

Stadt Bitterfeld-Wolfen

Bau- und Vergabeausschuss



22.02.2016

Mitteilungsvorlage Nr. : M004-2016

aus öffentlicher Sitzung

Einreicher: Oberbürgermeisterin
Federführende Stelle ist: SB Stadtplanung

Gremium	Termin
Anhörung der Ortsbürgermeister	07.03.2016
Bau- und Vergabeausschuss	09.03.2016

Mitteilungsgegenstand:

Nachhaltige Transformation urbaner Räume. Die re-produktive Stadt.

Sachverhalt:

Die Stadt Bitterfeld-Wolfen ist Verbundpartner bei dem Forschungsprojekt "Nachhaltige Transformation urbaner Räume. Die re-produktive Stadt". Während des Forschungsprojekts sollen Umformungsprozesse untersucht werden, die eine nachhaltige Stadtentwicklung vorantreiben.

Wichtige Themen:

- die nachhaltige Nutzung von erneuerbaren Energien sowie Sekundärressourcen
- Attraktivitätssteigerung durch Nachnutzung, Zwischennutzung und die modellhafte Umformung von urbanen Räumen

Die Stadt Bitterfeld-Wolfen hat die Aufgabe, als Organisator und Koordinator der Stadtlabore aufzutreten sowie die Ergebnisse zu dokumentieren und zu kommunizieren. Weiterhin obliegt der Stadt die Unterstützung des Verbundes vor Ort und die Unterstützung der Pilotprojekte für die Stadtlabore.

Die Ergebnisse sollen für eine reaktivierende Stadtentwicklung genutzt werden. Es sollen Pilotprojekte entwickelt werden, welche auf andere Orte der Stadt Bitterfeld-Wolfen reproduzierbar sind. Dadurch soll ein Mehrwert für die Bürger der Stadt erreicht werden und die innere und äußere Wahrnehmung nachhaltig verbessert werden. Weiterhin sollen die Ergebnisse als Grundlage für die Erstellung des Klimaschutzkonzeptes dienen.

Der Stadt entstehen durch das Projekt keine Kosten. Die Aufwendungen werden zu 100% durch die Bundesanstalt für Bildung und Forschung gefördert.

Verbundkoordinator:

- Energieavantgarde Anhalt e. V.

Verbundpartner:

- BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Stadttechnik (ehemals CEBra - Centrum für
- Energietechnologie Brandenburg)
- Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement
- Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS
- Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP
- Stadt Bitterfeld-Wolfen

Unterauftragnehmer:

- Sustainify UG - Institut für nachhaltige Forschung, Bildung, Innovation

Zeitraum: 01.07.2016 - 30.06.2019 (3 Jahre)

Weitere Einzelheiten sind dem Antrag zum Forschungsprojekt (Anlage 1) zu entnehmen.

Finanzielle Auswirkungen:

Aufwendungen von ca. 140.940 € (Förderquote 100%)

Unterschrift der Einreicherin /des Einreichers zur
Vorlagennummer: **M004-2016**

Anlagen:

Anlage 1 - Die re-produktive Stadt