

EFRE – Stadtentwicklung 2014-2020

Chemnitz Innenstadt

Gestaltung Stadlerplatz

Projektziel

- Mit der Baumaßnahme sollen die Voraussetzungen für eine stadtverträgliche Verkehrsberuhigung und somit der Minderung verkehrsbedingter CO²-Emissionen auf dem Stadlerplatz geschaffen werden.
- Entwicklung eines barrierefreien, verkehrsberuhigten und städtebaulich hochwertigen Platzes in unmittelbarer Nachbarschaft der Technischen Universität. Der Platz soll als Verbindungselement zwischen den Stadtteilen Bernsdorf und Reitbahnviertel fungieren und Bestandteil des neuen Verkehrskonzeptes Reichenhainer Straße integriert werden.

Projekthalt und Ergebnisse

Das Projekt ist Bestandteil eines verkehrlichen und städtebaulichen Gesamtkonzeptes für das benachteiligte Stadtquartier. Die Neugestaltung des öffentlichen Raumes ist Grundlage für die positive Entwicklung des Stadtquartiers sein. Öffentliche Flächen z.B. am Pub sind besser nutzbar. Mit der Umgestaltung wurde eine attraktive ÖPNV-Trasse (Chemnitzer Modell) eingeordnet und eine intensive Begrünung realisiert. Das Ziel zur Unterbindung des Durchgangsverkehr wurde erreicht. Die CO²- und Lärmbelastung am Standort ist gesenkt und die Bevorzugung von Fußgängern und Radverkehr baulich und verkehrsorganisatorisch durchgesetzt.

Indikatoren

- 4 in Tonnen CO²-Äquivalent geschätzter jährlicher Rückgang der Treibhausgasemissionen
- 9.000 m² umgestaltete Fläche
- 17 neue Bäume



Neue grüne Aufenthaltsbereiche



Umsteigestelle neue Straßenbahnlinie

Handlungsfeld

Energieeffizienz – Minderung CO² im Verkehr (4e)

Maßnahme

Stadlerplatz- Verkehrsvermeidung und Verbesserung des Fußgänger- und Radverkehrs sowie Stärkung des ÖPNV (Bahn) durch Neugestaltung

Antragsnummer

100287592

Genehmigungsstand

abgeschlossen

Projektträger

Stadt Chemnitz, Tiefbauamt

Projektdauer

03/2016 bis 03/2017

Projektkosten

944.076 Euro

EFRE-Mittel

755.260 Euro

Projektstand

- abgeschlossen
- in Umsetzung
- in Planung / Konzeption
- in Vorplanung / Ausschreibung

Fotodokumentation & Publizitätsnachweise

