

Projektsteckbrief

Integriertes Energetisches Quartierskonzept – Energiequartier Horrem (nach KfW-Programm 432)

Inhalt und Umfang der Leistung

Im Rahmen der Erstellung des Quartierskonzeptes „Energiequartier Horrem“ wurden Energieeinsparpotenziale im Gebäudebereich quantifiziert und dabei die städtischen Klimaschutzziele sowie die städtebaulichen Ziele im Quartier berücksichtigt.

Die ermittelten Potenziale mündeten in einem Maßnahmenkatalog mit konkreten Projektansätzen, die durch die Akteure vor Ort – insbesondere die lokale Wohnungswirtschaft und den städtischen Energiedienstleister – umgesetzt werden können. Dazu gehörte auch eine Analyse unterschiedlicher, klimaschonender Nahwärmeversorgungslösungen für Teile des Quartiers.

Wichtige Bestandteile in der Erarbeitung des Quartierskonzeptes waren zudem die aktive Beteiligung der Stadtgesellschaft (z.B. im Rahmen von Bürgerinformationsveranstaltungen) sowie Experimentaldialoge. Das Konzept enthält zudem Empfehlungen für den Bereich des Marketings und der Öffentlichkeitsarbeit sowie ein Konzept zur strukturierten Energieberatung.

Mit dem integrierten energetischen Quartierskonzept für das Energiequartier Horrem liegt der Stadt Dormagen somit ein informelles Planungsinstrument vor, mit dem sie die zukünftige Entwicklung des Quartiers – besonders unter den Aspekten Klimaschutz und zukunftsweisende Energieversorgungen – steuern und proaktiv gestalten kann.

Leistungszeitraum	2017 – 2018
Auftraggeber	Stadt Dormagen, Klimaschutzmanagement
Kontaktdaten	Paul-Wierich-Platz 2 41539 Dormagen
Projektteam Gertec	Marc-André Täuber, Werner Murken
Projektpartner	Innovation City Management GmbH Jung Stadtkonzepte Stadtplaner & Ingenieure Partnerschaftsgesellschaft



Quelle:
Homepage der
Stadt Dormagen