



Umbau

A46 Autobahndreieck Düsseldorf-Süd

Daten und Fakten

Unternehmen	PORR Verkehrswegbau GmbH
Projektart	Autobahn
Bauzeit	03.2024 - 11.2024
Auftraggeber	Die Autobahn GmbH des Bundes

Projektbericht Online

www.porr-group.com



Eine der letzten Phase beim Umbau des Autobahndreiecks Düsseldorf-Süd

Das Autobahndreieck Düsseldorf-Süd ist einer der wichtigsten Verkehrsknotenpunkte im Städtedreieck Düsseldorf, Wuppertal und Köln. Aufgrund des stark gestiegenen Verkehrsaufkommens wurden das Autobahndreieck Düsseldorf-Süd sowie die A46 zwischen dem Dreieck und der Anschlussstelle Düsseldorf-Eller aus- und umgebaut. Zwischen dem Dreieck Düsseldorf-Süd und der Anschlussstelle Düsseldorf-Eller wird die Autobahn auf sechs Fahrspuren verbreitert.

Mit dem Anschluss der Rampen- und Trogbauwerke an den Verkehr werden die Verkehrsströme von der A46 aus Düsseldorf kommend auf die A59 in Fahrtrichtung Köln und die Zufahrt von der Anschlussstelle Düsseldorf-Eller in Fahrtrichtung Wuppertal zukünftig entflechtet und unabhängig voneinander geführt.

Das Projekt ist geprägt von schnellem und offenem Informationsaustausch

„Die Baumaßnahme ist technisch sehr komplex und erfordert darüber hinaus eine kleinteilige Abstimmung aller Beteiligten, da teilweise im Taktgestakt die Verkehrsführung angepasst werden muss“, erklärt Projektleiter Sanel Ceric.

„Glücklicherweise ist die Zusammenarbeit mit dem Projektteam auf der Auftraggeberseite äußerst effizient. Alle wichtigen Informationen werden schnell und unkompliziert ausgetauscht, so dass wir spontan auf geänderte Anforderungen reagieren können“, fährt er fort.

Impressionen



Bildhinweise

1

A46, Autobahndreieck Düsseldorf-Süd

Das Autobahndreieck Düsseldorf-Süd ist einer der wichtigsten Verkehrsknotenpunkte im Städtedreieck Düsseldorf, Wuppertal und Köln.

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

PORR AG Group Communications

Absberggasse 47

1100 Wien

T +43 50 626-0

E-Mail: comms@porr-group.com