

## Präsentation zum Kreativworkshop 2020

Projektgruppe kartenbasiert Anwendungen

DB Kommunikationstechnik GmbH | John Nitzsche, Steffen Uzdil, Niklas Jäger | I.CVR-O | Fulda | 03.03.2020



#### Wer sind wir?

#### John Nitzsche

#### Steffen Uzdil

#### Niklas Jäger

- ehemaliger Dualer Student
   Pz-Leiter Berlin 2
   im Pz Dresden
- Abschluss 2018 (B.Eng.)
- angestellt als Planungsingenieur für ÜT

- ehemaliger Dualer Student im Pz Erfurt
- Abschluss 2019 (B.Eng.)
- angestellt als Projektleiter



#### Wir sind hier, weil:

wir Innovationen innerhalb der DB KT voranbringen wollen!

wir unseren Kollegen einfache, aber praktische Tools zur Verfügung stellen wollen!



# Welchen Problemen haben wir uns gewidmet? Und welche Lösungen wir bieten!

Fehlende Transparenz und Übersicht im Projektgeschehen

Geografische Aufbereitung von Tk-Standorten aus CSV-Listen



Bewertung von Tk-Infrastruktur



## Welchen Problemen haben wir uns gewidmet? Und welche Lösungen wir bieten!

Fehlende Transparenz und Übersicht im Projektgeschehen

Geografische Aufbereitung von Tk-Standorten aus CSV-Listen

→ Projekte mit
Ansprechpartner\*innen
in übersichtlicher Karte



→ Import- und Visualisierungsfunktion für Webkarten

Bewertung von Tk-Infrastruktur

→ Bewertungstool mit Exportfunktion

### Was bisher geschah...



Platzierung über I.CVR 3 in KT SW Factory

Performance Untersuchung Systel Ergebnis: Betriebsführung zu teuer



Weiterentwicklung durch Niklas Jäger (CSV-Import)



2. Einfache Datenbank mit Kerninfos Projekte, GBR u. BR vorgestellt



1. Interaktive Karte, Entwicklung Studienarbeit von John Nitzsche





#### Konkret haben wir zu bieten...



#### "Geobahn":

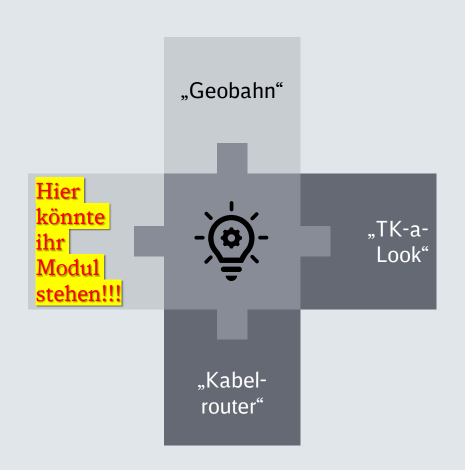
 Plattform zur Übersicht über Projekte und daran beteiligten Mitarbeitenden

#### "TK-a-Look":

 Anwendung zur Visualisierung von Tk-Anlagestandorten aus bestehenden CSV-Listen

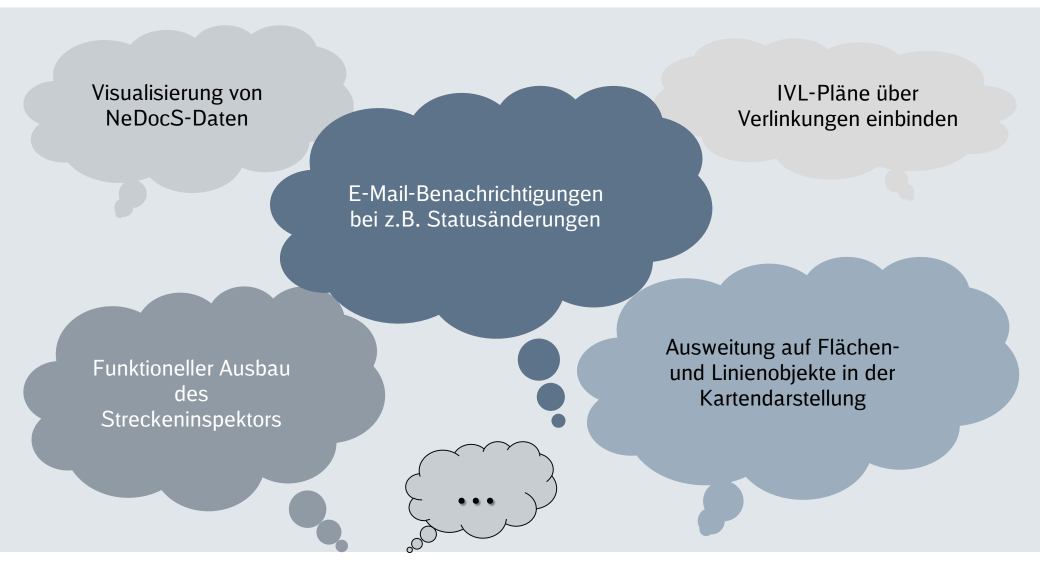
#### "Kabelrouter" (work in progress):

 Anwendung zur Bewertung von Tk-Infrastruktur zur Angebotserstellung



## Welche Ideen gibt es noch zu realisieren?





## Welche Aufgaben und Hürden erwarten uns?



#### **Datenschutz**

- Firmendaten?
- Userdaten?
- Datenspeicherung?

#### Hosting

- Wo lassen wir die Anwendung(en) laufen?
- DB-interne Server? KT-interne Server?

#### **Distribution**

- Wer soll die Anwendung(en) tatsächlich nutzen?
- An wen verteilen wir welche Zugriffsrechte für die Plattform?

#### Umsetzung

- Aussagekräftiger Titel
- Wie lässt sich die Software technisch effizienter und sicher gestalten?
- Betriebsführung und Ansprechpartner?



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen und Demos unter:

# <u>www.kreativworkshop.tk</u>