

# Stadt Reichenbach im Vogtland Programmbegleitung der EFRE-Gesamtmaßnahme „Erweiterte Innenstadt“

## Stadtentwicklungsmanagement

Die Stadt Reichenbach im Vogtland hat sich auf Grundlage der RL Nachhaltige Stadtentwicklung EFRE 2014 bis 2020 im Rahmen der Umsetzung des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen für den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Schwerpunkt "Nachhaltige Stadtentwicklung" beworben und wurde am 14.12.2015 in das Programm aufgenommen. Im Zuge der Umsetzung des Maßnahmenprogramms wurde die KEM mit der Programmbegleitung beauftragt.

Zentraler Bestandteil der Programmbegleitung ist die Erarbeitung, Abstimmung und Koordination der einzelnen Projektanträge auf Basis des Integrierten Handlungskonzeptes. Dazu gehört auch die Beratung der einzelnen Projektträger und der Stadt hinsichtlich konzeptioneller und förder technischer Fragestellungen und den Publizitätspflichten.

Darüber hinaus führt die KEM das Treuhandkonto für die Stadt und erledigt damit den Zahlungsverkehr. Die KEM ist weiterhin für Erstellung der Auszahlungsanträge sowie Verwendungsnachweise verantwortlich. Während der gesamten Programmphase stimmt die KEM sich eng mit der Stadt, den Projektträgern, der Sächsischen Aufbaubank und dem Sächsischen Staatsministerium des Innern ab. Die Öffentlichkeitsarbeit wurde in der Programmphase ebenfalls übernommen.

Im Rahmen der KU-Förderung unterstützt die KEM die Stadt bei förder-technischen Fragen sowie der Abrechnung der einzelnen KU-Vorhaben.



**Auftraggeber:**  
Stadt Reichenbach/V.  
Markt 1  
08468 Reichenbach

**Ansprechpartner:**  
Herr Hörning  
Fachbereichsleiter Bau  
und Stadtentwicklung  
T 03765 524-6020

**Leistungen:**  
Erarbeitung Anträge, AZA,  
Verwendungsnachweise;  
Projektabstimmungen;  
Koordination Zeit- und  
Kostenplan;  
Beratung Projektträger  
und KMU;  
Öffentlichkeitsarbeit;  
Treuhandkontoführung;  
Abstimmung mit/zwi-  
schen SAB, SMI und Stadt

**Durchführungszeitraum:**  
seit 06/2017

**Projektleitung:**  
Jens Haudel

