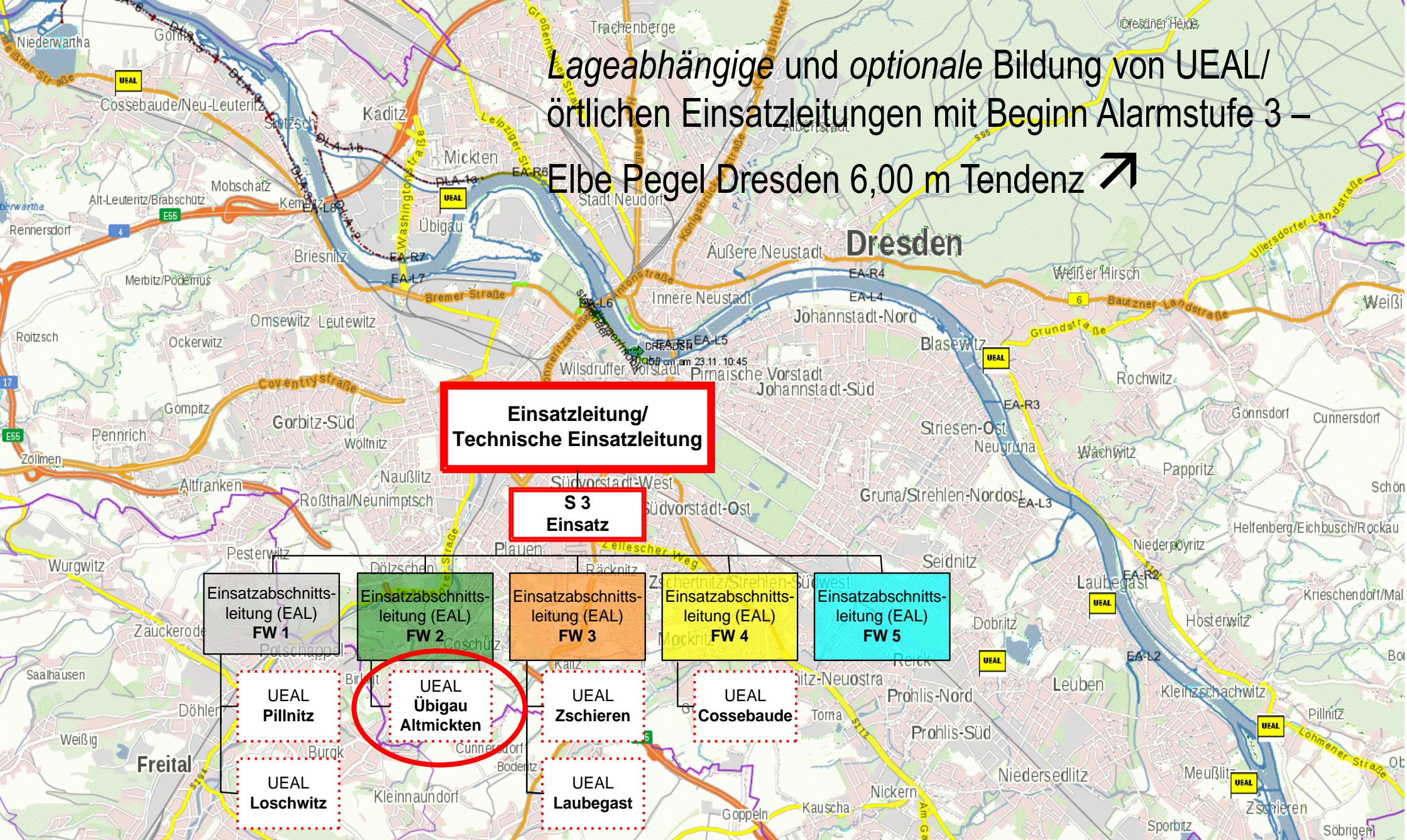
Detlef Sittel  
Zweiter Bürgermeister

# Regelungen zur Gefahrenabwehr bei Hochwasser und Eisgang im öffentlichen Interesse





*Lageabhängige und optionale* Bildung von UEAL/  
örtlichen Einsatzleitungen mit Beginn Alarmstufe 3 –  
Elbe Pegel Dresden 6,00 m Tendenz ↗





# UEAL Dresden - Altmickten/Übigau

EA/ Elbe	Ortschaft/ Ortsteil	Standort	nutzbar bis Elbepegel DD	Materiell- technische Sicher- stellung	Personelle Sicherstellung	Bemerkung
	Bildung ab Pegelstand DD					
R6	UEAL Altmickten/ Übigau	Altmickten/ Altübigau <i>(nicht ständig erforderlich, wenn Kommunika- tion mit BI Übigau sichergestellt)</i>	9,00 m	Lage- abhängig ELW	FW 2 und zusätzliches Personal	Unterstützung der Bürgerschaft bei temporären Verbau- maßnahmen
	6,50 m/ Tendenz steigend					

# Rechtzeitige Information von Vertretern der Bürgerinitiative Dresden-Übigau (Hochwasser – Alarmierungsunterlagen)

## Hochwasserabwehrplan (Besonderer Alarm- und Einsatzplan)

- 01 Allgemeines/Meldewege
- 02 Einsatzmaßnahmen Feuerwehr
- 03 Elbe
- 04 Nebenflüsse obere Elbe
- 05 Sandsack-Füllplätze/BigBags/Lieferfirmen/Entsorgung
  - 05.1 Stationäre Sandsackfüllplätze Feuerwehr/Füllmaschinen
  - 05.2 Temporäre Sandabfüllplätze/Bürger
    - 05.2.1 Organisation/Maßnahmen
    - 05.2.2 Gebiet Lockwitzbach
    - 05.2.3 Gebiet Elbe
      - 05.2.3.1 Pillnitz
      - 05.2.3.2 Wachwitz/Niederpoyritz/Loschwitz
      - 05.2.3.3 Zschieren/Meußlitz/Kleinzschachwitz/Laubegast/Leuben
      - 05.2.3.4 Kempnitz/OS-Cossehaude
      - 05.2.3.5 Altübigau
        - 05.2.3.5.1 Ansprechpartner
        - 05.2.3.5.2 Lageplan
      - 05.2.3.6 Altmickten
        - 05.2.3.6.1 Ansprechpartner
        - 05.2.3.6.2 Lageplan
      - 05.2.3.7 PP Strehleener Str.
    - 05.2.4 Gebiet Weißeritz
  - 05.3 Lieferfirmen
  - 05.4 Fahrzeuge für BigBag - Befüllung
  - 05.5 Entsorgung Sandsäcke/Big-Bag-Systeme
- 06 Material-Ressourcen Hochwasserschutz
- 07 Katastrophenbekämpfung
- 08 Alarmierungsunterlagen
- 09 Wasserwehrsatzung
- 10 Anlagen

### 05.2.3.5.1 Ansprechpartner

Dokumente

Ausgabevorschrift

HWP\_5\_2\_3\_5\_1 aus der Gruppe: B

Planvorlage

BAEP - Hochwasserabwehrplan 2014

Spaltenkopf hierherziehen um die Tabelle nach dieser Spalte zu gruppieren

**Anschrift komplett**

**E-Mail 2**

**Telefon 1**



**Bürgerinitiative 'Übigau' Vertreter  
Herr Jacob**



**Thäterstr. 3**

**01139 Dresden**

Bürgerinitiative 'Übigau' Vertreter Herr  
Jasef

Zinggstraße 4

01139 Dresden



**u.jacob@klempnerei-  
jacob.de**

Tino.jasef@gmx.de



**0174 3395102**

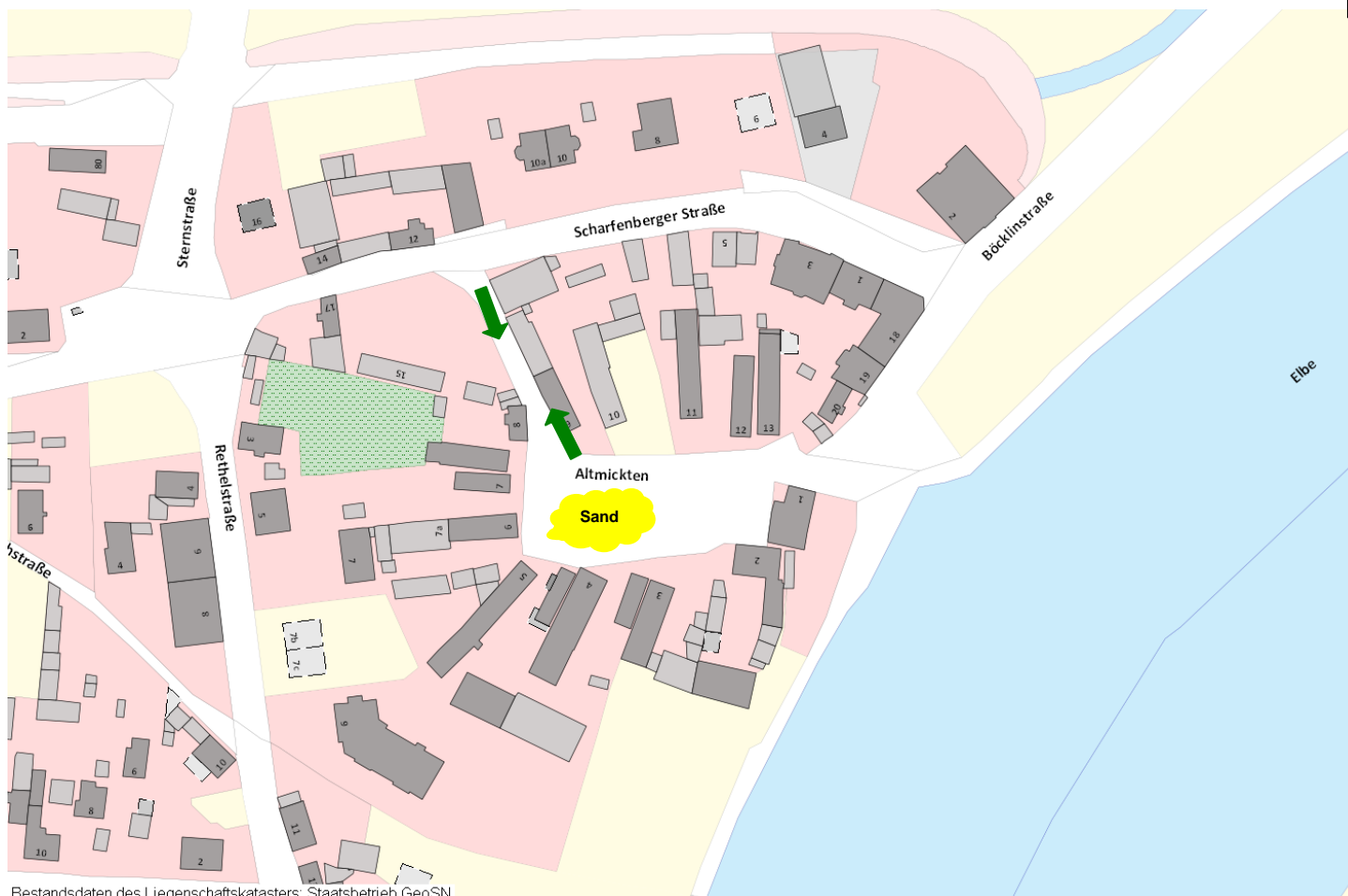
0173 9821627

ab Alarmstufe 3 (Elbe Pegelstand 6,00 m  
Dresden) erfolgt Information per E-Mail durch  
die Regionalleitstelle Dresden



# Temporärer Sandabfüllplatz für die Bevölkerung Standort 1 ab Pegelstand DD 6,50 m in Altmickten

Temporärer Sandabfüllplatz Bevölkerung Nr. 13  
Altmickten, 01139 Dresden



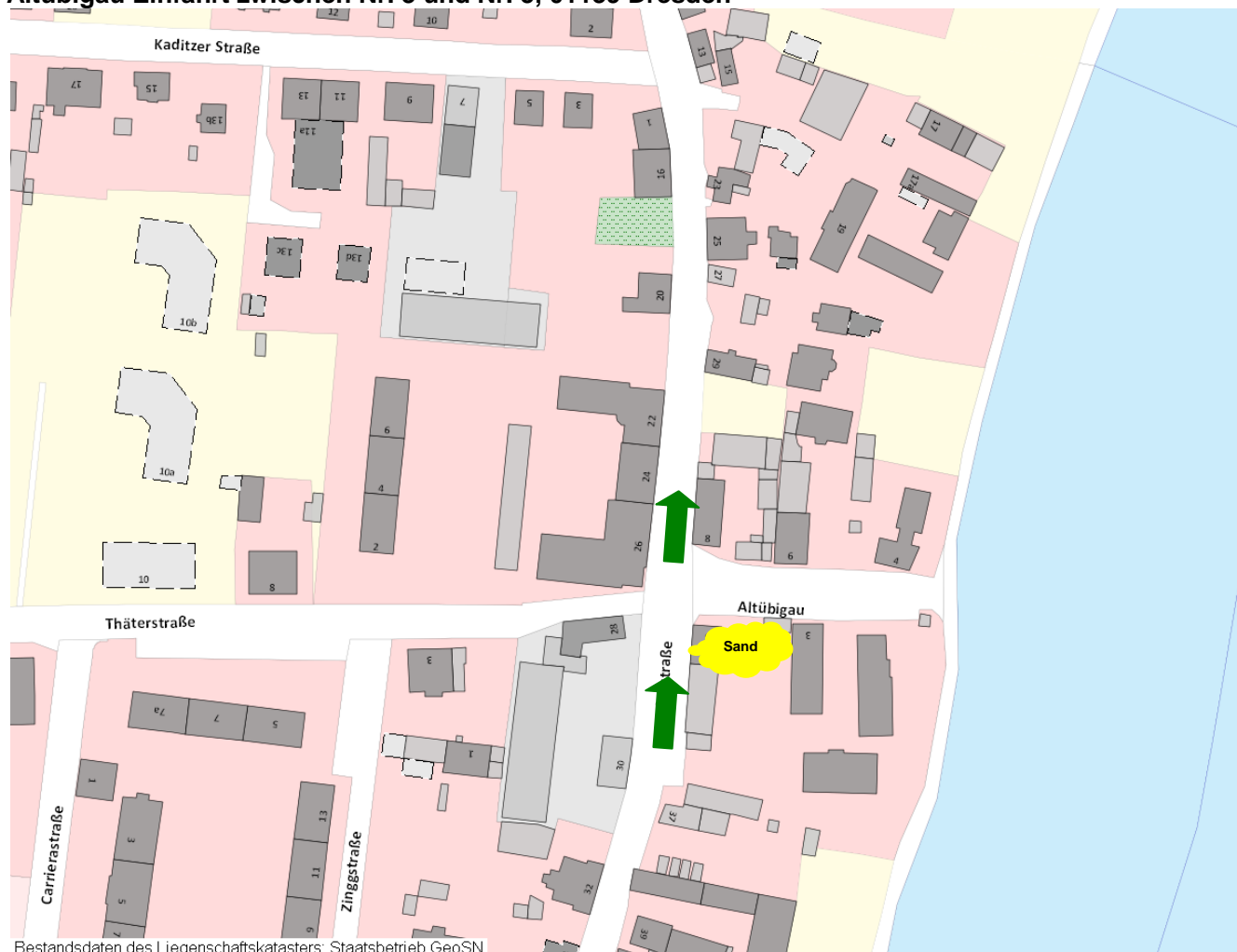
## Maßnahmen Einsatzleitung Hochwasser

1. Sperrung bei STA veranlassen
2. Sandanlieferung veranlassen
3. Bürgerinitiative (BI) informieren - s. Ansprechpartner
4. BI kann mit Transportleistungen unterstützen (Abfrage und Auftrag)
5. Information OA Pieschen
6. Info über Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Beachte:  
Sandsacklagerung z. Zt.  
KatS-Lager/FW 2

# Temporärer Sandabfüllplatz für die Bevölkerung Standort 2 ab Pegelstand DD 6,50 m in Altübigau Zufahrt zwischen Nr. 3 und Nr. 5

**Temporärer Sandabfüllplatz Bevölkerung Nr. 14**  
**Altübigau Einfahrt zwischen Nr. 3 und Nr. 5, 01139 Dresden**



## Maßnahmen Einsatzleitung Hochwasser

1. Sperrung bei STA veranlassen
2. Sandanlieferung veranlassen
3. Bürgerinitiative informieren - s. Ansprechpartner
4. Information OA Pieschen
5. Info über Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Beachte:  
Sandsacklagerung  
z. Zt. KatS-Lager/FW 2

# Derzeit vorgesehene lageabhängige Gefahrenabwehrplanung Hochwasser/temporär - Gebietsschutz Altmickten



Vermeidung/Verhinderung:

- von Schäden
- von Evakuierungen

EA	Gefährungsabschnitt	Pegelstände/cm		Empfehlung für operative Maßnahmen/ Schwerpunkte	Verbaulänge/ Höhe	erforderliche Logistik	Bemerkung	Verantwortlich
		ab	wirksam bis					
R 6	Scharfenberger Straße/ Böcklinstraße	750	900	Verbaumaßnahme Hinweis: höherer Verbau nicht zweckmäßig weil bei > 900 cm Überströmung des südlichen Hochufers der Flutrinne Kaditz, damit Überflutung des Gebietes von hinten (Erhöhung für HQ100 bei LTV vorgesehen, aber n. n. in Planung) <u>und</u> Verschließen aller Öffnungen auf der Wasserseite	Länge ca. 20 m, Höhe 150 cm	5 BigBag-Systeme, 25 t Sand und 1.100 gefüllte Sandsäcke oder 6.300 SS und 90 t Sand	Hinterströmung des verbauten Bereiches möglich, wenn an den wasserseitig anliegenden Gebäuden kein Objektschutz vorgenommen wird Verbau 2013 realisiert	TEL



# Derzeit vorgesehene lageabhängige Gefahrenabwehrplanung Hochwasser/temporär - Gebietsschutz Altmickten



Hinterströmung des  
verbauten Bereiches möglich,  
wenn

an den wasserseitig anliegenden Gebäuden kein Objektschutz  
vorgenommen wird!

# Derzeit vorgesehene lageabhängige Gefahrenabwehrplanung Hochwasser/temporär - Gebietsschutz Altmickten



EA	Gefährdungsabschnitt	Pegelstände/cm		Empfehlung für operative Maßnahmen/ Schwerpunkte	Verbaulänge/ Höhe	erforderliche Logistik	Bemerkung	Verantwortlich
		ab	wirksam bis					
R 6	Altmickten, Lindenschänke	750	900	Verbaumaßnahme Hinweis: höherer Verbau nicht zweckmäßig weil bei > 900 Überströmung des südlichen Hochufers der Flutrinne Kaditz, damit Überflutung des Gebietes von hinten (Erhöhung für HQ100 bei LTV vorgesehen, aber n. n. in Planung) <u>und</u> Verschließen aller Öffnungen auf der Wasserseite	Länge ca. 15 m, Höhe 100 cm	4 BigBag-Systeme, 20 t Sand, Folie, Sandsäcke gefüllt	Hinterströmung des verbauten Bereiches möglich, wenn an den wasserseitig anliegenden Gebäuden kein Objektschutz vorgenommen wird Verbau 2013 realisiert	TEL



## ... unter Beachtung vorheriger Hochwasserereignisse



- Höhe an Prognose des Wasserstandes (ggf. zuzüglich Freibord) orientieren
- 2013 lag Verbauhöhe noch weit über dem Wasserstand vom August-Hochwasser 2002 (940 cm)



# Derzeit vorgesehene lageabhängige Gefahrenabwehrplanung Hochwasser/temporär – Gebietsschutz Altübigau



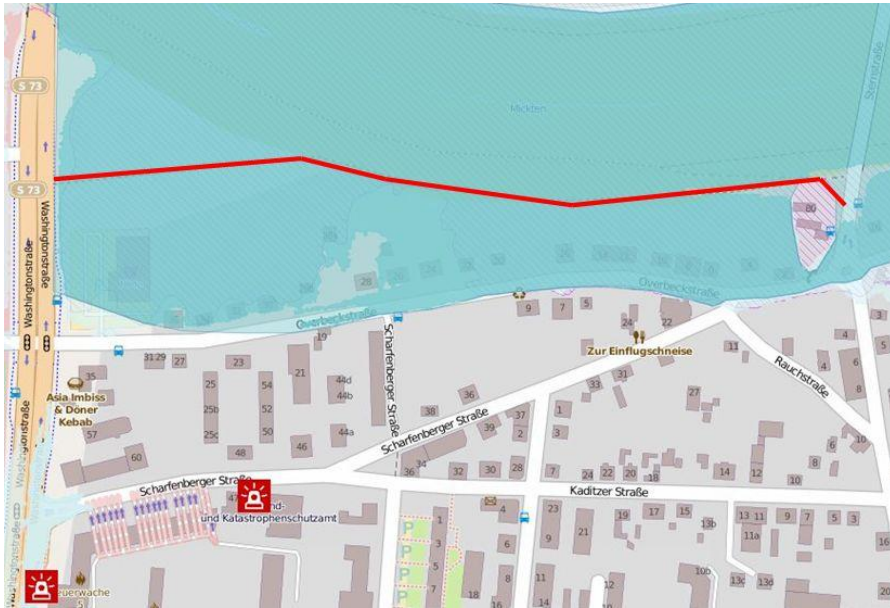
EA	Gefährdungsabschnitt	Pegelstände/cm		Empfehlung für operative Maßnahmen/ Schwerpunkte	Verbaulänge/ Höhe	erforderliche Logistik	Bemerkung	Verantwortlich
		ab	wirksam bis					
R 6	Altübigau	750	850	Verbaumaßnahme Hinweis: höher nicht sinnvoll, weil dann Überflutung einseitig an verschiedenen Stellen (unterschiedliche Höhen der Grundstücksmauern am Elbufer) Verbau 2013 realisiert	Länge ca. 15 m, Höhe 100 cm	4 BigBag-Systeme, 20 t Sand, Folie, Sandsäcke gefüllt	Anbindung an Gebäude Altübigau 4 und Grundstücksmauer Altübigau 3;	TEL

# Derzeit vorgesehene lageabhängige Gefahrenabwehrplanung Hochwasser/temporär – Gebiet sschutz Altmickten / Altübigau



EA	Gefährdungsabschnitt	Pegelstände/cm		Empfehlung für operative Maßnahmen/ Schwerpunkte	Verbaulänge/ Höhe	erforderliche Logistik	Bemerkung	Verantwortlich
		ab	wirksam bis					
R 6	Hochufer Südseite Flutrinne Kaditz zwischen Sternstraße und Böcklinstraße	850	900	Sandsackverbau	Länge ca. 250 m, Höhe 50 cm	14.000 Sandsäcke 220 t Sand, Folie	Wirksamkeit für Gebiet nur gegeben wenn vorher bei 750 cm Verbau Scharfenberger Str. und Altmickten realisiert, bei Durch-sickerung Auflast landseitig aufbringen	TEL

# Derzeit vorgesehene lageabhängige Gefahrenabwehrplanung Hochwasser/temporär – Gebietsschutz Altmickten / Altübigau



Nur mit erheblichem Kräfte- und Mittelaufwand möglich!

EA	Gefährdungsabschnitt	Pegelstände/cm		Empfehlung für operative Maßnahmen/ Schwerpunkte	Verbaulänge/ Höhe	erforderliche Logistik	Bemerkung	Verantwortlich
		ab	wirksam bis					
R 6	südliches Hochufer Flutrinne Kaditz zwischen Sternstraße und Washingtonstraße	900	1000	Sandsackverbau prüfen!	Länge ca. 580 m, Höhe 50 cm bis 100 cm	32.000 Sandsäcke 450 t Sand	Verbau entlang vorhandener Wege, ggf. einigen Bewuchs darauf vorher beseitigen	TEL



# Informationsmöglichkeiten des Landeshochwasserzentrums des Freistaates Sachsen

Übersicht Kontakt Impressum Datenschutz eSignatur Suchen

sachsen.de

## Wasser, Wasserwirtschaft

Aktuelle Wasserstände und Durchflüsse

zurück zu: vorherige Seite

Vorlesen

Alle Angaben ohne Gewähr Copyright Letzte Aktualisierung: 10.06.2015 07:15 Uhr (MESZ)

**Dresden**  
Elbe  
Datum: 10.06.2015 07:00  
Wasserstand in cm: 130  
Durchfluss in m³/s: 187  
Tendenz: →

Legende: Die Angabe der Messtermine erfolgt in MESZ.

- Pegel mit Datenfernübertragung ohne Hochwassermeldefunktion
- Pegel mit Datenfernübertragung mit Hochwassermeldefunktion
- keine aktuellen Daten vorhanden
- Mittlerer Niedrigwasserdurchfluss (MNQ) unterschritten

Wasserstand am Hochwassermeldepegel hat Richtwert der

- Alarmstufe 1 (Meldedienst) überschritten
- Alarmstufe 2 (Kontrolldienst) überschritten
- Alarmstufe 3 (Wachdienst) überschritten
- Alarmstufe 4 (Hochwasserabwehr) überschritten

[www.hochwasserzentrum.sachsen.de](http://www.hochwasserzentrum.sachsen.de)

# Informationen für Smartphone



Eine gemeinsame Initiative der deutschen Bundesländer

[www.hochwasserzentralen.de](http://www.hochwasserzentralen.de)



## mhwz.de :: Das mobile Angebot für Smartphones

- Warnlage
- Lageberichte
- Flussgebiete
- Archiv



Besuchen Sie mit Ihrem Handy unsere Seite [mhwz.de](http://mhwz.de) oder scannen Sie nebenstehenden QR-Code ein. So erhalten Sie auch von unterwegs stets die aktuellsten Hochwasser-Informationen.

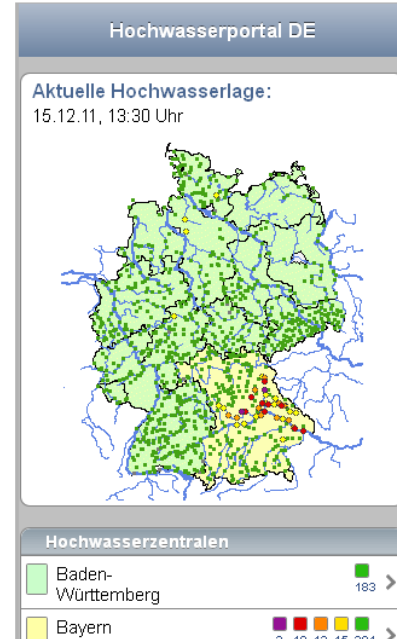
Dieser mobile Service des Länderübergreifenden Hochwasserportals ist kostenlos. Allerdings können Verbindungskosten je nach Handy-Vertrag und Anbieter für Sie entstehen.

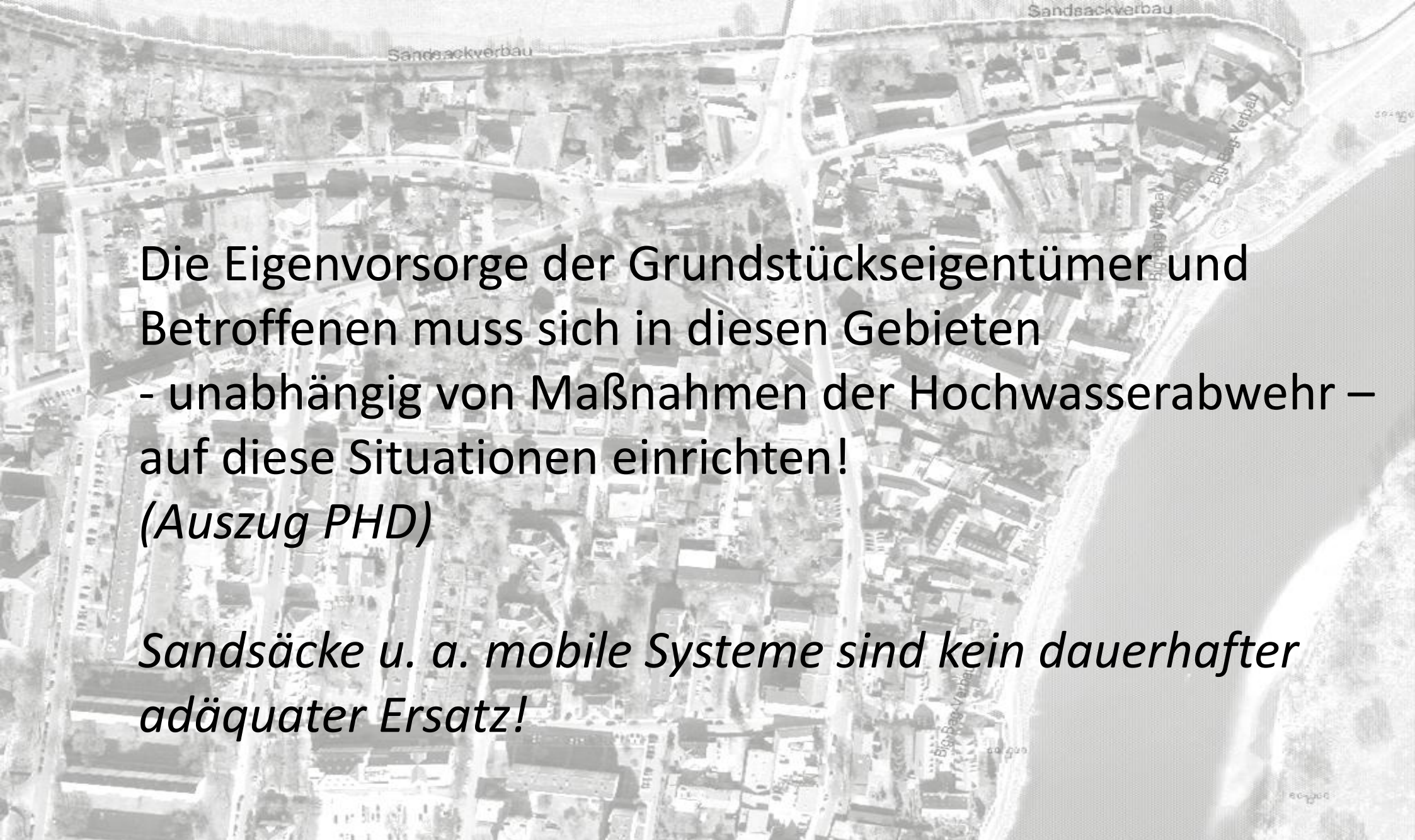
Die beste Darstellung erhalten Sie derzeit mit WebKit- oder Mozilla-Browsern. Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen unter [hnd@ifu.bayern.de](mailto:hnd@ifu.bayern.de) gerne zur Verfügung.



PS: Für Liebhaber längerer Internetadressen ist das Angebot auch unter [m.hochwasserzentralen.de](http://m.hochwasserzentralen.de) erreichbar.

Startseite für den schnellen Überblick:



An aerial photograph of a residential area, likely in Dresden, showing a river on the right and a road on the left. The area is densely packed with houses. Several labels are visible on the image: 'Sandsackverbau' (sandbag construction) at the top, 'Big-Bag-Verbau' (big bag construction) on the right, and 'Sackverbau' (bag construction) in the middle. The text is overlaid on the image.

Die Eigenvorsorge der Grundstückseigentümer und Betroffenen muss sich in diesen Gebieten  
- unabhängig von Maßnahmen der Hochwasserabwehr –  
auf diese Situationen einrichten!  
(Auszug PHD)

*Sandsäcke u. a. mobile Systeme sind kein dauerhafter  
adäquater Ersatz!*



*Vielen Dank  
für die Aufmerksamkeit!*

