



# Vorstellung Digitaler Befehl Region West

---

01.06.2026



# Wer führt durch den heutigen Termin?



**Kasif Demirel**

Fahrdienstleiter &  
Digitalisierer  
BZ Duisburg



**Jan Wolf**

Leiter Betriebsbezirk  
Wanne-Eickel



**Adam Levent**

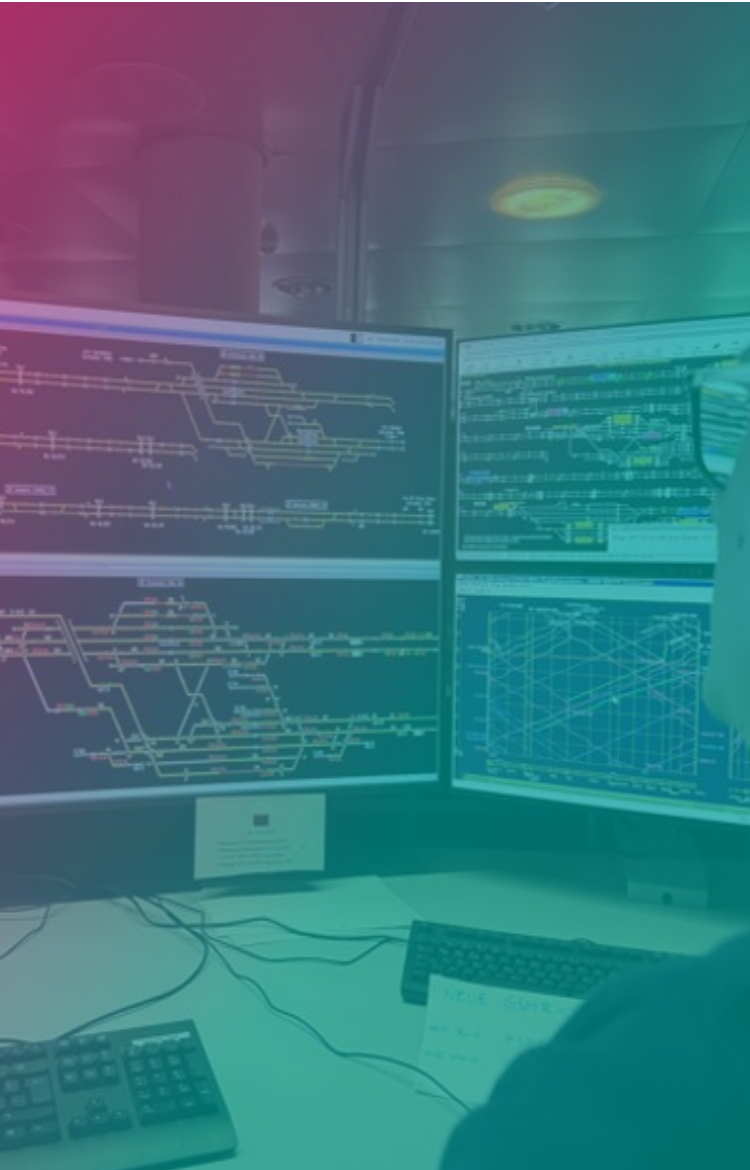
Ansprechpartner EVU  
Digitaler Befehl



**Moritz Cichos**

Rolloutmanager  
Digitaler Befehl  
Regionen Nord/West

# Was haben wir heute vor?



**1**

**Allgemeine Vorstellung des Digitalen Befehls**

**2**

**Teilnahme-Voraussetzungen & EVU-Registrierung**

**3**

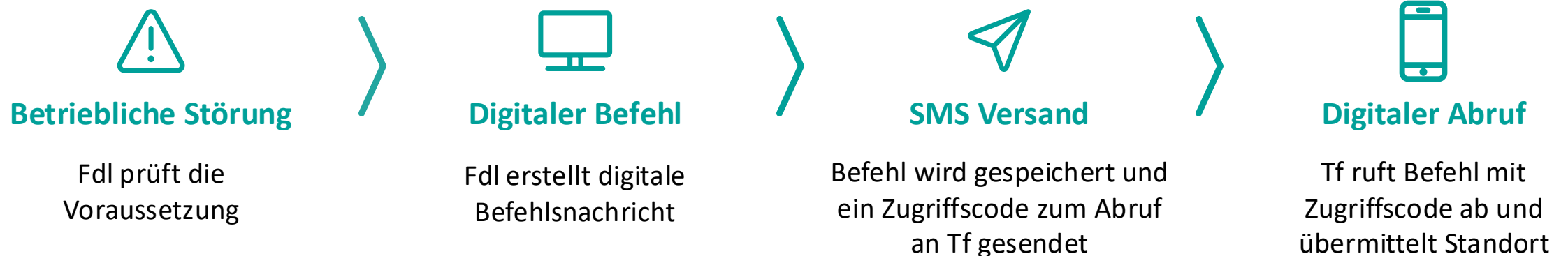
**Systemdemonstration & ISR**

**4**

**Q&A – Ihre Fragen, unsere Antworten**









# Der „Digitale Befehl“ vereinfacht den Prozess zur Übermittlung und Erteilung von Befehlen

Der Digitale Befehl ermöglicht eine **asynchrone Übermittlung von Befehlen** an Triebfahrzeugführer:innen (Tf). Nach Halt ruft der Tf den Befehl mit einem **Zugriffscod**e ab und **übermittelt seinen Standort**. Nach **Bestätigung** des Standorts und **Quittierung** des Befehls kann die Fahrt unmittelbar fortgesetzt werden.

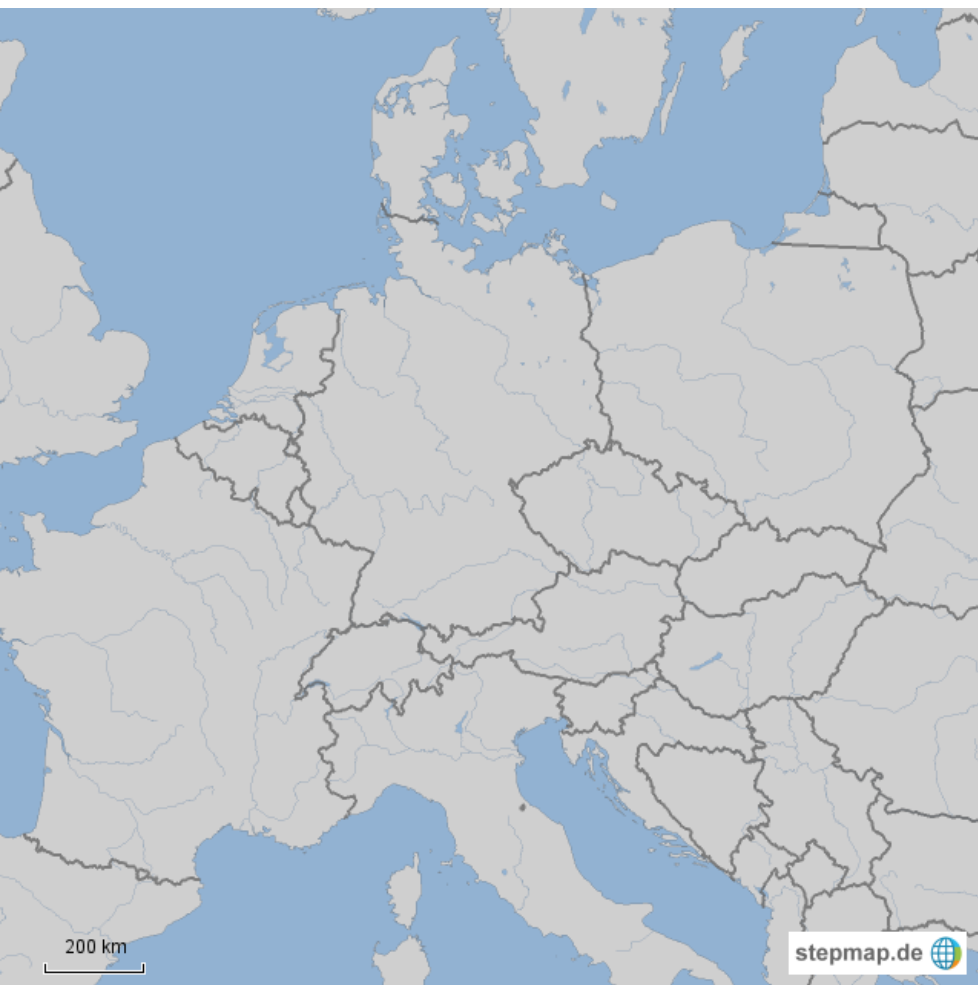


**Wichtig:** Bei technischer Störung des Digitalen Befehls oder fehlenden Mobilfunkempfang erfolgt die Befehlsübermittlung weiterhin schriftlich nach heutigem Prozess (Rückfallebene).

# Checkliste für unsere Geschäftspartner:innen & Kund:innen

Check	Aufgabe/Hinweis	Links
	<b>Endgeräte</b> der Tfs muss aktuelle technische Standards erfüllen und regelmäßige Softwareupdates erhalten (stabile Internetverbindung: mind. 1 Mbit/s; Mindestbildschirmgröße nach Skalierung von 360px)	<a href="#">Tf-Geräteanforderungen</a>
	Nutzung der <b>Browser</b> (Chrome und Edge) sind sichergestellt	
	Alle Tfs werden <b>durch die EVU</b> für die Nutzung des digitalen Befehles geschult (Schulungsinhalte und Testumgebungen durch DB InfraGO bereit gestellt)	<a href="#">Schulungsvideos und Umgebungen</a>
	Übernahme der geteilten Risiken im Rahmen der Teilnahme am <b>freiwilligen Rollout</b>	<a href="#">Unterlage zu geteilten Risiken</a>
	Sicherstellung der <b>Aufrechterhaltung der Rückfallebene</b> (neue Befehlsvordrucke)	
	<b>EVU-Registrierung</b> auf der Homepage in wenigen Minuten	<a href="#">EVU-Registrierung</a>
	GSM-R Boardgeräte (SMS-fähig)	abweichende Technik, bitte Kontakt zu uns aufnehmen
	Kein Geo-Blocking des ausländischen Providers beim Roaming oder <b>Nutzung deutsche/nachbarländische SIM-Karte</b>	Übersicht freigeschaltete SIM-Karten (siehe nächste Folie)

# Übersicht bereits freigeschalteter ausländischer SIM-Karten zur Nutzung des Digitalen Befehl



## Erweiterte Freischaltungen seit dem 14.08.2025

- Dänemark
- Polen
- Tschechien
- Österreich
- Schweiz
- Frankreich
- Luxemburg
- Belgien
- Niederlande
- Italien
- Slowakei
- Ungarn
- Schweden
- Vereinigte Königreich

*(Nachbarländer)*

*(Grenzüberschreitende Transitverkehre  
und gemeinsame unternehmerische  
Interessen)*



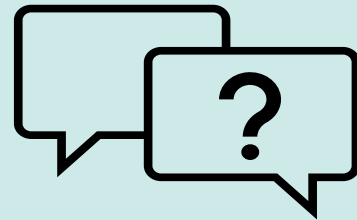
# Systemdemonstration & ISR

Blick ins System und Erstellung eines  
Befehls  
&  
Daten Infrastrukturregister



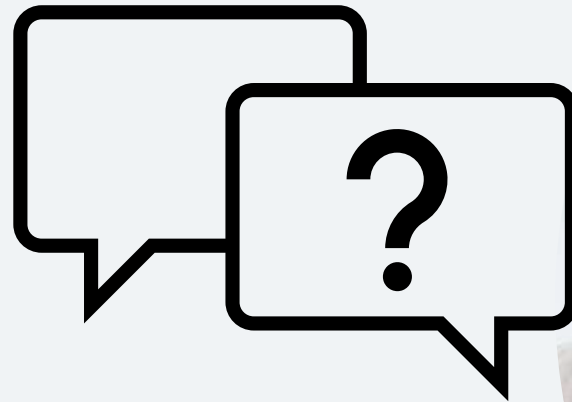
Sie sind gefragt

Was brauchen Sie noch, um an der  
Betriebserprobung teilzunehmen?



# Q&A

Ihre Fragen, unsere Antworten



**So** bleiben wir in Kontakt

 [Digitaler-Befehl@deutschebahn.com](mailto:Digitaler-Befehl@deutschebahn.com)

**Vielen Dank**  
**für Ihre**  
**Aufmerksamkeit**

Hier finden Sie weitere Informationen:

