#### Inhaltsverzeichnis

- Werkkataster Ist (Polygon, Linie, Punkt 1, Punkt 2)
- Teileinzugsgebiete Ist
- Teileinzugsgebiete Soll
- Massnahmenplan
- ALR
- Zustandsplan Kanalisation (Polygon, Linie, Punkt)
- Konfliktplan Schutzzonen
- Erschliessungsplan (Polygon, Linie 1, Linie 2, Punkt 1, Punkt 2)

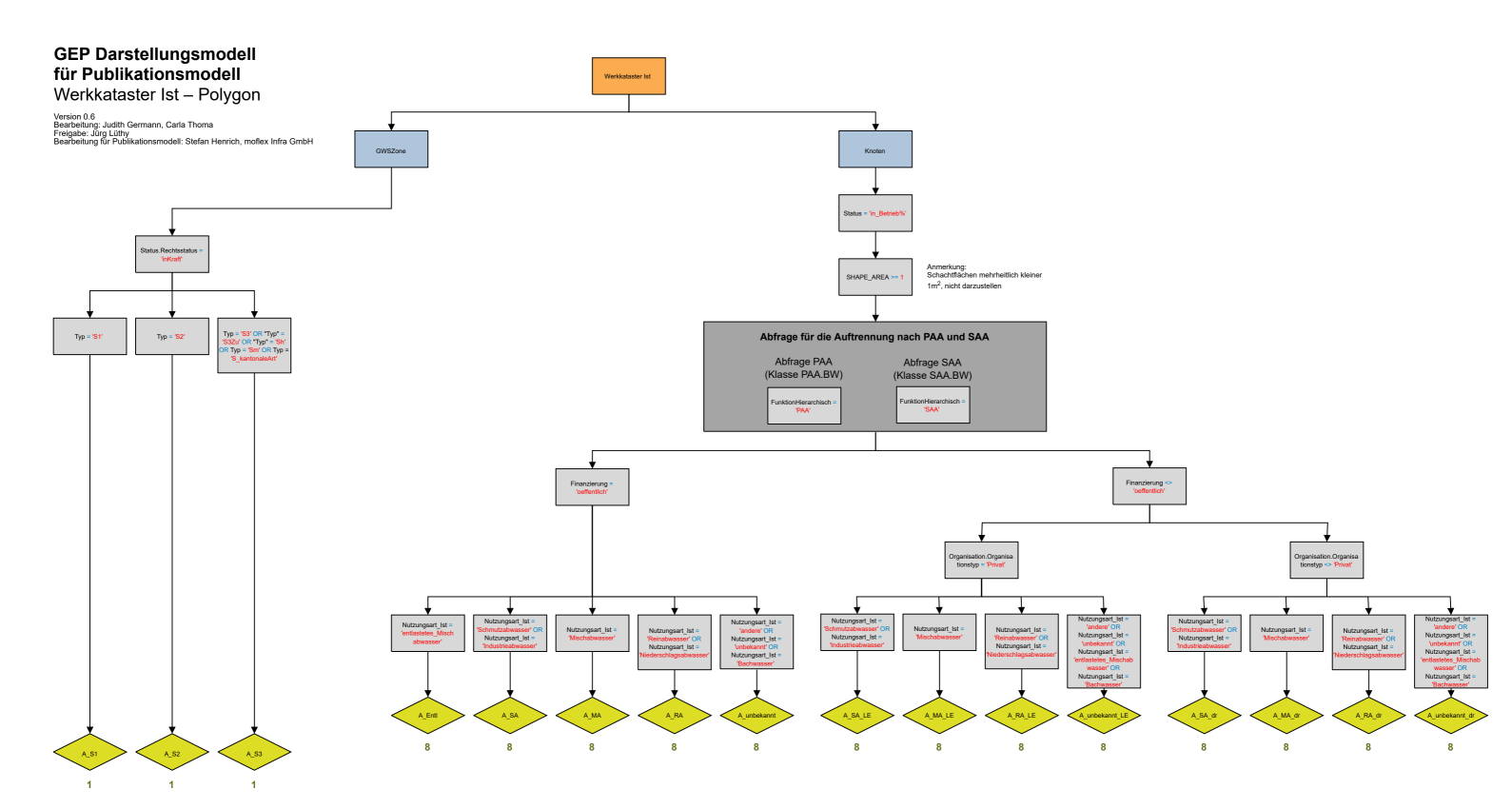
# Legende Darstellung Klasse Abfrage(n) Stil-IDs Geometrie PAA + SAA Stil-IDs Text noch zu klärende Zuordnungen (siehe dazu auch Darstellungskatalog)

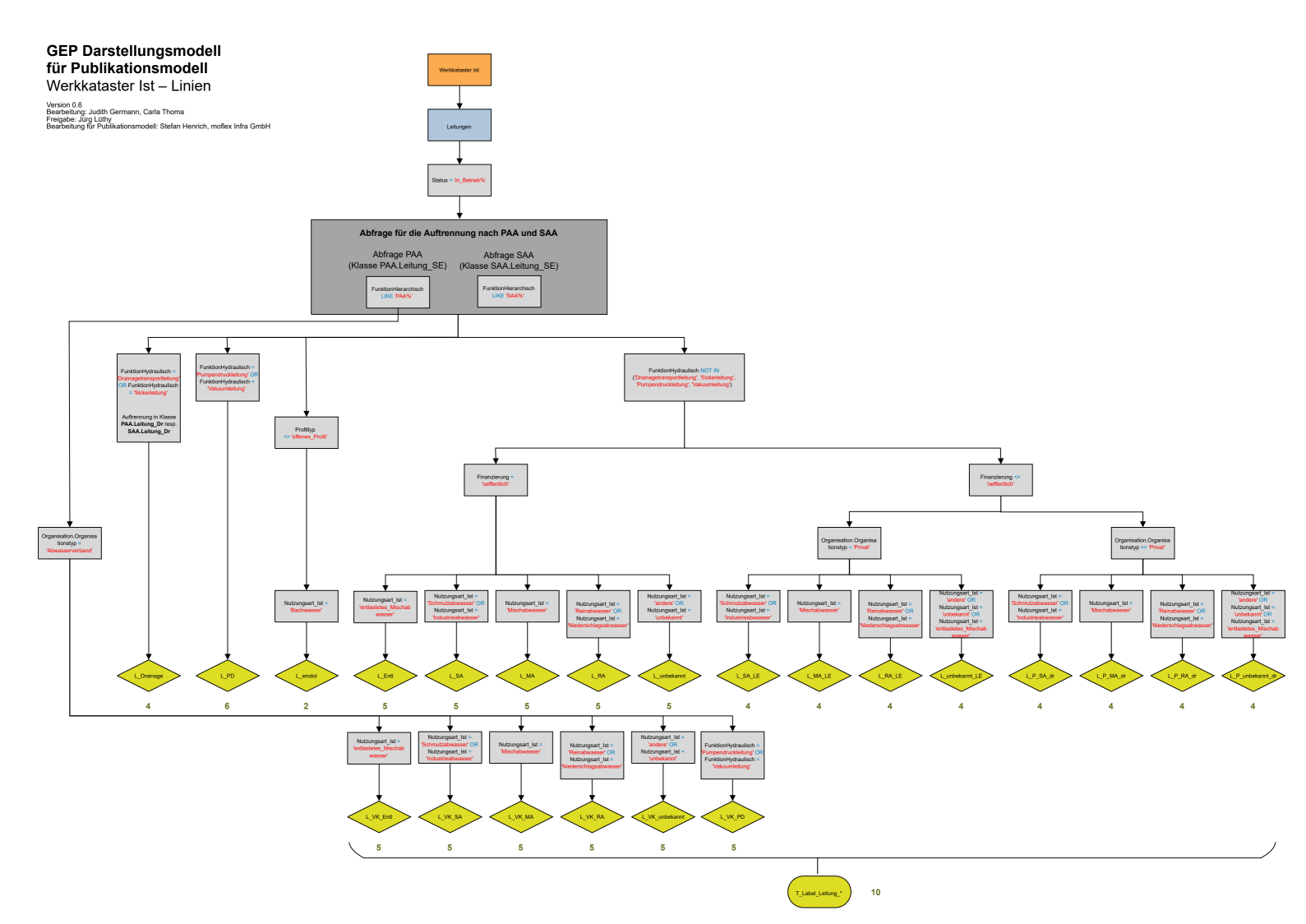
#### Filterkriterien

TEXT Attribut
TEXT Funktion
TEXT Wert

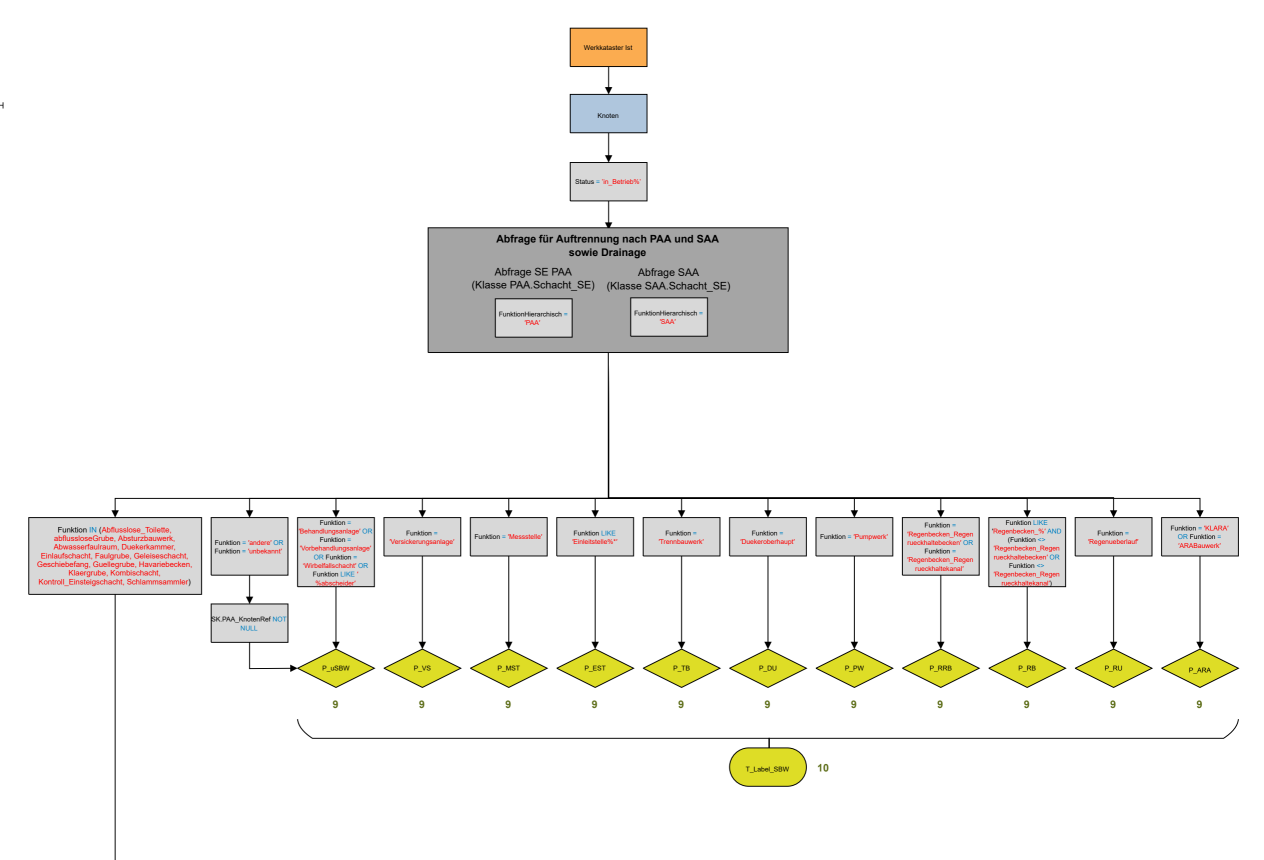
#### Darstellungsreihenfolge

TEXT Position (1 unten, 2 und höher überlagernd)

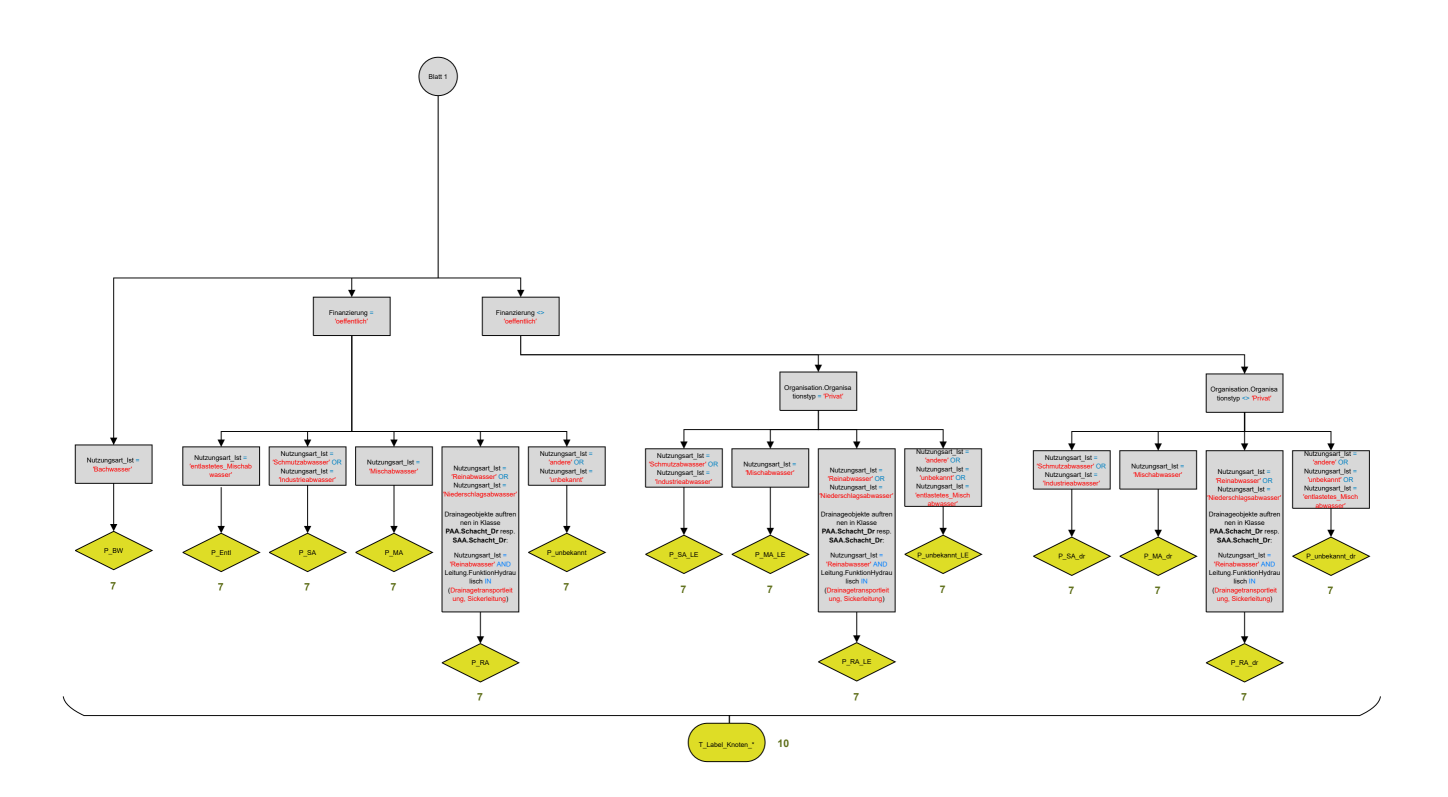




Werkkataster lst – Punkt (1/2)



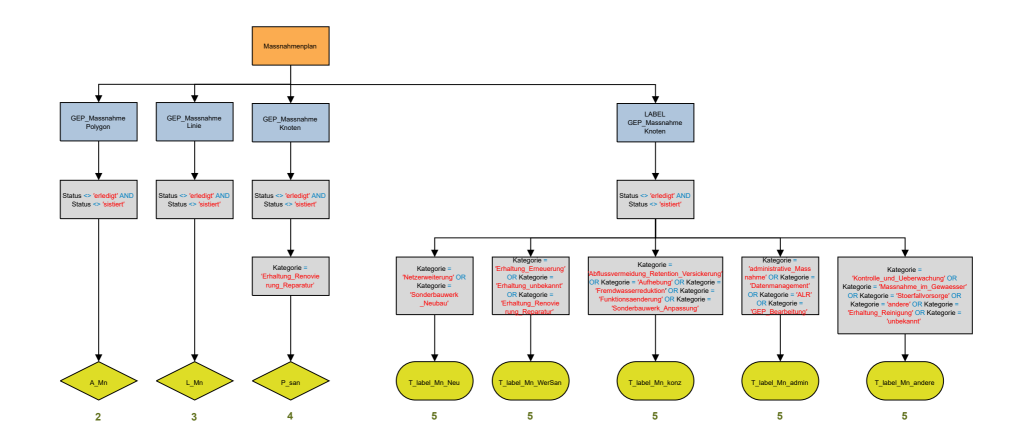
Werkkataster Ist – Punkt (2/2)

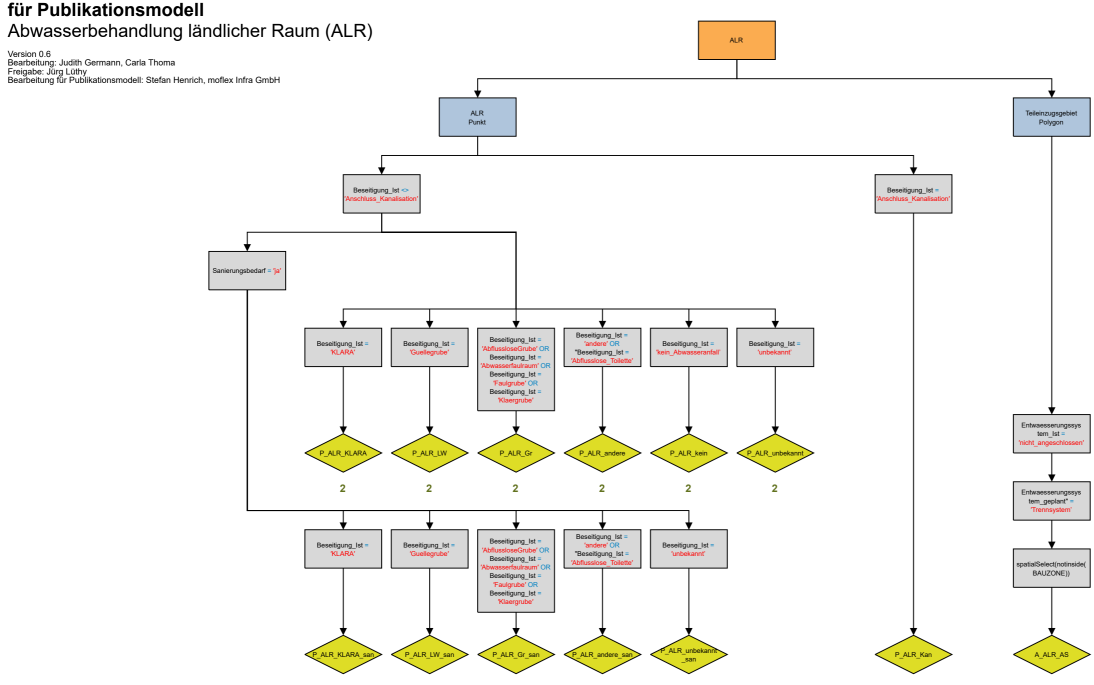


## **GEP Darstellungsmodell** für Publikationsmodell TEZG Ist TEZG Ist – Polygon mit Beschriftung Version 0.6 Bearbeitung: Judith Germann, Carla Thoma Freigabe: Jürg Lüthy Bearbeitung für Publikationsmodell: Stefan Henrich, moflex Infra GmbH LABEL Teileinzugsgebiet Abfrage zu beschriftende Objekte (Direkteinleitung\_in\_Gewaesser\_lst = 'ja' AND Entwaesserungssystem\_lst ↔ 'Mischsystem') OR Entwaesserungssystem\_lst = 'Mischsystem' Direkteinleitung\_in\_Ge waesser\_lst = Direkteinleitung\_in\_Ge Direkteinleitung\_in\_Ge waesser\_lst <> Direkteinleitung\_in\_Ge waesser\_geplant Entwaesserungssys tem\_lst = Entwaesserungssystem\_geplant Versickerung\_lst <> Versickerung\_geplant Versickerung\_ist = Versickerung\_geplant T\_Label\_TEZG\_r T\_Label\_TEZG\_gr 2

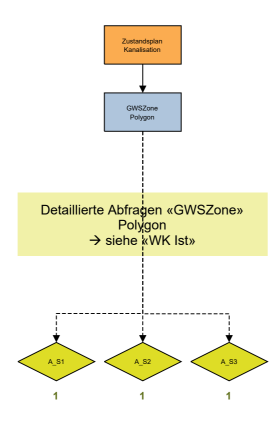
## **GEP Darstellungsmodell** für Publikationsmodell TEZG Soll TEZG Soll – Polygon mit Beschriftung Version 0.6 Bearbeitung: Judith Germann, Carla Thoma Freigabe: Jürg Lüthy Bearbeitung für Publikationsmodell: Stefan Henrich, moflex Infra GmbH Abfrage zu beschriftende Objekte (Direkteinleitung\_in\_Gewaessser\_geplant = 'ja' AND Entwaesserungssystem\_geplant <> 'Mischsystem') OF Entwaesserungssystem\_geplant = 'Mischsystem' Direkteinleitung\_in\_Ge waesser\_lst <> Direkteinleitung\_in\_Ge waesser\_geplant Entwaesserungssys tem\_lst = Entwaesserungssys tem\_geplant Versickerung\_lst <> Versickerung\_geplant Versickerung\_ist = Versickerung\_geplant T\_Label\_TEZG\_gr T\_Label\_TEZG\_r

# GEP Darstellungsmodell für Publikationsmodell Massnahmenplan

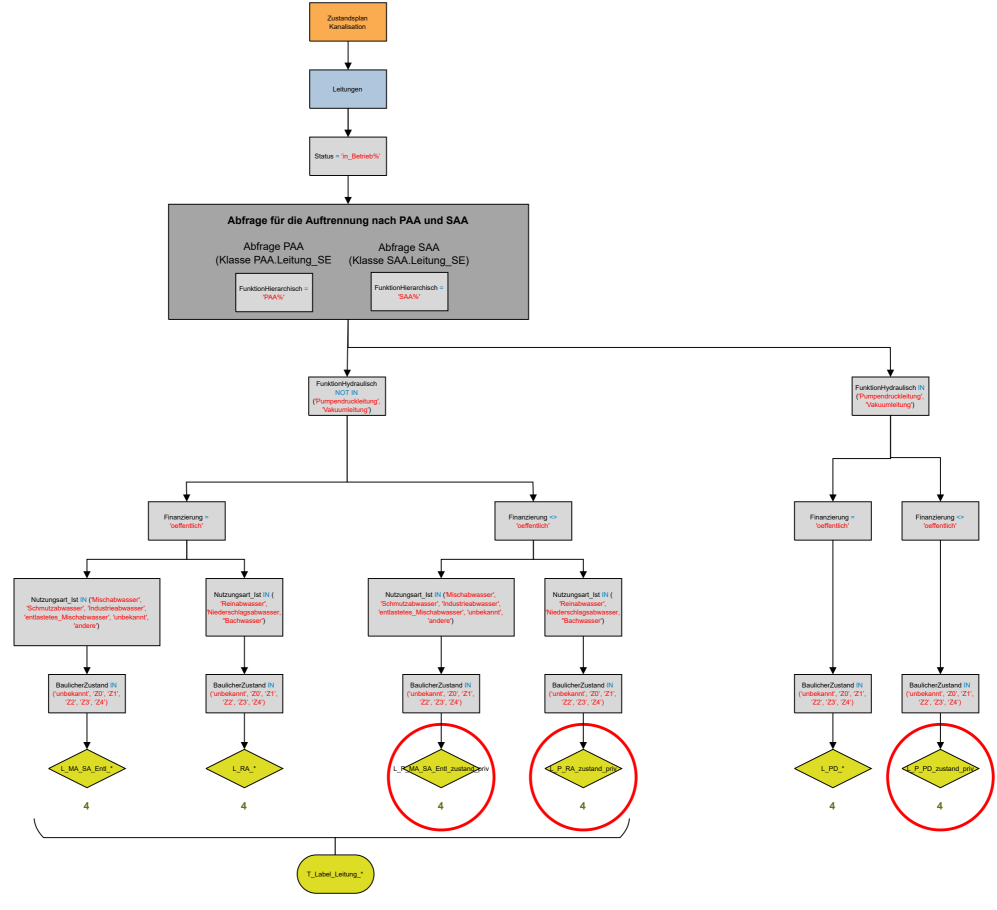




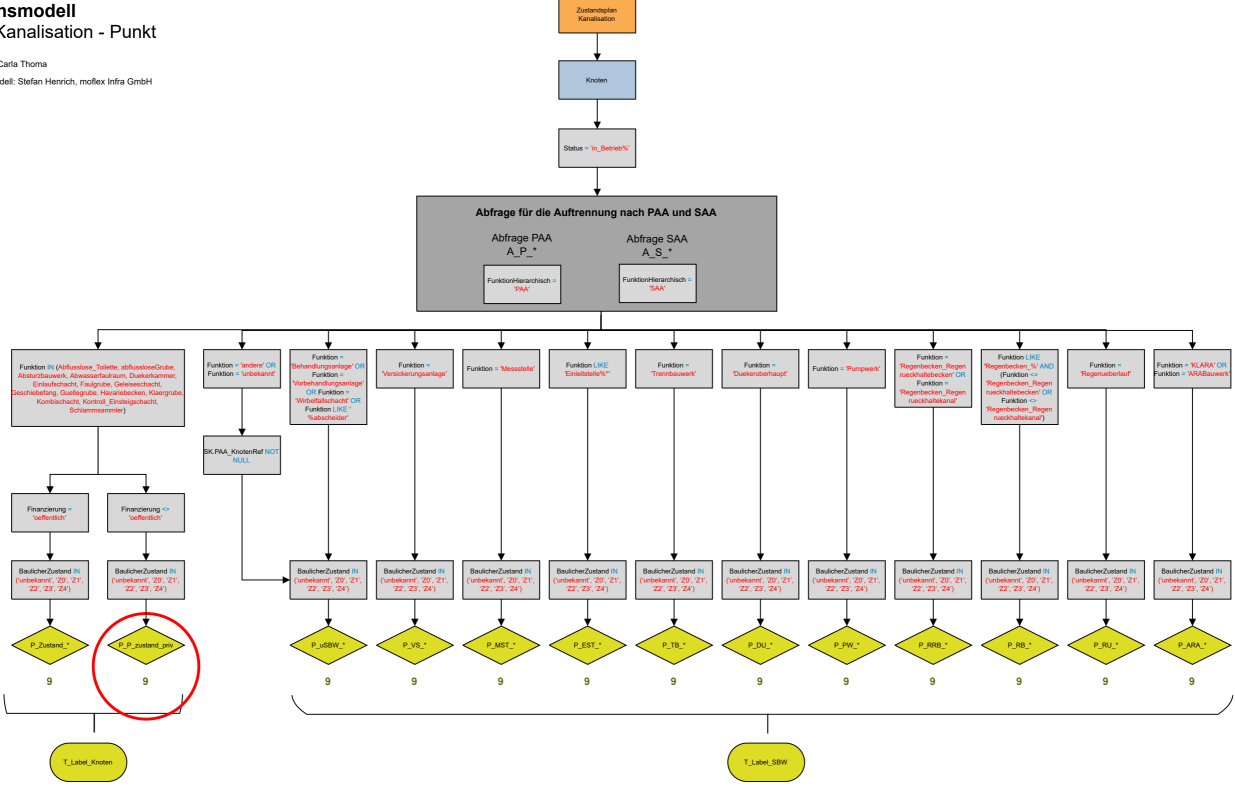
Zustandsplan Kanalisation - Polygon



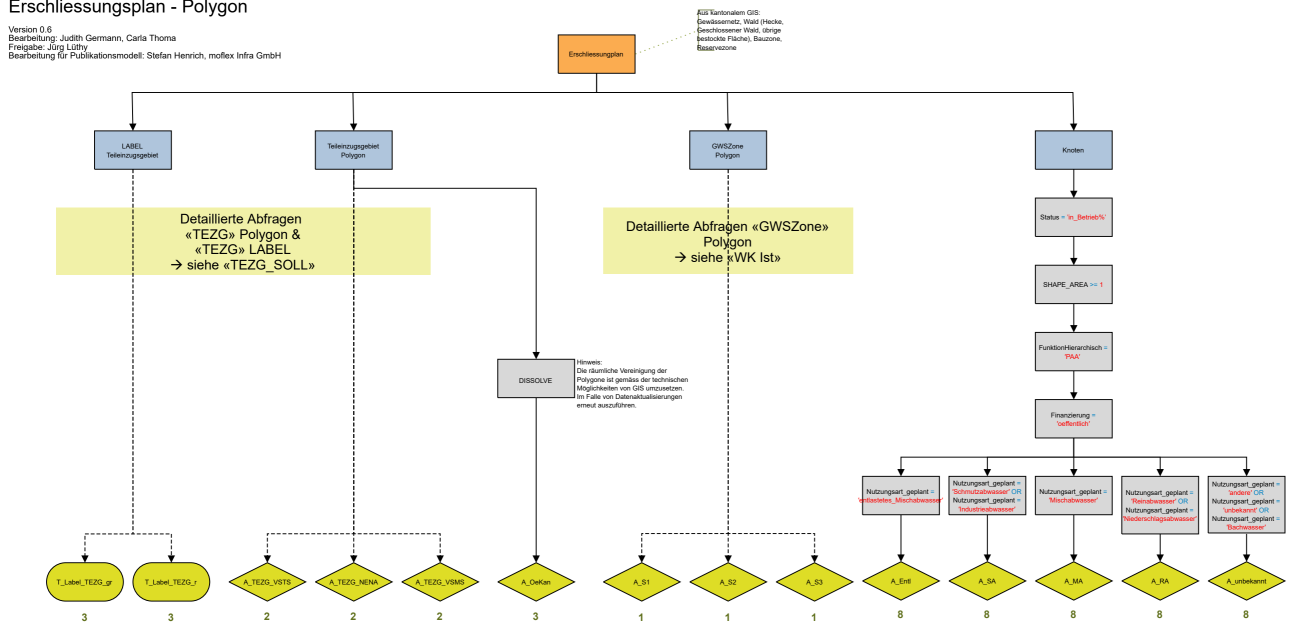
Zustandsplan Kanalisation - Linien



Zustandsplan Kanalisation - Punkt



Erschliessungsplan - Polygon



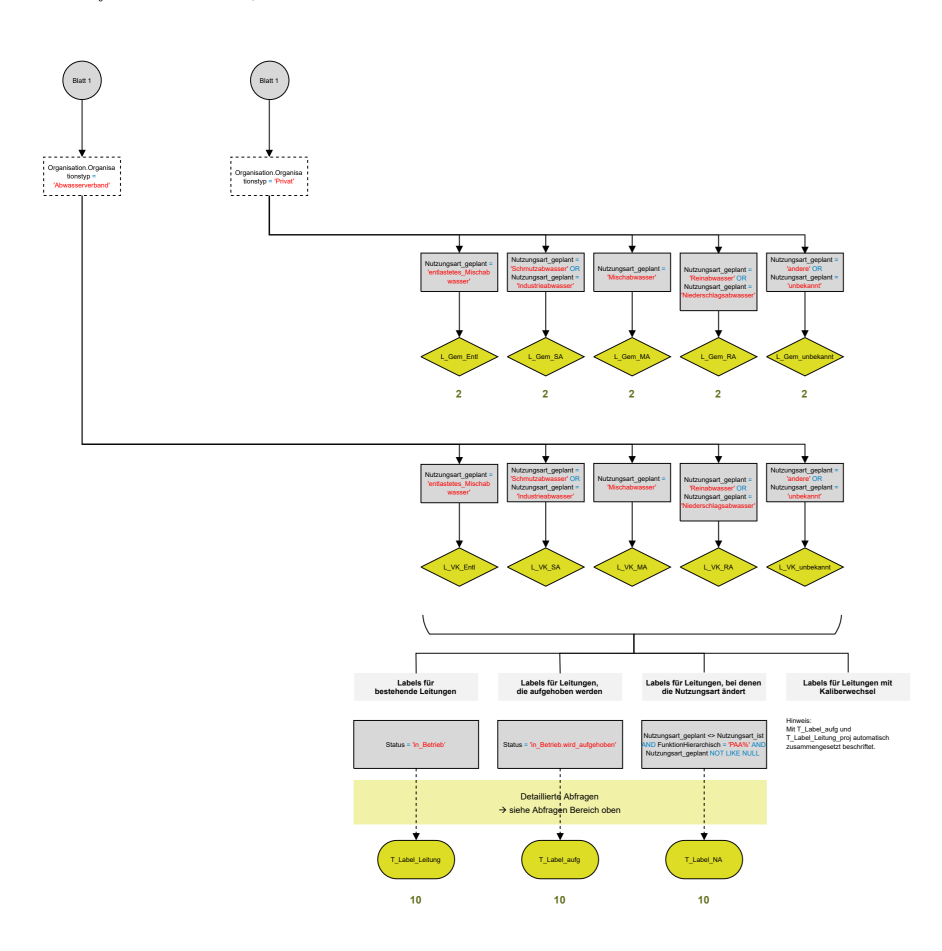
# **GEP Darstellungsmodell** für Publikationsmodell Erschliessungsplan - Linie (1/2) Version 0.6 Bearbeitung: Judith Germann, Carla Thoma Freigabe: Jürg Lüthy Bearbeitung für Publikationsmodell: Stefan Henrich, moflex Infra GmbH Detaillierte Abfragen → siehe Abfragen «Status = '[n\_Betrieb» FunktionHydraulisch Organisation.Organis tionstyp = 'Privat' Nutzungsart\_geplant 5 5 Labels für Leitungen, die aufgehoben werden Labels für Leitungen, bei denen die Nutzungsart ändert Labels für Leitungen mit Kaliberwechsel Labels für Hinweis: Mit T\_Label\_aufg und T\_Label\_leitung\_proj automatisch zusammengesetzt beschriftet. Nutzungsart\_geplant <> Nutzungsart\_is AND FunktionHierarchisch = 'PAA%' AN Nutzungsart\_geplant NOT LIKE NULL Detaillierte Abfragen → siehe Abfragen Bereich oben

10

10

10

Erschliessungsplan - Linie (2/2)



# **GEP Darstellungsmodell** für Publikationsmodell Erschliessungsplan – Punkt (1/2) Version 0.6 Bearbeitung: Judith Germann, Carla Thoma Freigabe: Jürg Lüthy Bearbeitung für Publikationsmodell: Stefan Henrich, moflex Infra GmbH Funktion IN (Abflus OR Funktion Funktion LIKE SK.PAA\_KnotenRef N NULL T\_Label\_SBW 10 Organisation.Organisationstyp <> 'Privat' Nutzungsart\_geplant 'andere' OR Nutzungsart\_geplant

