



InfraGO

Vorstellung Digitaler Befehl

Region Nord

07.05.2026



Wer führt durch den heutigen Termin?



Hartwig Henze

Leiter Fahrdienst
BZ Hannover



Adam Levent

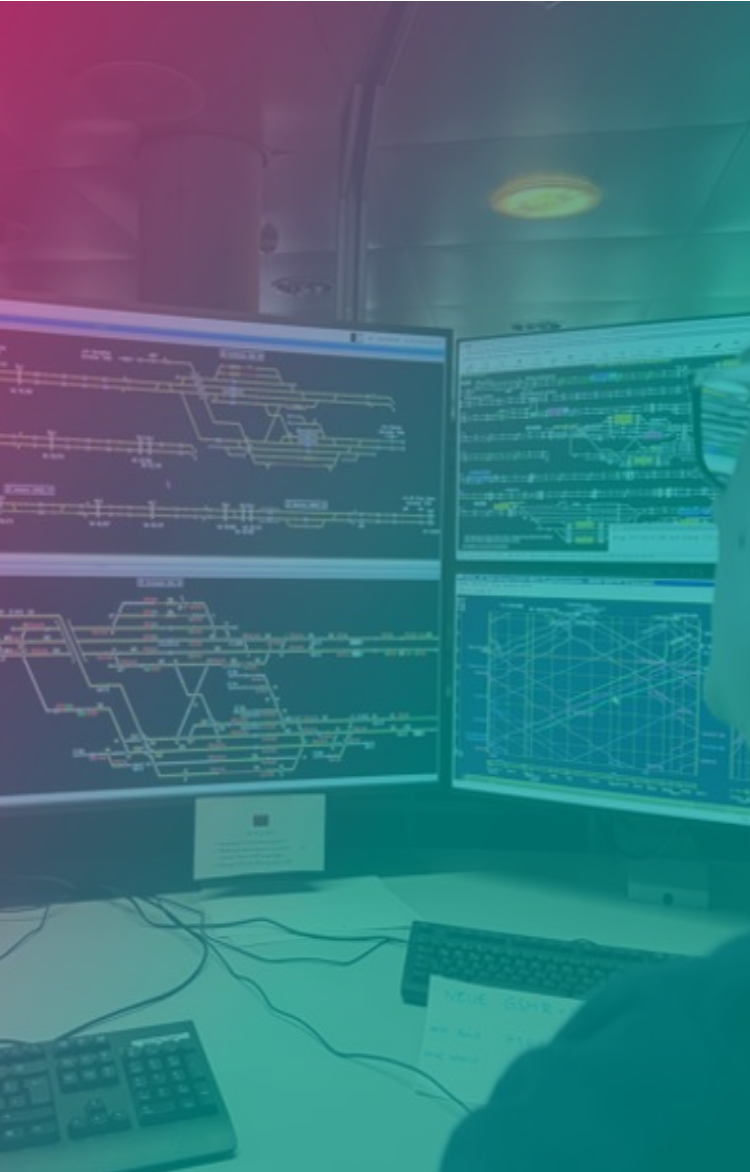
Ansprechpartner
EVU
Digitaler Befehl



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

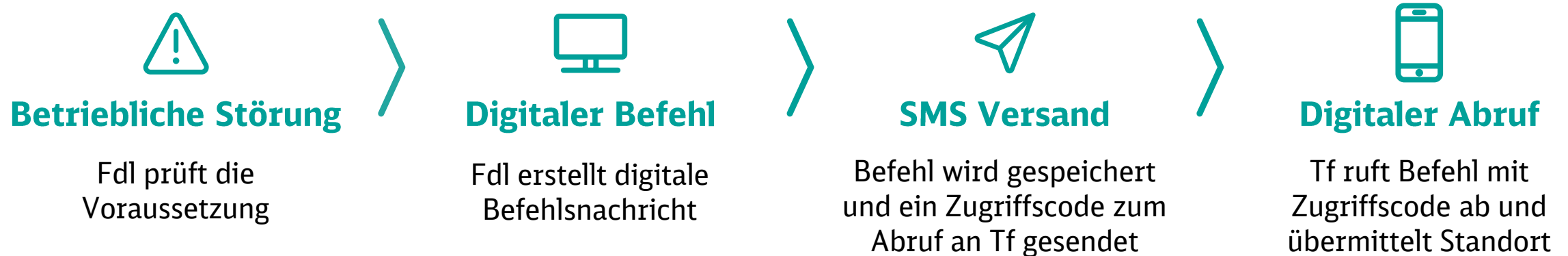
Systemdemonstration & ISR

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



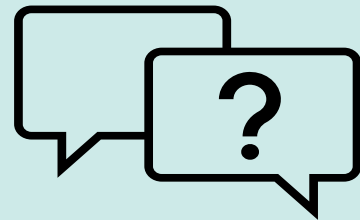
Systemdemonstration & ISR

**Blick ins System und Erstellung
eines Befehls
&
Daten Infrastrukturregister**



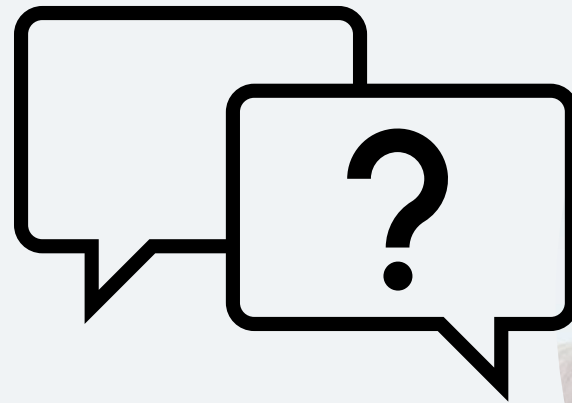
Sie sind gefragt

Was brauchen Sie noch, um an der Betriebserprobung teilzunehmen?



Q&A

Ihre Fragen, unsere Antworten



So bleiben wir in Kontakt

 Digitaler-Befehl@deutschebahn.com

Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit

Hier finden Sie weitere Informationen:

