



Aus der Praxis – für die Praxis – für die Zukunft

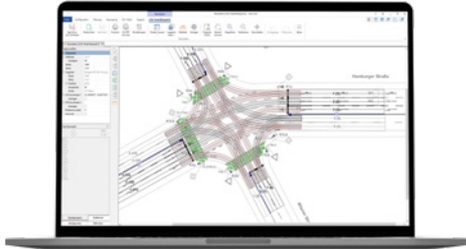
LISA S – Festzeitsteuerung für einzelne Knotenpunkte

LISA S startet mit allen wichtigen Funktionen optimal in den Entwurf, die Bewertung und die Optimierung von Steuerungen für Lichtsignalanlagen in Festzeit.

Signalisierte oder unsignalisierte Knotenpunkte und Kreisverkehre werden intuitiv und automatisiert angelegt, Parameter grafisch oder tabellarisch eingegeben oder geändert.

Alle Verkehrsteilnehmer können berücksichtigt und mögliches Optimierungspotential unmittelbar visualisiert werden.

Festzeitsteuerung Signalzeitenplan
Knotenpunktlayout Basisdaten
HBS 2015 Leistungsfähigkeitsberechnung
Zeit-Weg-Diagramm **LISA S** Geometrie
Zwischenzeiten Konfliktmatrix



Basisdaten und Kreuzungslayout

Import von Plänen, Anlage von Spuren und Signalgruppen, grafische Eingabe von Detektoren und Meldepunkten

Automatische Definition von Konfliktmatrizen und Berechnung der Zwischenzeiten

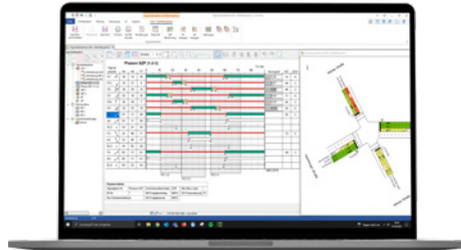
Grafische oder tabellarische Änderungen

Signalzeiten- und Belastungspläne

Automatische Berechnung und Optimierung von Signalzeitplänen

Integrierte Qualitätsanalysefunktion gemäß nationaler und internationaler Richtlinien

Leistungsfähigkeitsberechnungen nach HBS2015

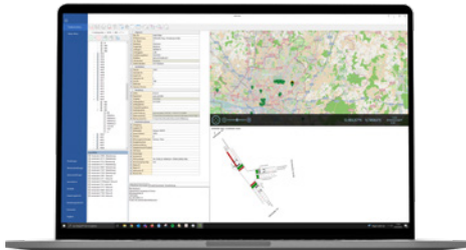


Projektverwaltung & Variantenvergleich

Verwaltung von Knotenpunkt- und Koordinierungsvarianten in der Projektverwaltung

Zuordnung von Richtlinien und Ortsvorlagen
Ex- und Import in verschiedenen Dateiformaten

Änderungshistorie mit Variantenvergleich



Flexible Lizenzpakete bieten passgenaue Lösungen für verschiedene Anforderungen bei niedrigen Gesamtkosten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an lisa@schlothauer.de.

Wir freuen uns auf Sie!