



EFRE 2020 – Riesa-Merzdorf

Umsetzung Mobilitätskonzept

Handlungsfeld 1 – Maßnahme 1.6 – Teilbereich 1

Erneuerung des Geh- und Radweges zwischen Merzdorfer Straße und Werner-Seelenbinder-Straße zur Stärkung des Radverkehrs

Auch für diese Maßnahme bildete der ebenfalls über EFRE geförderte Mobilitätsplan für das EFRE-Fördergebiet Riesa-Merzdorf aus dem Jahr 2018 die Grundlage. Dort wurde die Wegeverbindung als wichtig für den Radverkehr identifiziert, war jedoch in einem schlechten baulichen Zustand und wurde somit als eher ungeeignet bewertet.

Für die Umsetzung dieser Maßnahme wurden zunächst die Planungsleistungen ausgeschrieben. Den Zuschlag für die Planung erhielt das Ingenieurbüro Klemm & Hensen aus Leipzig.

Planungsansatz:

Durch die Neugestaltung der Wegeverbindung wird die Erreichbarkeit der Bildungs- und Betreuungseinrichtungen und des nahe gelegenen Merzdorfer Parks als einem Bestandteil des Landschaftsschutzgebietes "Riesaer Döllnizaue" zu Fuß und mit Fahrrad (nachhaltige Mobilität) vom Wohngebiet wesentlich gestärkt und klimatische Verbesserungen (CO₂-Reduzierung) im Gebiet durch Verringerung des Pkw-Verkehrs erreicht.

Für die Bauleistungen wurde ein Vergabeverfahren durchgeführt - den Zuschlag für die Bauausführung aller Tief- und Straßenbauleistungen erhielt die Firma OPTI Bau GmbH aus Riesa. Die Baumaßnahme umfasst den regelgerechten grundhaften Ausbau des vorhandenen Geh- und Radweges auf einer Länge von ca. 175 m mit einer Ausbaubreite von 3 m.



Europa fördert Sachsen.
EFRE
 Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

EFRE – Gebiet Merzdorf
 Nachhaltige Stadtentwicklung

MIT EFRE.

FÜR RIESA.



Luftbild von der Wegebeziehung (Quelle: Stadt Riesa)

Fotos vor der Erneuerung:





Europa fördert Sachsen.



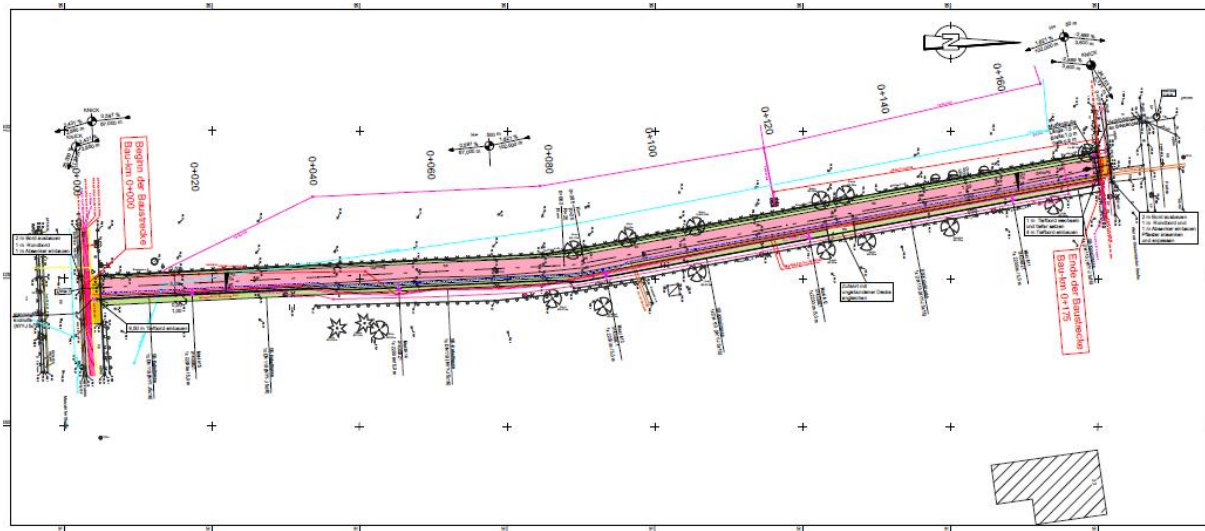
EFRE – Gebiet Merzdorf
Nachhaltige Stadtentwicklung

MIT EFRE.

FÜR RIESA.



Auszug aus der Ausführungsplanung:



Fotos nach der Erneuerung:



Die Baumaßnahme wird aus EFRE Fördermitteln finanziert.

Beginn: Juli 2019

Ende: November 2019

Projekträger: Stadt Riesa