

KLIMPRAX – Klimaangepasstes Planen und Bauen Gewerbliche Bauten und Flächen an den Klimawandel anpassen

Projektbeschreibung

Industrie- und Gewerbegebäude, Außenflächen und das Personal sind wichtige Voraussetzungen für ein Unternehmen. Der Klimawandel mit zunehmenden Extremwetterereignissen wie Hitzeperioden und Starkregen verursacht zunehmend Sachschäden und erhöhte Kosten, die Gebäude und Außenflächen heizen sich stark auf. Hoch versiegelt bilden Gewerbegebiete ausgeprägte Wärmeinseln innerhalb der Stadtgebiete aus. Die gebotene Funktionalität von Gewerbegebäuden und gewerblichen Außenflächen stellt besondere Anforderungen an die Umsetzung von Maßnahmen zur Klimaanpassung.

Das Projekt stellt Informationen, Tools und gute Beispiele für Kommunen, Entwickler und Betreiber von Gewerbegebieten und Unternehmen zusammen. Sie erhalten praxisorientierte Hilfestellung um Auswirkungen des Klimawandels vor Ort einzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu planen und umzusetzen und so eine vorausschauende (Um)Gestaltung für resiliente und gesunde Produktions- und Arbeitsverhältnisse zu ermöglichen.

Ergebnisse

- Informationsbroschüre für klimaangepasste Gewerbegebäude und Außenflächen
- Factsheets mit Darstellung von Best-Practice-Beispielen
- Interaktive Checkliste für Unternehmen und Kommunen
- Online-Veranstaltungen für Unternehmen, Gewerbegebetsbetreiber und Kommunen

Unsere Leistungen

- Recherche und Auswertung von Ergebnissen von Forschungsprojekten und Best-Practice-Beispielen von Unternehmen
- Zielgruppengerechte Aufbereitung, Entwicklung und Erstellung der Informations- und Entscheidungshilfetools
- Konzeptionierung und fachliche Durchführung von zwei Online-Veranstaltungen für die Zielgruppen

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Birgit Haupter
birgit.haupter@iu-info.de

Referenz

Dr. Anna-Christine Sander,
HLNUG
Tel.: 0611 6939512

Bereich:

**Klimawandel /
Anpassungsstrategien**

Land:

Deutschland

Projektgebiet:

Hessen und angrenzende Bundesländer



Auftraggeber:



Für eine lebenswerte Zukunft

Hessisches Landesamt für Naturschutz,
Umwelt und Geologie (HLNUG)

Bearbeitungszeitraum:

05/2021 – 01/2022