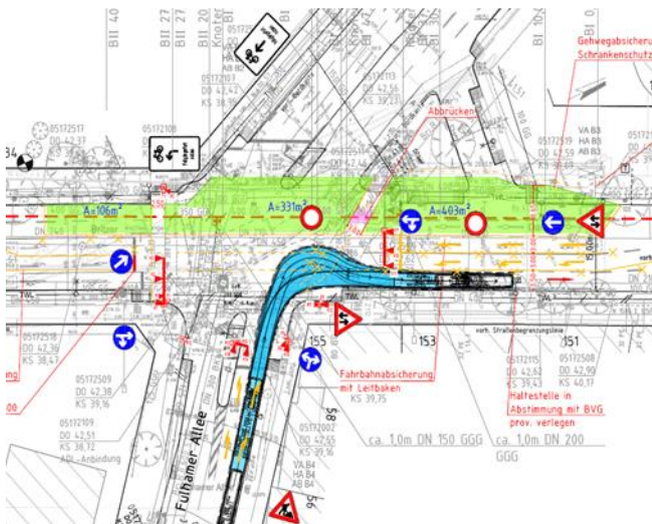


BAUZEIT-VERKEHRSFÜHRUNG

Bauzeitliche Verkehrskonzepte

Auf den Straßen Berlins wird viel gebaut. Bei jeder größeren Baumaßnahme ist die Aufrechterhaltung einer ausreichenden Leistungsfähigkeit des Straßennetzes während der Bauzeit eine besondere Herausforderung. LK Argus erstellt die dafür erforderlichen Verkehrsführungskonzepte unter Berücksichtigung der Belange aller Verkehrsarten und unterstützt seit vielen Jahren öffentliche Leitungsträger, Verwaltungen und private Bauherren.



Verkehrsführungsplan mit Baubereich (grün), Schleppkurvennachweisen (blau / türkis) und provisorischer Lichtsignalanlage

Bauzeitliche Verkehrskonzepte

Auftraggeber

Leitungsträger, öffentliche Verwaltungen, private Bauherren

Bearbeitung

LK Argus GmbH

Bearbeitungszeitraum

Seit 2014

Referenzen (Auswahl)

- Rahmenvertrag mit den Berliner Wasserbetrieben seit 2017. Betreuung von über 60 Bauvorhaben im gesamten Berliner Stadtgebiet.
- Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Sanierung der Putzitzbrücke.
- BVG, Gleissanierung Müggelheimer Straße, Sanierung der U-Bahnhöfe Gneisenaustraße und Senefelderplatz.
- Vattenfall GmbH, Leitungsbau Tegeler Straße.
- Private Bauherren, u. a. bei Großprojekten mit Hochbauten rund um den Alexanderplatz und am Steglitzer Kreisel.

Leistungsübersicht

- Verkehrsführungs- und anordnungsfähige Verkehrszeichenpläne für die entsprechenden Bauphasen.
- Schleppkurvennachweise für die maßgeblichen Bemessungsfahrzeuge unter Berücksichtigung von Baufeldern.
- Verkehrstechnische Unterlagen für die Anpassung von stationären Lichtsignalanlagen (LSA) an den Bauzustand und Planung von provisorischen LSA.
- Leistungsfähigkeitsuntersuchungen bei bauzeitlichen Einschränkungen an Knotenpunkten oder für Verkehrsverlagerungen auf Umleitungs-routen.
- Abstimmung des bauzeitlichen Verkehrskonzepts mit allen Beteiligten (Auftraggeber, Planer, Träger öffentlicher Belange u. a.).