



## Damit sich Vorhaben im öffentlichen Raum nicht gegenseitig in die Quere kommen

### Das Ziel

Ereignisse wie Baustellen oder Veranstaltungen sollen besser aufeinander abgestimmt werden, um sie kosteneffizient abzuwickeln und um Beeinträchtigungen des Straßenverkehrs so gering wie möglich zu halten.

### Die Herausforderung

Aufgrund komplexer Zuständigkeiten und der Vielzahl an Beteiligten besteht kein gemeinsames Bild der Maßnahmen.

Damit sind auch die verkehrlichen Wirkungen und Wechselwirkungen nur teilweise bekannt.

### Die Lösung

Mit **TRAFF-X.coord** werden verkehrsrelevante Ereignisse laufend koordiniert. Regelbasierte Konfliktprüfungen und Konfliktkoordination stellen sicher, dass die verkehrlichen Behinderungen minimal sind.

### Verkehrsbehörden und Planungsverantwortliche

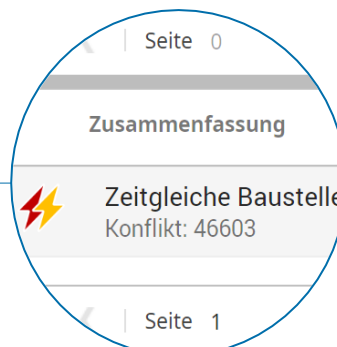


haben den Überblick über alle geplanten Ereignisse und Maßnahmen. Potentielle Konfliktsituationen werden rasch erkannt. Die Koordination von Baustellen, Ereignissen oder Konflikten ist für alle Beteiligten ein transparenter und geregelter Prozess.

✓ Klare Abwicklung über Zuständigkeiten hinweg

„Wer plant wann und wo welche Maßnahmen?“

„Wie können die Verkehrsauswirkungen möglichst gering gehalten werden?“



Von der Planung und Koordination über die Konfliktprüfung bis hin zum Monitoring der Durchführung.

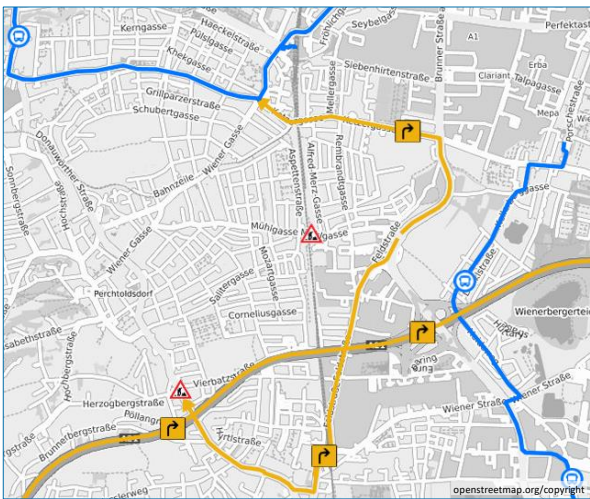
# Kontakte & Ereignisse organisieren, Durchführung im Blick behalten und Genehmigungen erstellen

## Kontakte verwalten

Kontakte und Organisationseinheiten von involvierten Personen und Organisationseinheiten können eingesehen werden.

## Ereignisse importieren & verwalten

Seitens Baufirmen, Veranstaltern, Energieversorgern und anderen avisierte Vorhaben können aus Drittsystemen bequem importiert und verwaltet werden. Ereignisse, verkehrliche Maßnahmen oder Linien des Öffentlichen Verkehrs können auch manuell selbst erstellt werden.



## Ereignisse auf Konflikte überprüfen

Ein definiertes Regelwerk überprüft Ereignisse und Objekte auf räumliche bzw. zeitliche Überschneidungen. Aufgetretene Konflikte können manuell koordiniert werden und gelöste bzw. konfliktfreie Ereignisse erhalten den Konfliktstatus „Geprüft – konfliktfrei“.

Name*	
Baustelle und Umleitung überschneiden sich	
Konfliktschwere	Status des Konflikts
schwer	⚡ Konflikt aufgetreten
▲ Konfliktdauer	
Konfliktdauer (von)	00:00
26.03.2018	
Konfliktdauer (bis)	02:00
01.04.2018	

TAG	WOCHE	2 WOCHEN	MONAT	6 MONATE
Sam 3		Son 4		
Zusammenfassung				
⚡ Baustelle und Umleitung überschneiden sich		26.03.2018	01.04.2018	schwer
Konflikt: 152726				
	17		18	
	24	1:00 Baustelle Hochbau	25	
	31		Apr 1	

## Genehmigungen erstellen

Eine direkte Schnittstelle zur Antragstellung unterstützt die Anhörung sowie die Erstellung einer Genehmigung.



Teil der Verkehrsmanagement-Produktwelt PRISMA TRAFF-X® solutions

TRAFF-X®	Aufgabenbereiche				Add-Ons
<p>Basisanwendung</p>	<p>Dauerhafte Anordnungen</p>	<p>Dauerhafte Empfehlungen</p>	<p>Ereignis-Management</p>	<p>Strategie-Management</p>	<p>Parkraum-Management</p>
<p>Planung</p>	<p>Datenansicht</p>	<p>Netzmanagement</p>	<p>Analyse</p>	<p>Bewertung</p>	<p>PRISMA solutions</p>
<p>Kommunikation</p>	<p>PRISMA solutions</p>	<p>PRISMA solutions</p>	<p>PRISMA solutions</p>	<p>PRISMA solutions</p>	<p>PRISMA solutions</p>

Dieses Modul ist Teil der Verkehrsmanagement-Plattform TRAFF-X®, eine von PRISMA solutions entwickelte Software für Ihre Aufgaben im kooperativen Verkehrsmanagement. TRAFF-X® ist als Web-Applikation konzipiert und kann nach der Installation auf zentralen Servern, wo auch Datenverwaltung und -austausch stattfinden, in einem Webbrowser ausgeführt werden.