

## Anmeldung

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Institution \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Ich melde mich zur Teilnahme am TIMBRE Workshop in Berlin am 27. November 2013 an.  
 Ich möchte eigene Daten testen. Bitte senden Sie mir nähere Informationen zu.  
 Ich kann nicht teilnehmen, möchte aber über die Ergebnisse informiert werden.

Die Teilnahme an dem Workshop ist kostenfrei. Es werden Informationsmaterialien und Getränke zur Verfügung gestellt. Reisekosten können nicht erstattet werden.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis spätestens **22. November 2013** an:  
Stephan Bartke | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ | Department Ökonomie  
Permoserstr. 15 | 04318 Leipzig  
oder per Fax: **0341 235 45 1683** | oder registrieren Sie sich per E-Mail: [timbre-info@ufz.de](mailto:timbre-info@ufz.de)



## Veranstaltungsort

Wir laden Sie in das Umweltbundesamt (UBA) nach Berlin ein, der ehem. UBA-Hauptsitz bietet mit seinen Veranstaltungsräumen ideale Möglichkeiten, die TIMBRE Software Produkte direkt zu testen.

Umweltbundesamt  
Bismarckplatz 1  
14193 Berlin



## Anfahrt

**DB** Bahn bis Berlin Hbf oder Zoologischer, Umsteigen in Bus X10 Richtung Teltow.

**S** S-Bhf. Halensee, ca. 20 min Fußweg oder weiter mit Bus M29.

**BUS** X10 und M29 bis **Bismarckplatz** (hält direkt vorm Gebäude).

**BVG** Für Informationen zu öffentlichen Verkehrsmitteln in Berlin besuchen Sie die Website der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG): <http://www.bvg.de/>

**P** Bei Anreise mit dem Auto können, je nach Verfügbarkeit, öffentliche Parkplätze in der näheren Umgebung des Bismarckplatzes genutzt werden.

## Kontakt

Stephan Bartke

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ  
Department Ökonomie  
Permoserstr. 15 | 04318 Leipzig  
Tel.: 0341 235 1683  
Fax: 0341 235 45 1683  
E-Mail: [timbre-info@ufz.de](mailto:timbre-info@ufz.de)



timbre

[www.timbre-project.eu](http://www.timbre-project.eu)



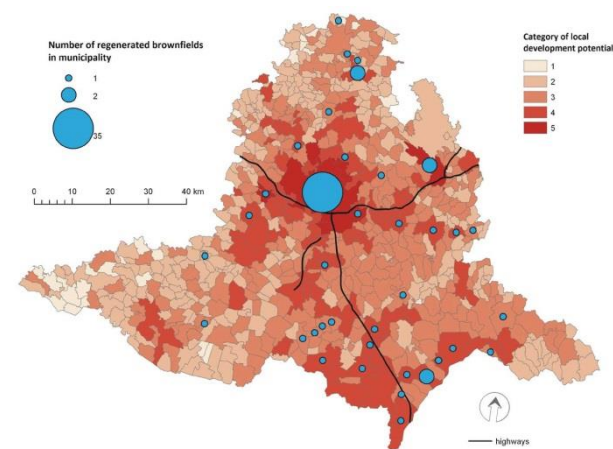
Tailored Improvement of  
Brownfield Regeneration  
in Europe

Umwelt  
Bundesamt

## Auf die richtigen Brachflächen setzen

Potenziale erfassen, bewerten und  
priorisieren – Erfolgchancen einer  
Revitalisierung ausschöpfen

27. November 2013, Berlin



### Potenziale erfassen, bewerten und priorisieren

Die Revitalisierung von Brachflächen ist aus vielfältigen ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Gründen eine wichtige gesellschaftliche Aufgabe. Zuletzt hat der Bundesgesetzgeber mit der BauGB-Novelle 2013 erneut auf eine Verringerung der Flächenneuinanspruchnahme hingewirkt.

Die Erfassung von Daten zu Brachflächen macht Fortschritte und institutionelle Grundstückseigentümer oder Gebietskörperschaften verfügen vielerorts über umfangreiche Flächenkataster. Doch mit wachsender Größe und Detaillierungsgrad der **Datenbanken** sinkt gleichzeitig die Übersichtlichkeit. Wie können Datenbanknutzer herausfinden, welche der gespeicherten Brachflächen das höchste **Potenzial** für eine spezielle Nachnutzung besitzen? Auf welche Standorte sollen **knappe Ressourcen** gelenkt werden, um die größte Wirkung zu erzielen?

Hier setzt das TIMBRE-Projekt an und stellt **innovative Lösungen** bereit. **TIMBRE** steht für „Tailored Improvement of Brownfield Regeneration in Europe“.

TIMBRE baut auf dem Stand der Forschung zu Bestimmungsfaktoren erfolgreicher Flächennutzungen auf und hat ein **web-basiertes Online-Werkzeug** entwickelt, mit dem Standorte in Brachflächen-Datenbanken auf ihr **Nachnutzungspotenzial** hin bewertet werden können. Im Ergebnis erhalten Nutzer ein auf ihre Bedürfnisse abgestimmtes Ergebnis als tabellarische und grafische Auswertung. Mit einem weiteren Werkzeug können dann für konkrete Standorte Nachnutzungsmöglichkeiten bewertet und optimiert werden.

Zudem wird TIMBRE ein Web-Tool bereitstellen, mit dem die aktuell verfügbaren **Informationen** zu Regulierungsvorschriften, Best-Practice Beispielen und Sanierungstechnologien leichter auffindbar werden.



### Erfolgschancen einer Revitalisierung ausschöpfen

Der **TIMBRE-Workshop** zielt darauf ab, interessierten Flächeneigentümern, Kommunen, Planern und Investoren einen Einblick über die im Projekt entwickelten Werkzeuge zu geben. Alle Teilnehmer/-innen erhalten die Möglichkeit, die Tools an verschiedenen **PC-Stationen** zu testen. **Auf Wunsch können Sie auch eigene Datensätze oder Flächen mit den TIMBRE-Werkzeugen bewerten.** Sollten Sie hieran interessiert sein, vermerken Sie dies bitte auf Ihrer Anmeldung. Wir senden Ihnen dann gern die dafür notwendige Excel-Tabelle als Vorlage zu.

Die Veranstaltung bietet außerdem viel Platz für Diskussionen und **Erfahrungsaustausch.**

Die Veranstaltung ist teils in englischer Sprache – Übersetzungshilfe wird bereitgestellt.

### Organisatoren und beteiligte TIMBRE-Partner



### Acknowledgement

Für weitere Information zum EU-Projekt TIMBRE besuchen Sie die Website [www.timbre-project.eu](http://www.timbre-project.eu)

### 09:30 Registrierung

### 10:00 Begrüßung und Einführung

- Kurzvorstellung Gastgeber und Teilnehmer
- Überblick zu Kern-Zielen und -Ergebnissen des Forschungsprojektes TIMBRE

### 10:30 Vorstellung der TIMBRE Werkzeuge

- Das TIMBRE „Expert-System“ als Informationsplattform
- Das TIMBRE Priorisierungs-Tool zur Bewertung und Priorisierung von Flächen

### 12:15 Mittagspause

### 13:00 PC Session in Kleingruppen

Den Teilnehmer/-innen des Workshops wird die Möglichkeit geboten, sich anhand von eigenen Daten oder Beispieldatensätzen mit den TIMBRE Tools vertraut zu machen.

Die TIMBRE Partner erläutern die Funktionalitäten der Werkzeuge und geben Hinweise zu deren Anwendung. Das Feedback aus Sicht der Teilnehmer ist ausdrücklich erwünscht.

### 15:00 Kaffee- / Teepause

### 15:15 Plenum Diskussion

Teilnehmer/-innen und TIMBRE Partner tauschen sich zu Ihren Erfahrungen bezüglich der TIMBRE Tools aus.

### 16:00 Abschluss und informeller Austausch

Weiterer Raum für Diskussionen und Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern.

timbre acknowledges the co-funding from the European Community's Seventh Framework Programme under grant agreement no 265364 (2011-2014).

