

# Baulastträgerübergreifende Baustellenkoordination in NRW

## Stabstelle Baustellenkoordination

### Ausgangssituation

1. Anzahl an Baumaßnahmen wächst
2. Verkehrsbelastung in NRW steigt
3. Sicherheitsanforderungen steigen

- Umfangreiche Koordination nötig
- Unkomplizierte Baustelleninformation

### Verkehrslage und Baustellen in NRW

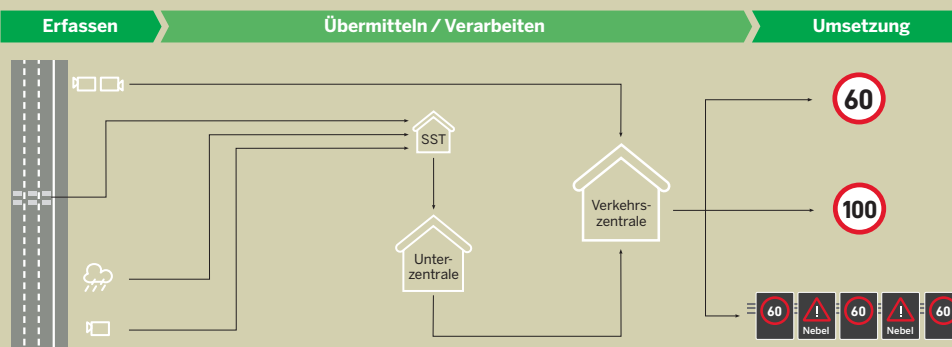


Das Portal ([www.verkehr.nrw](http://www.verkehr.nrw)) der Straßen.NRW-Verkehrszentrale informiert über die aktuelle Verkehrslage und Baustellen in Nordrhein-Westfalen.

### Funktion der Stabstelle

- Prüfung der verkehrlichen Auswirkungen auf BAB
- Umfangreiche Durchführung von Koordinationsgesprächen (intern & extern)
- Baulastträgerübergreifende Baustellenkoordination:
  - Zentraler Ansprechpartner für Baumaßnahmen des Landesbetriebs
  - Mediation bei sich konkurrierenden Baumaßnahmen
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit
- Einführung der TIC-Systeme als technische Grundlage für NRW-weite Baulastträgerübergreifende Koordinierung
- Optimierung der Regelungen für Tagesbaustellen

### Verkehrsbeeinflussung mittels Telematik



#### Das ist Telematik

Telematik kann man übersetzen mit **Steuerung auf Distanz**.

Eine einfache Anwendung von Verkehrstelematik kann zum Beispiel „Tempo 60“ vor einem Waldstück anzeigen, wenn die dort gemessene Sichtweite auf Nebel schließen lässt.