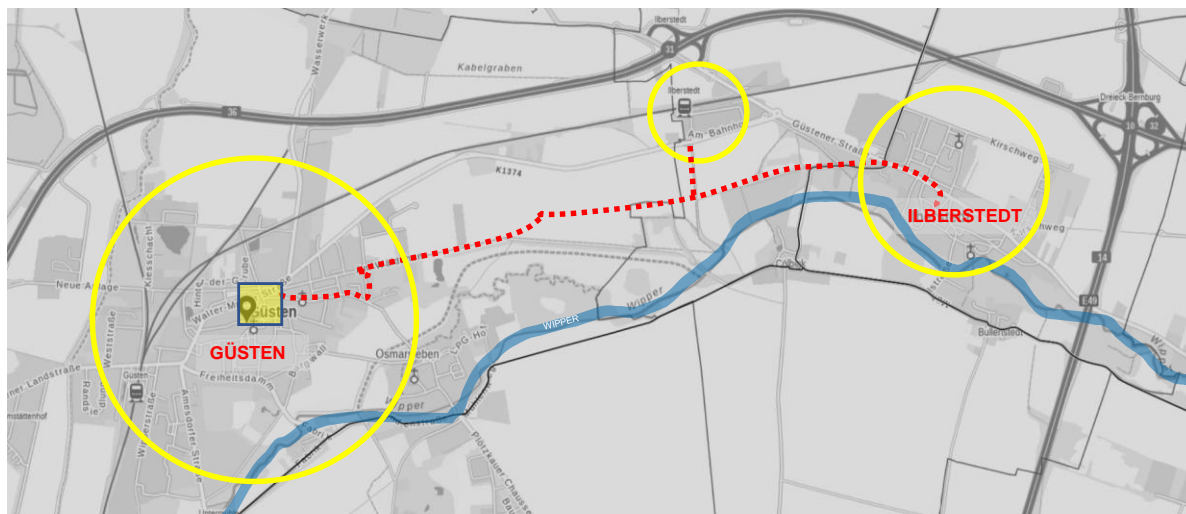


Stadt Güsten: Zukunft Mobilitätsbildung

Förderkennzeichen: 67KBR0161



Die Stadt Güsten hat am 14.12.2022 für das Vorhaben „Stadt Güsten und Ilberstedt: Zukunft Mobilitätsbildung“ im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative Fördermittel beantragt.

Am 16.08.2023 erging dazu der Zuwendungsbescheid für dieses Vorhaben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Maßnahme wird von der Bundesregierung in Höhe von 1.16 Mio. € bezuschusst.



Zentrales Element des Projektantrages ist die Errichtung der 4,2 km langen direkten Radwegeverbindung zwischen den Mitgliedsgemeinden Stadt Güsten und Ilberstedt mit der Anbindung des Gewerbegebietes Ilberstedt Nord und des Bahnhofs Ilberstedt.

Zudem soll auf dem Straßenabschnitt Stadtgraben zwischen der Sekundarschule und der Turnhalle der Schulhof im Sinne eines „Experimentierfeld Fahrrad“ erweitert werden. Dabei entsteht ein geschützter Bereich für verkehrliche Erziehungs- und Bildungsmaßnahmen flankiert von Sitzbänken und ein Fahrradunterstand. Darüber hinaus werden am Rathaus und am Stadtgraben Lade- und Abstellmöglichkeiten für Elektrofahrräder bereitgestellt.

Am Stadtgraben wird zusätzlich eine Kinder- und Jugendfahrradwerkstatt errichtet, dessen Nutzung zusammen mit dem Experimentierfeld im Lehrplan ab 2026 vorgesehen ist. Der Servicepunkt soll zudem als Kommunikations- und Begegnungsort genutzt werden können.

Das Ziel der Stadt Güsten ist es, auch im ländlichen Raum die Voraussetzungen für möglichst CO₂-arme Mobilität zu schaffen. Hierfür sollen zwei Grundvoraussetzungen realisiert werden. Zum einen die Herstellung der notwendigen Infrastruktur und zum anderen die Wissensvermittlung zum Thema Mobilität. Beide Aspekte überlagern, ergänzen und befördern sich.

Die Durchführung der Gesamtmaßnahme ist für den Zeitraum von September 2023 bis Oktober 2025 geplant.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages