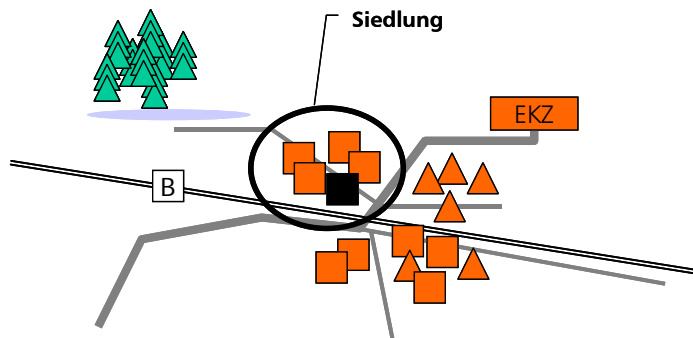


## EFES – Energieeffiziente Entwicklung von Siedlungen – planerische Steuerungsinstrumente und praxisorientierte Bewertungstools

Leistungszeitraum: 2008-2010

EFES – Energieeffiziente Entwicklung von Siedlungen – planerische Steuerungsinstrumente und praxisorientierte Bewertungstools überprüft die Energieeffizienz von Siedlungen u.a. hinsichtlich Bebauung und standortabhängiger Verkehrsbeziehungen. Darauf aufbauend werden Steuerungsinstrumente der Siedlungsentwicklung bezüglich ihres Einflusses auf die Energieeffizienz bewertet, um daraus Maßnahmenvorschläge für eine energieeffiziente Siedlungspolitik abzuleiten.



Siedlung – ein Teil einer Gemeinde, der aus mehreren, benachbarten Gebäuden besteht. Diese Gebäude können unterschiedliche Funktionen (Wohnen, Büro, Dienstleistung, Einkauf) haben bzw. unterschiedlichen Gebäudetypen angehören (z.B. Bauperioden).

Ansprechpartner: Erich Dallhammer

Mitarbeiter/-innen: Stephanie Novak, Bernd Schuh

Projektpartner/-innen: mecca environmental consulting, pos architekten

Auftraggeber: Klima- und Energiefonds

[www.energieeffizientesiedlung.at](http://www.energieeffizientesiedlung.at)