

D 4.1 Information der Öffentlichkeit über den Forschungsstand der TIMBRE-Projekt Fallstudienstandorte (Datenbank und örtliches Modell) als Ergebnis der integrierten Ortsuntersuchungstechniken (basieren auf Deliverable D 4.1)

Das TIMBRE Projekt, welches am 01.01.2011 ins Leben gerufen wurde, soll die existierenden Hürden der Brachflächenrevitalisierung entfernen, indem es nutzer- und zielorientierte Arbeitspakete entwickelt und zur Verfügung stellt, welche entsprechende Konzepte, Technologien und Instrumente enthalten. Das Hauptziel des Arbeitspakets 4 ist die Verbesserung von bestehenden Methoden und Technologien um die Brachflächenregeneration zu unterstützen. Dieses Ziel soll durch die methodische Aufarbeitung zentraler Themen, wie z.B. intelligente Sanierung in Bezug auf technologische Fortschritte, Phytosanierung und partielle Ursachenbeseitigung, erreicht werden. Intelligente und effiziente Untersuchungsmethoden ermöglichen fundierte Unterstützung in der Sanierungsbewertung und geben Schlüsselimpulse für die Regenerationsstrategie.

Dieses Dokument präsentiert den im WP4 erreichten Forschungsstand im Bezug auf die Timbre Modellstandorte in Szprotawa (Polen) und in Hunedoara (Rumänien). Dieses Dokument ist eine Zusammenfassung des TIMBRE Deliverable 4.1 "Updated site knowledge status (database and site model) as a result of integrated DP and SSP investigation (database and site models implementing updated information from DP/SSP and potentially plant investigations)", welches der EU Kommission im März 2013 vorgelegt wurde.

Folgend wird ein Überblick über die beiden Modellstandorte gegeben. Die Ergebnisse beinhalten jeweils ein GIS-basiertes Modell, welche an der IETU (für Szprotawa) und an der UTCB (für Hunedoara) entwickelt wurden. Sie sind als Publikationen für alle Partner des Projektes zugänglich. Wenn Bedarf besteht, können registrierte Daten für ausgewählte Akteure zur Verfügung gestellt werden. Bitte kontaktieren Sie timbre-info@ufz.de für Anfragen und besuchen Sie die Website des Projects für weitere Informationen über die Aktivitäten innerhalb des WP4 und des TIMBRE Projekts im Allgemeinen unter: www.timbre-project.eu.