

Innovation Business Park – GI-Gebiet Do-Dorstfeld West

Projekthalte

Die Weiterentwicklung von Dortmunder Bestandsgewerbegebieten mit hohem Zukunftspotential und wenig Energiebedarf ist eines der vorrangigen Vorhaben im Rahmen des Handlungsprogramms Klimaschutz 2020. Mit der Aufstellung eines Klimaschutzteilkonzeptes soll ein Bestandsgewerbe- und -industriegebiet in Dortmund exemplarisch zukunftsfähig weiterentwickelt werden. Bei der Auswahl des Gebietes wurde ein besonderes Augenmerk auf die Übertragbarkeit des Konzeptes auf weitere Gewerbe- und Industriegebiete gelegt. Entscheidend ist dabei die hohe Branchendurchmischung. Denn durch die Branchenorientierung können sich später auch einzelne Betriebe dazu entschließen, Maßnahmen aus dem Klimaschutzteilkonzept umzusetzen.

Die Aufstellung des Konzepts für den Innovation Business Park und die exemplarische Weiterentwicklung gliedern sich im Wesentlichen in drei Module. Im ersten Modul geht es um Energiemanagement auf Gebiets- und Unternehmensebene mit Lastmanagement und Prozessoptimierung sowie dem Einsatz Erneuerbarer Energien. Im zweiten Modul liegt der Fokus auf raumplanerischen und architektonischen Aspekten inklusive Mobilitätskonzepten und Klimafolgenanpassung. Das dritte Modul zielt auf die Vernetzung zum gegenseitigen Nutzen.

Projektziele

Das wichtigste Ziel des Vorhabens ist die Steigerung der Energieeffizienz bezogen auf das Gebiet und einzelne Betriebe, um CO₂-Emissionen und Energiekosten zu senken. Darüber hinaus soll aufgezeigt werden, wie sich Unternehmen gemeinsam gegen Risiken durch den Klimawandel schützen können.

Mit der Umsetzung des Projektes wird erwartet, dass sich die Aufenthaltsqualität im Projektgebiet verbessert und ein positives Image nach Innen und Außen erzeugt wird. Die positiven Effekte durch das Konzept und dessen Weiterentwicklung sollen sich auf weitere Gewerbe- und Industriegebiete in Dortmund übertragen.

Projektfinanzierung

Eine Förderung durch die nationale Klimaschutzinitiative des Bundesumweltministeriums ist beantragt.