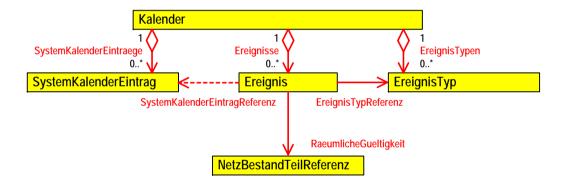
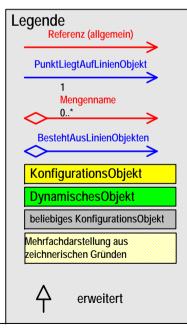
## Teilmodelle "kb.tmEreignisKalenderGlobal" + "kb.tmSystemKalenderGlobal"





Datenmodellierung BSVRZ

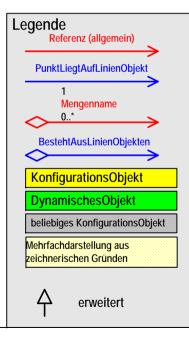
Kon figurations verant wort licher: kv. in ovat

Datum:	27.11.2007
Version:	1.4
Bearbeiter:	DiplIng. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK



Teilmodelle "kb.tmGanglinienGlobal"

**ApplikationGanglinienPrognose** 



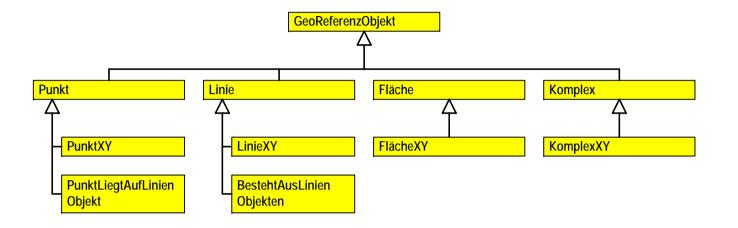
Datenmodellierung BSVRZ

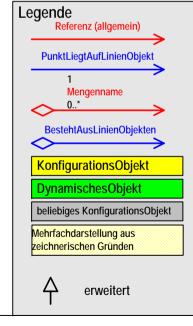
Konfigurationsverantwortlicher: kv.inovat

Datum:	27.11.2007
Version:	1.4
Bearbeiter:	DiplIng. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK



# Teilmodell "kb.tmGeoReferenzierungGlobal"





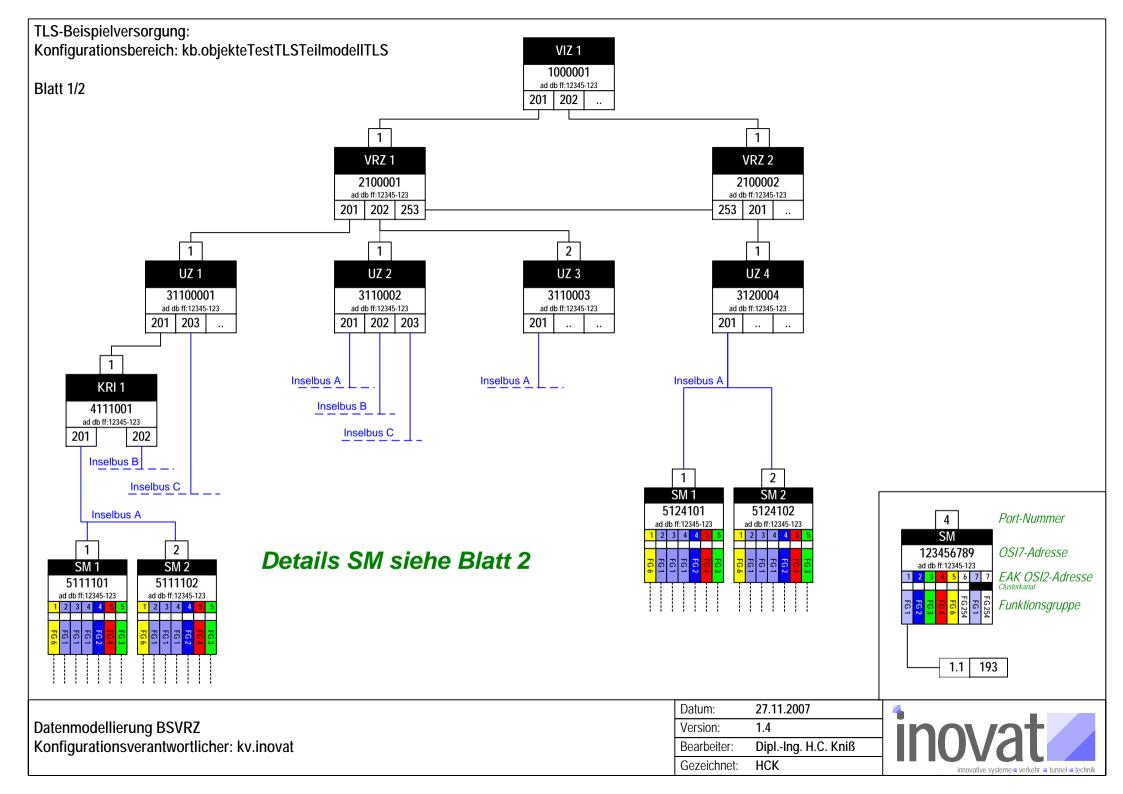
 ${\bf Daten model lierung\ BSVRZ}$ 

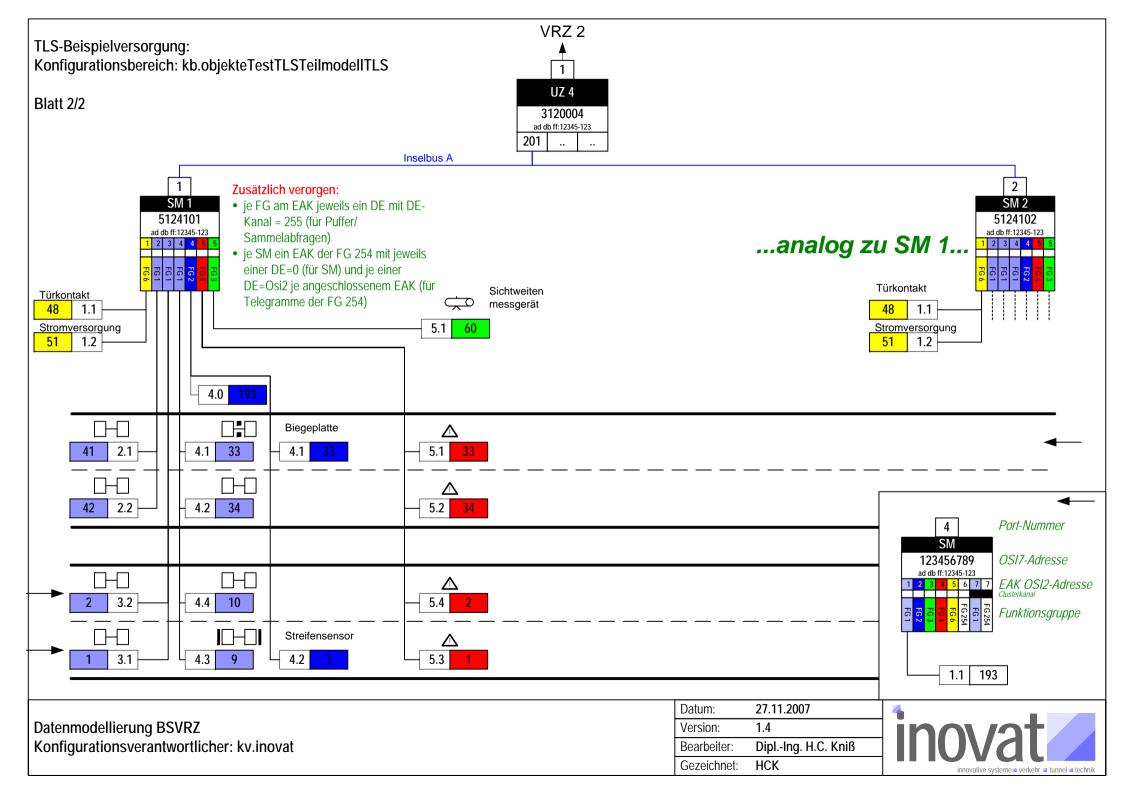
Konfigurationsverantwortlicher: kv.inovat

Datum:	27.11.2007
Version:	1.4
Bearbeiter:	DiplIng. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK

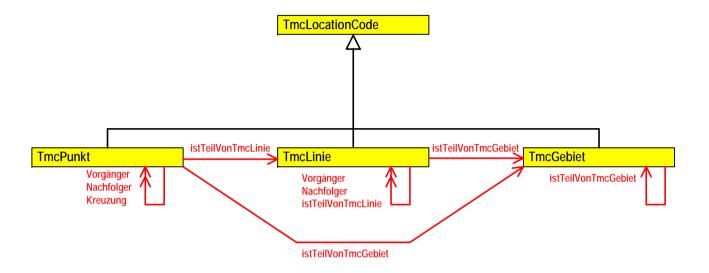


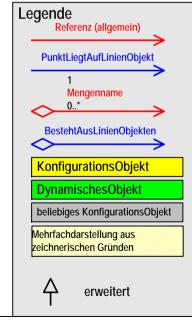
### Teilmodell "kb.tmKExTlsGlobal" AnschlussPunkteGerät Gerät **AnschlussPunkt** AnschlussPunkteKommunikationsPartner KommunikationsPartner **AnschlussPunktKommunikationsPartner** SteuerModul KRI UZ VRZ VIZ Eak Eak De Legende De Referenz (allgemein) PunktLiegtAufLinienObjekt DeLve Mengenname DeAxI BestehtAusLinienObjekten DeUfd KonfigurationsObjekt DynamischesObjekt DeWzg beliebiges KonfigurationsObjekt DeVIt Mehrfachdarstellung aus zeichnerischen Gründen **DeSys** erweitert 27.11.2007 Datum: Datenmodellierung BSVRZ Version: 1.4 Konfigurationsverantwortlicher: kv.inovat Bearbeiter: Dipl.-Ing. H.C. Kniß HCK Gezeichnet:





### Teilmodell "kb.tmTmcGlobal"





Datenmodellierung BSVRZ

Konfigurationsverantwortlicher: kv.inovat

Datum:	27.11.2007
Version:	1.4
Bearbeiter:	DiplIng. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK



#### Teilmodell "kb.tmUmfeldDatenGlobal" **UmfeldDatenMessStelle** UmfeldDatenSensoren Nachfolger Vorgänger **UmfeldDatenSensor** UmfeldDatenSensorQuelle ErsatzSensor **UfdsLuftTemperatur UfdsFahrBahnGlätte UfdsSichtWeite** UfdsFahrBahnOberFlächenTemperatur **UfdsFahrBahnFeuchte UfdsHelligkeit** UfdsFahrBahnOberFlächenZustand **UfdsNiederschlagsMenge** Legende **UfdsRestSalz UfdsNiederschlagsArt** Referenz (allgemein) **UfdsNiederschlagsIntensität UfdsGefrierTemperatur** PunktLiegtAufLinienObjekt **UfdsLuftDruck UfdsTaupunktTemperatur** Mengenname **UfdsRelativeLuftFeuchte** UfdsTemperaturInTiefe1 BestehtAusLinienObjekten **UfdsWindRichtung** UfdsTemperaturInTiefe2 KonfigurationsObjekt DynamischesObjekt UfdsTemperaturInTiefe3 **UfdsWindGeschwindigkeitMittelWert** beliebiges KonfigurationsObjekt Mehrfachdarstellung aus **UfdsWindGeschwindigkeitSpitzenWert UfdsWasserFilmDicke** zeichnerischen Gründen **UfdsSchneeHöhe** ...erweiterbar erweitert 27.11.2007 Datum: Datenmodellierung BSVRZ 1.4 Version:

Konfigurationsverantwortlicher: kv.inovat

Dipl.-Ing. H.C. Kniß Bearbeiter: HCK Gezeichnet:



