

Complexe datatypes

«dataType» DtcProductidentificatiecode
+ keuringsverslag: DtcAWVDocument + linkTechnischeFiche: DteURI + producent: String + productidentificatiecode: String

«dataType» DtcSupplementenCBV
+ kleur: KIKleurSuppCBV + type: KIDTypeSuppCBV

«dataType» DtcTijdsduur
+ minuten: KwantWrdInMinuut + seconden: KwantWrdInSeconde + uren: KwantWrdInUur

«dataType» DtcAWVIdentificator
+ identificator: String + toegekendDoor: Organisatie + toegekendOp: DateTime

«dataType» DtcAWVDocument
+ bestandsnaam: String + mimeType: KIAIgMimeType + omschrijving: DteTekstblok + uri: DteURI

«dataType» DtcCoordLambert72
+ xcoördinaat: KwantWrdInMeter + ycoördinaat: KwantWrdInMeter + zcoördinaat: KwantWrdInMeterTAW

«dataType» DtcCoordWGS84
+ xcoördinaat: KwantWrdInDecimaleGraden + ycoördinaat: KwantWrdInDecimaleGraden + zcoördinaat: KwantWrdInMeterTAW

«dataType» DtcProfielerlaag
+ gewicht: KwantWrdInTon + laagtype: KIBVLaagtype

«dataType» DtcGrondafdekking
+ herkomst: KIGrondbestemming + soortGrondwerk: KIGrondwerksoorten

«dataType» DtcGrondAfravinguitgraving
+ grondbestemming: KIGrondbestemming + soortGrondwerk: KIGrondwerksoorten

«dataType» DtcGrondbijmenging
+ bijmengingshoofdnaamcode: KIGrondHoofdnaamCode + hoeveelheidscode: KIGrondBijmengingHoeveelheidCode - plaatselijk: Boolean

«dataType» DtcGrondophoging
+ grondtoevoegsel: KIGrondtoevoegsel + herkomst: KIGrondbestemming + soortGrondwerk: KIGrondwerksoorten

«dataType» DtcGrondsoort
+ bijmenging: DtcGrondbijmenging [1..3] + hoofdnaamcode: KIGrondHoofdnaamCode

«dataType» DtcGCMateriaalKarakteristiek
+ geluidskarakteristiek: KILEGCGeluidskarakteristiek + materiaal: KILEGCMateriaal

«dataType» DtcLENorm
+ bijkomendeParameter: KILEKantopsluitingBijkomendeParameter + norm: String

«dataType» DtcKwantitatieveWaarde
+ standaardEenheid: Literal = StandaardEenheid + waarde: Getal

«dataType» DtcAfmetingBxl
+ breedte: KwantWrdInMeter + lengte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcAfmetingBxh
+ breedte: KwantWrdInMeter + hoogte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcAfmetingBxIxh
+ breedte: KwantWrdInMeter + hoogte: KwantWrdInMeter + lengte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcAfmetingDiameter
+ diameter: KwantWrdInMillimeter

«dataType» DtcAfmetingZijde
+ zijde: KwantWrdInMillimeter

«dataType» DtcBetuiningBeton
+ tekst: KIPlankbetuiningMateriaal

«dataType» DtcBetuiningGerecycleerd
+ tekst: KIPlankbetuiningMateriaal

«dataType» DtcBetuiningHout
+ duurzaamheidsklasse: KIPaalDuurzaamheidsklasse + tekst: KIPlankbetuiningMateriaal

«dataType» DtcOverzichtSchermhogte
+ aantalLopendeMeter: KwantWrdInMeter + hoogte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcTrottoirbandVorm
+ breedte: KwantWrdInCentimeter + dikte: KwantWrdInCentimeter + vorm: KILETrottoirbandVorm

«dataType» DtcAmsterdammer
+ materiaal: KIAntiparkeerpaalMateriaal

«dataType» DtcOverlangemarkeringDoorlopend
+ doorlopend: String

«dataType» DtcOverlangemarkeringOnderbroken
+ onderbroken: String + streepLengte: KwantWrdInMeter + tussenuimte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcDiamantkoppaal
+ materiaal: KIAntiparkeerpaalMateriaal

«dataType» DtcSierbepIAanleg
+ containermaat: KISierbepIContainer + plantdichtheid: NonNegativeInteger + plantmaat: KISierbepIPlantmaat + plantverband: KIVegetatiePlantverband

«dataType» DtcBoomtoestand
+ adviesmaatregelBoomgebrek: DtcAWVDocument [1..*] + adviesmaatregelGroeiplaats: DtcAWVDocument [1..*] + basiswaarde: KwantWrdInEuro + conditiebeoordeling: KIBoomConditiebeoordeling + conditiewaarde: KIBoomConditiewaarde + conflicten: KIBoomConflicten + gebreken: KIBoomGebreken [1..*] + meerwaarde: KIBoomtoestandMeerwaardefactor + onderhoudstoestand: KIBoomOnderhoudstoestand + plantwijzewaarde: KIBoomPlantwijzewaarde + soortwaarde: Decimal + stamomtrek: KwantWrdInCentimeter + standplaatswaarde: KIBoomStandplaatswaarde

«dataType» DtcHoutigeAanleg
+ beschermingWildvraat: Boolean + boomplaat: Boolean + haagsteun: Boolean + plantafstand: NonNegativeInteger + plantdichtheid: NonNegativeInteger + plantmaat: KIHoutigePlantmaat + plantverband: KIVegetatiePlantverband + wortel: KIVegetatieWortel + wortelgeleidingwortelwering: Boolean

«dataType» DtcVegetatieSoortnaam
+ code: String + soortnaamNederlands: String + soortnaamWetenschappelijk: String