



Forschungs- & Transferprojekt | 2020-2025

In einem Verbund von acht Partnerinstitutionen aus Wissenschaft, Gebietskörperschaften und Wirtschaft werden im Rahmen des Projekts **Logist.Plus** innovative Instrumente, Methoden und Prozesse zur Reduzierung von Bodenversiegelung und Landnutzungskonkurrenzen entwickelt.

Ziel ist es, den Flächenbedarf der Logistikbranche mit Nachhaltigkeitszielen in Einklang zu bringen.

Nachhaltige Entwicklung in der Logistikbranche

- + Synergetische Logistikprozesse durch Kooperation in regionalen Netzwerken
- + Multifunktionale und ressourcenschonende Flächennutzung
- + Ökologische Optimierung der Standortwahl, -nutzung und -gestaltung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung




FONA
Forschung für Nachhaltigkeit

STADT
LAND
PLUS

Zukunftsstadt



Mehrwert für Unternehmen

-  Unterstützung bei der Entwicklung von neuen, digitalen, kooperativen Geschäftsmodellen
-  Förderung einer nachhaltigen Entwicklung, Kosteneinsparung
-  Beratung bei der Gestaltung bestehender und künftiger Flächen

Partnerinstitutionen



Kontakt

Universität Osnabrück

apl. Prof. Dr. Kim Philip Schumacher

Projektmanagement

 0541-969-4276

 kim.schumacher@uni-osnabrueck.de