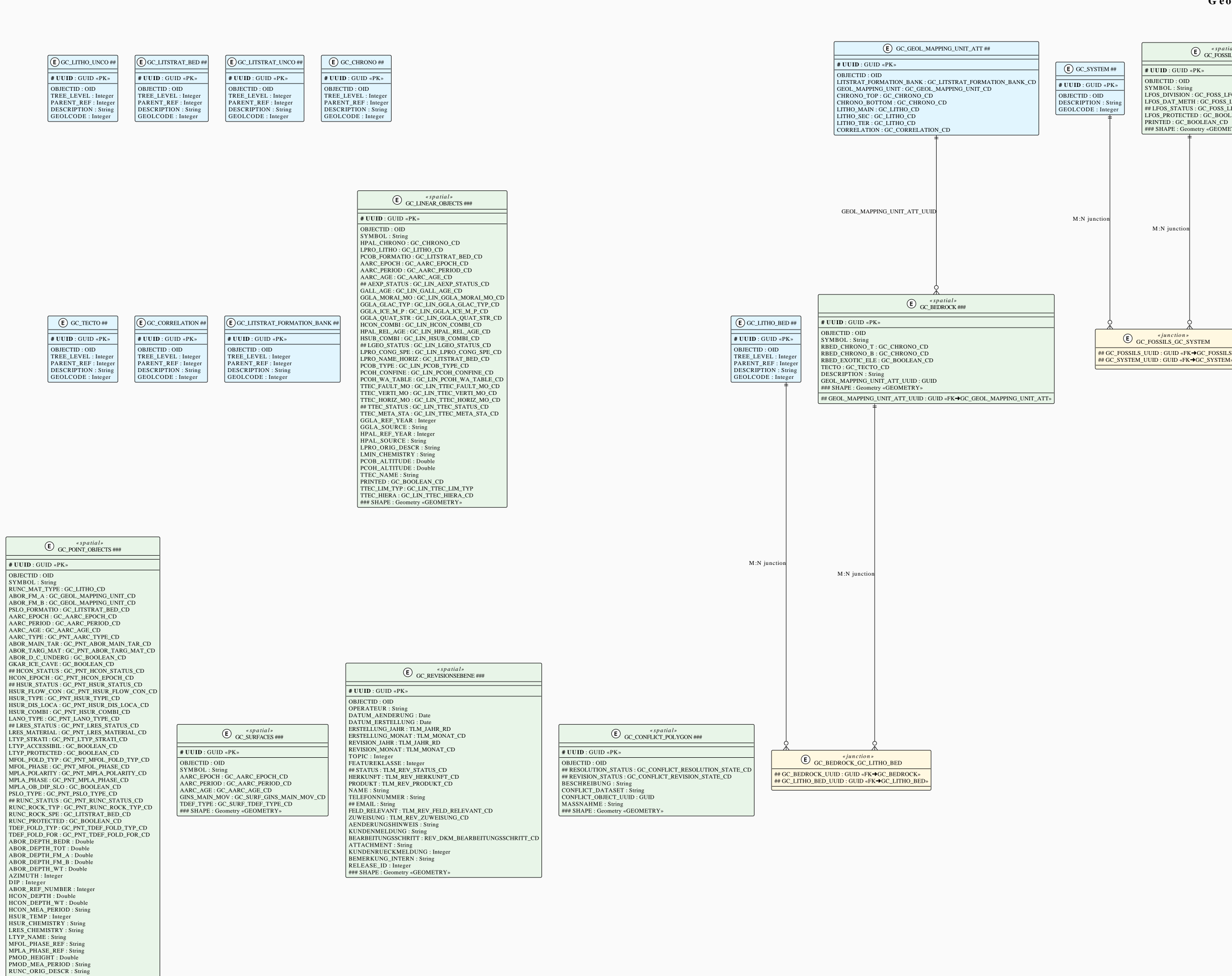
Geocover Schema v4.1 Mai 2025



(spatial) (GC_ERRORS_LINE ### OBJECTID : OID QC_ID : Integer QC_NAME : String QC_PARAMETER : String ## STATUS : GC_CORRECTION_STATE_CD BESCHREIBUNG : String OBJEKTE : String FEHLERART : GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD QC_VERSION_ID : Integer ### SHAPE : Geometry «GEOMETRY»

RUNC_ORIG_DESCR : String

LMIS_ORIG_ID: String
PRINTED: GC_BOOLEAN_CD
ABOR_LITHO: GC_LITHO_CD
SHAPE: Geometry «GEOMETRY»

GC_ERRORS_MULTIPOINT ### QC_ID : Integer QC_NAME : String OC_PARAMETER : String ## STATUS : GC_CORRECTION_STATE_CD BESCHREIBUNG : String OBJEKTE : String FEHLERART: GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD QC_VERSION_ID : Integer ### SHAPE : Geometry «GEOMETRY»

GC_ERRORS_POLYGON ### OBJECTID : OID QC_ID : Integer QC_NAME : String OC_PARAMETER : String ## STATUS : GC_CORRECTION_STATE_CD BESCHREIBUNG : String OBJEKTE : String FEHLERART : GC_CORRECTION_ERRORTYPE_CD QC_VERSION_ID : Integer ### SHAPE : Geometry «GEOMETRY»

