



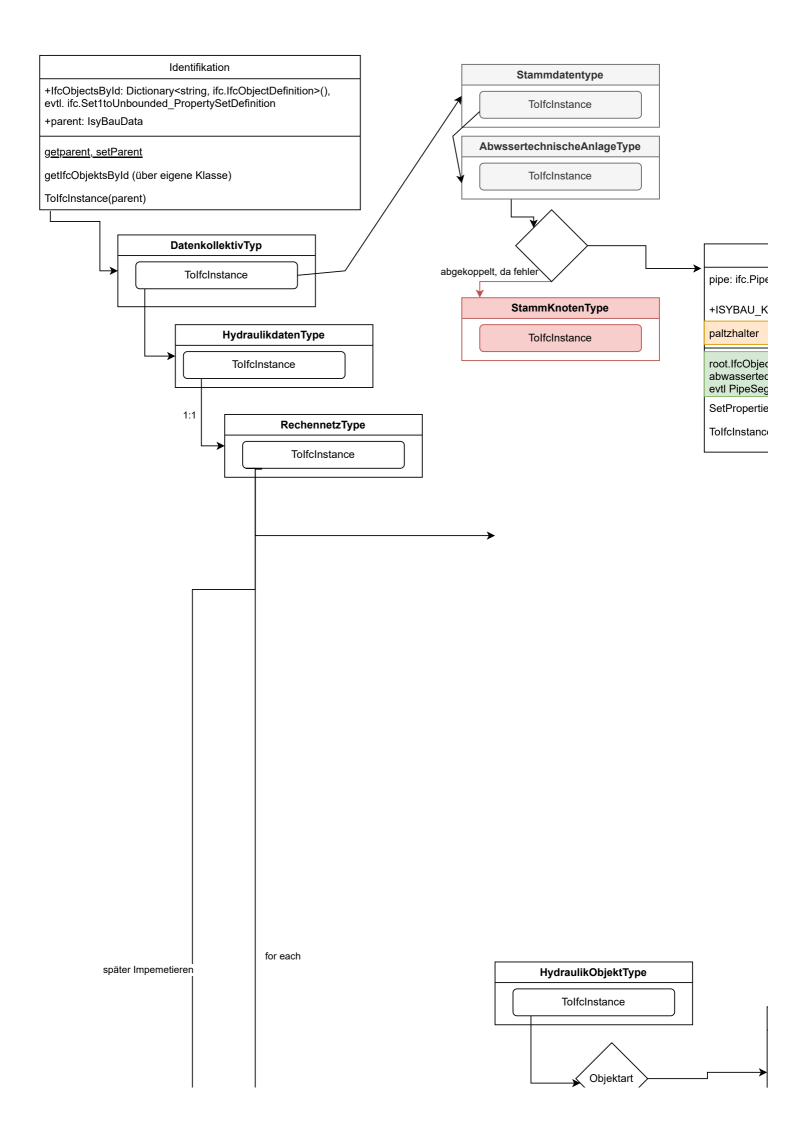
TolfcInstance

HydraulikdatenTypesystembelastung

Kein Array? in HydraulikdatenType

FlaechenType

TolfcInstance



StammKanteType

eSegment

 $\label{lem:continuous} \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc (antePSet: ifc.PropertySet)}} \\$

ctById.Add(chnischeAnlage.Objektbezeichnung,pipe, gmentType)

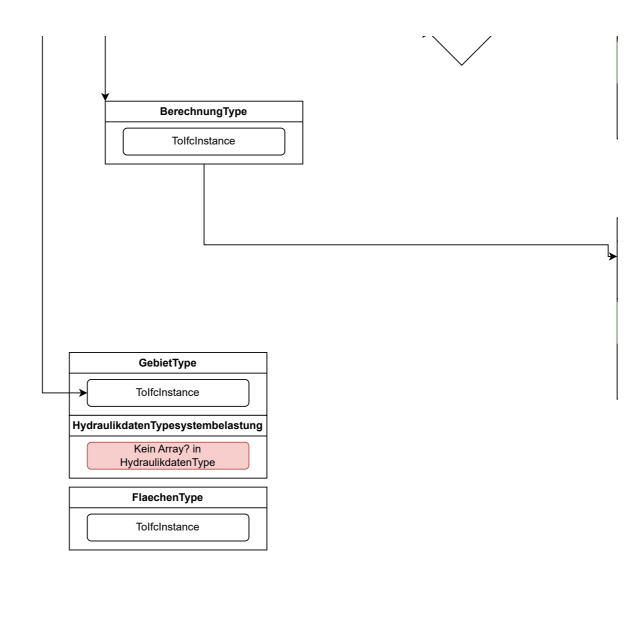
3£

e(parent)

HydHaltungLeitungType

pipe: ifc.PipeSegment

+ISYBAU_Hydraulik_P-Set: ifc.PropertySet



root.lfcObjectById.get(HydraulikObjekt.Objektbezeichnung)

ifc.PropertySet

ifc.RelDefinesByProperties

A-7.6.6.2.1-Ergebnisse Haltungen

pipe: ifc.PipeSegment

+ISYBAU_Berechnung_P-Set: ifc.PropertySet

root.lfcObjectById.get(HydraulikObjekt.Objektbezeichnung)

ifc.PropertySet

ifc.RelDefinesByProperties