



# Vorstellung



1. Wieso Migration
2. Rückmeldungen zur Vernehmlassung
3. Zusammenstellung / Auswertung
4. Bereinigtes Datenmodell
5. Terminprogramm
6. Weiteres Vorgehen

## Wieso Migration

- Wunsch der Datenverwaltungsstellen
- Datenmodell vereinfachen
- Inhalte der alten Version sollten beibehalten werden
- Katalog überprüfen und ausdünnen
- Neue Anforderungen integrieren (OEREB, KGDM, MGDM)
- Nachführung für DVS vereinfachen

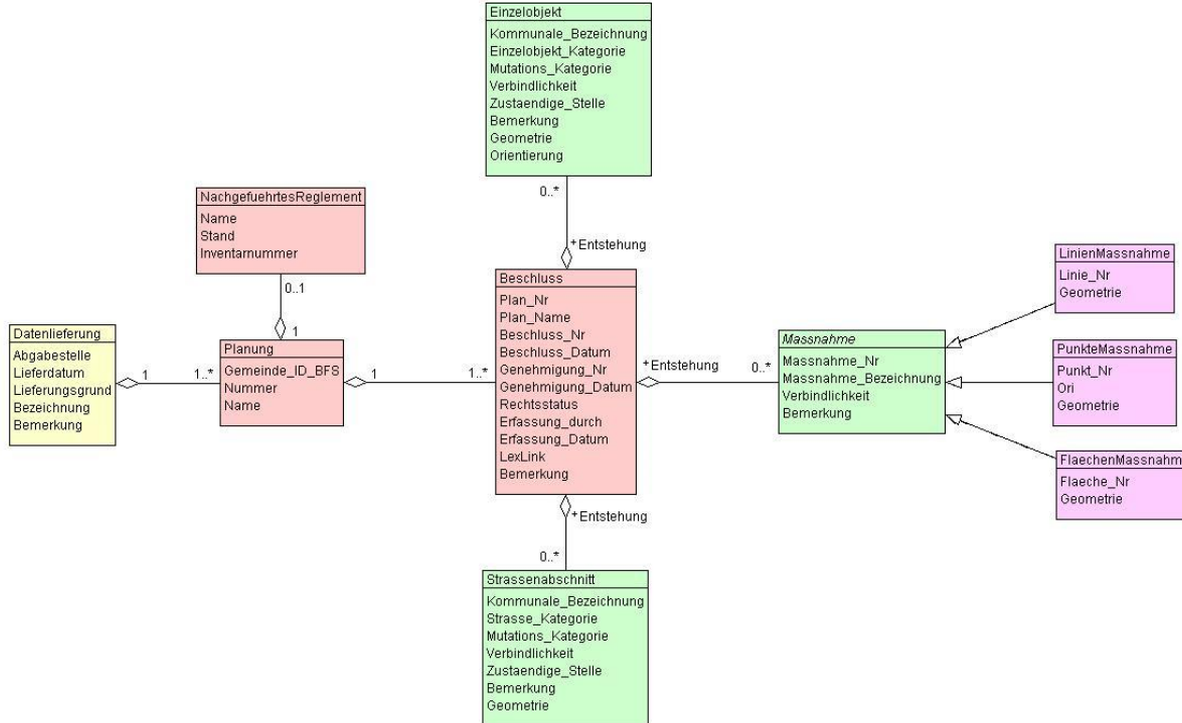
## Rückmeldungen DVS

- Es haben alle DVS eine Stellungnahme eingereicht, als Bericht, Mail oder telefonisch
- Die Rückmeldungen sind generell positiv
- einzelne Punkte wurden vorgängig bilateral besprochen
- Zusammenstellung

# Zusammenstellung



# Bereinigtes Datenmodell



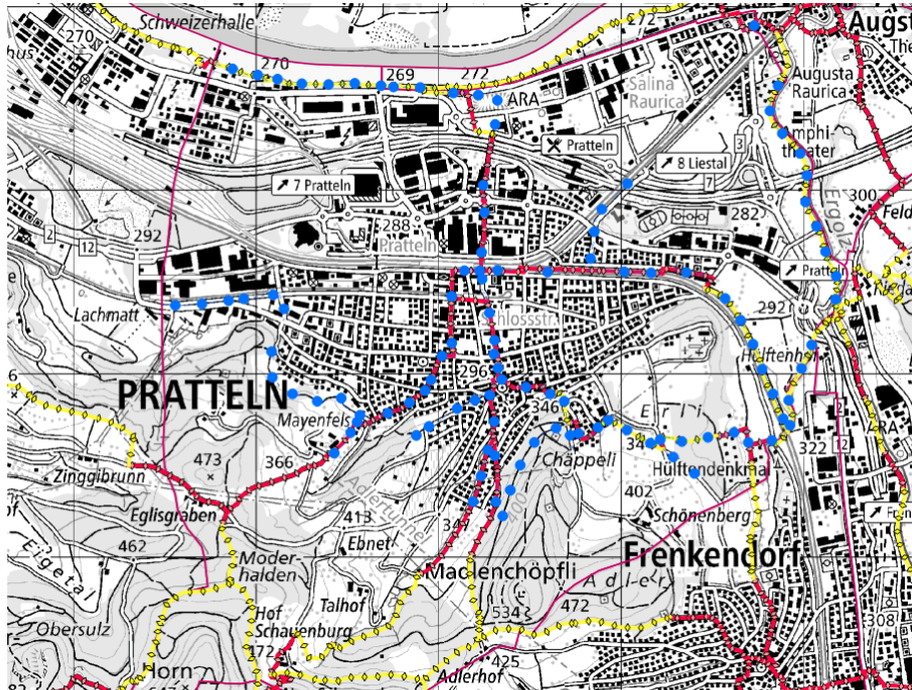
## **Bereinigtes Datenmodell (offene Punkte)**

- Handhabung Wanderwege?
- Datensatz der letzten Abgabe RRB als Basis
- Datenabgabe migrierter IST-Bestand durch ARP
- Konvertierung aktueller Mutationen durch ARP

# Migration – Annahmen und Vorgaben

Klasse	Herkunft
Generell	Daten aus letzter Abgabe RRB (Bogen-Geometrien)
Datenlieferung	STRNP_MUT
Planung	Nummer → STRNP Name → PLAV
Beschluss	Inventarnummer → STRNP_MUT Erfasser_* → STRNP_MUT.bearbeitung_* Rechtsstatus → Beschluss/RRB LexLink → OEREBlex
Strassenabschnitt	Mutation → KAT_VERL.strnp_mut_op_id

# Wanderwege

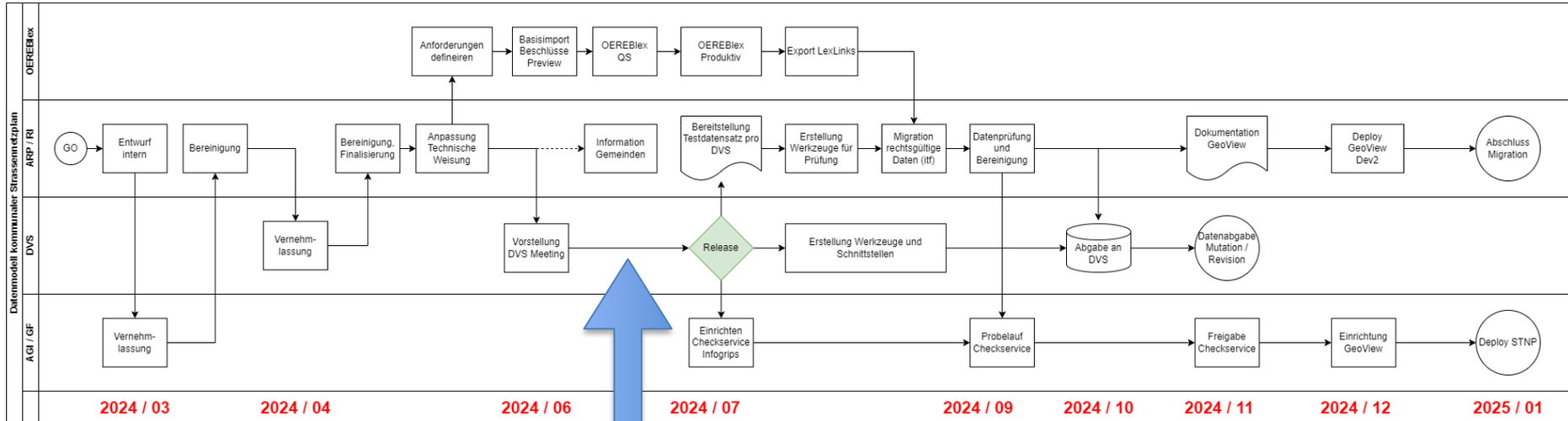
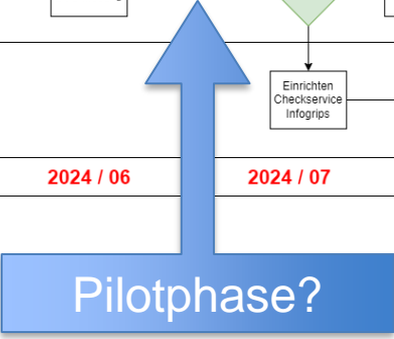


- Wanderwege in STNP, welche beim Kanton nicht existieren
- Wanderwege nicht bis zur Gemeindegrenze
- kantonal Unterscheidung Belag (Hart/Natur)
- kantonaler DS aktueller

## Nachgeführtes Reglement

- In altem Modell nicht vorhanden
- Planungsname und Beschlussname nicht vorhanden -> offizielle Bezeichnung wird aus PLAV übernommen
- Strassenreglement (SR, SRS, SRL) wird aus PLAV übernommen

# Terminprogramm

Pilotphase?

## weiteres Vorgehen

- Verifizierung Termine mit GIS-Fachstelle
- Ablauf gemäss Terminprogramm
- Erstellung der Werkzeuge und Schnittstellen:  
Aufwand für die Umstellung der Systeme?  
Das ARP ist bereit, einen Pauschal-Beitrag dazu zu leisten.

# Fragen?

