DUP ERROR

# Einleitung

Interlisdatensätze dürfen in geringem Masse fehlerhafte Geometrien enthalten. Dies können unter anderem Strasseneinlenker (Bögen) sein, welche nicht 100%tig tangential sind. Solche unschönen Geometrien führen aber bei FME zu Problemen, so dass, das ITF gar nicht gelesen werden kann.

Lädt man das ITF in den FME Viewer wird ein sogenannter DUP ERROR angezeigt.

# Ziel

Eliminierung und Detektion der DUP\_ERROR's welche für FME ein Problem darstellen.

# Input

* ITF
* Spezielles ILI

# Output

* ESRI-Shape mit den DUP ERROR's
* Bereinigtes ITF für die Weiterbearbeitung

# Vorgehen

Die Workbench kann ganz einfach gestartet werden. Man muss nur die Published Parameter anpassen und starten.

Die Workbench benutzt dabei ein spezielles ILI-File, welches im entsprechenden Verzeichnis abgelegt ist und vorhanden sein muss.

# Übersicht der Workbenches

## RNP

Für LV95 : DUP\_ERROR\_bereinigen\_RNP\_LV95\_itf\_2\_itf.fmw / \*.ili

Für LV03: GOI\_LINIE\_DUP\_ERROR\_bereinigen\_RNP\_LV03itf\_2\_itf.fmw / \*.ili (gilt nur für GN\_ORIENTIEREND)

## TZP

Für LV95: DUP\_ERROR\_bereinigen\_Teilzonenplan\_1\_1\_arc\_LV95.fmw /\*.ili

## LES

Für LV95: DUP\_ERROR\_bereinigen\_LES\_1\_44\_LV95.fmw / \*.ili

## STNP

pendent

## BSP

Für LV95: DUP\_ERROR\_bereinigen\_BSP\_BL\_LV95.fmw / \*.ili

Pendent für LV03

Pendent für LV03\_AV

Pendent für LV95\_AV