

Complexe datatypes

«dataType» DtcRechtspersoon
+ adres: DtcAdres + afdeling: String + organisatie: String + telefoonnummer: String

«dataType» DtcNatuurlijkPersoon
+ achternaam: String + adres: DtcAdres [1..*] + emailadres: String [1..*] + emailVoorkeur: Boolean + fax: String [1..*] + faxVoorkeur: Boolean + telefoonnummer: String [1..*] + voornaam: String

«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» DtcKwaliteitBevestiging
+ kwaliteitOpmerking: DteTekstblok + kwaliteitsniveau: KIKwalBevest + kwaliteitssdatum: DateTime

«dataType» DtcExternObject
+ contactpersoon: DtcRechtspersoon + objectNaam: String + objectOmschrijving: DteTekstblok

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

«dataType» DtcSoftwarePoortconfiguratie
+ poortnummer: Integer + richting: KIPoortconfiguratieRichting + service: String

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

«dataType» DtcGrondAfgravinguitgraving
+ 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» DtcKwaliteitAlgeheel
+ kwaliteitOpmerking: DteTekstblok + kwaliteitsniveau: KIKwalAlg + kwaliteitssdatum: DateTime + levertGevaar: Boolean

«dataType» DtcKwaliteitInventaris
+ compleetheid: KIKwalCompleet + kwaliteitOpmerking: DteTekstblok + kwaliteitsniveau: KIKwalAlg + kwaliteitssdatum: DateTime

«dataType» DtcKwaliteitRoestvorming
+ kwaliteitOpmerking: DteTekstblok + kwaliteitssdatum: DateTime + roestniveau: KIKwalRoest

«dataType» DtcKwaliteitVerankering
+ kwaliteitOpmerking: DteTekstblok + kwaliteitsniveau: KIKwalVerankering + kwaliteitssdatum

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

«dataType» DtcAdres
+ bus: NonNegativeInteger + gemeente: KIAIgGemeente + huisnummer: NonNegativeInteger + postcode: String + provincie: KIAIgProvincie + straatnaam: String

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

«dataType» DtcAfmetingBxlxh
+ 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» DtcOverzichtScherphoogte
+ aantalLopendeMeter: KwantWrdInMeter + hoogte: KwantWrdInMeter

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

«dataType» DtcAmsterdammer
+ materiaal: KIAntiparkeerpaalMateriaal

«dataType» DtcOverlangsemarkeringDoorlopend
+ doorlopend: String

«dataType» DtcOverlangsemarkeringOnderbroken
+ onderbroken: String + streepLengte: KwantWrdInMeter + tussenruimte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcDiamantkoppaal
+ materiaal: KIAntiparkeerpaalMateriaal

«dataType» DtcSierbeplAanleg
+ containermaat: KISierbeplContainer + plantdichtheid: NonNegativeInteger + plantmaat: KISierbeplPlantmaat + 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