Complexe datatypes

«dataType» DtcRechtspersoon

- adres: DtcAdres
- organisatie: String telefoonnnummer: String

«dataType» DtcNatuurlijkPersoon

- + achternaam: String
- adres: DtcAdres [1..*]
- emailadres: String [1..*]
- emailVoorkeur: Boolean
- fax: String [1..*]
- faxVoorkeur: Boolean
- telefoonnnummer: String [1..*]
- voornaam: String

«dataType» DtcProductidentificatiecode

- keuringsverslag: DtcAWVDocument
- linkTechnischeFiche: DteURI
- producent: String
- productidentificatiecode: String

${\it {\it w}\, data Type} {\it {\it w}}$ DtcSupplementenCBV

- kleur: KlKleurSuppCBV
- type: KITypeSuppCBV

«dataType» DtcTiidsduur

- minuten: KwantWrdInMinuut seconden: KwantWrdInSeconde uren: KwantWrdInUur

«dataType» DtcAWVIdentificator

- identificator: String
- toegekendDoor: Organisatie
- toegekendOp: DateTime

«dataType» **DtcAWVDocument**

- + bestandsnaam: String
- mimeType: KIAlgMimeType omschrijving: DteTekstblok uri: DteURI

«dataType» DtcCoordLambert72

- xcoordinaat: KwantWrdInMeter
- ycoordinaat: KwantWrdInMeter zcoordinaat: KwantWrdInMeterTAW

«dataType» DtcCoordWGS84

- xcoordinaat: KwantWrdInDecimaleGraden
- ycoordinaat: KwantWrdInDecimaleGraden zcoordinaat: KwantWrdInMeterTAW

«dataType» DtcKwaliteitBevestiging

- kwaliteitOpmerking: DteTekstblok
- kwaliteitsniveau: KlKwalBevest kwaliteitssdatum: DateTime

«dataType» DtcExternObject

- contactpersoon: DtcRechtspersoon
- objectNaam: String
- objectOmschrijving: DteTekstblok

«dataType» DtcProfileerlaag

gewicht: KwantWrdInTon laagtype: KIBVLaagtype

«dataType» ${\bf DtcSoftware Poortconfiguratie}$

- poortnummer: Integer
- richting: KIPoortconfiguratieRichting
- service: String

«dataType» DtcGrondafdekking

- herkomst: KlGrondbestemming
- soortGrondwerk: KlGrondwerksoorten

«dataType» DtcGrondAfgravinguitgraving

- grondbestemming: KlGrondbestemming soortGrondwerk: KlGrondwerksoorten

«dataType» DtcGrondbijmenging

- bijmenging shoofd naam code: Kl Grond Hoofd naam Code
- hoe veel heid scode: Kl Grond Bijmenging Hoe veel heid Code
- plaatselijk: Boolean

«dataType» DtcGrondophoging

- grondtoevoegsel: KlGrondtoevoegsel
- herkomst: KlGrondbestemming
- soortGrondwerk: KlGrondwerksoorten

«dataType» DtcGrondsoort

- bijmenging: DtcGrondbijmenging [1..3]
- hoofdnaamcode: KlGrondHoofdnaamCode

«dataType» DtcGCMateriaalKarakteristiek

- geluidskarakteristiek: KILEGCGeluidskarakteristiek
- materiaal: KILEGCMateriaal

«dataType» DtcLENorm

- bijkomendeParameter: KILEKantopsluitingBijkomendeParameter

«dataType» DtcKwantitatieveWaarde

- standaardEenheid: Literal = StandaardEenheid
- waarde: Getal

«dataType» DtcKwaliteitAlgeheel

- kwaliteitOpmerking: DteTekstblok
- kwaliteitssdatum: DateTime
- levertGevaar: Boolean

«dataType» DtcKwaliteitInventaris

- compleetheid: KlKwalCompleet
- kwalite it Opmerking: Dte Tekstblok
- kwaliteitsniveau: KlKwalAlg kwaliteitssdatum: DateTime

«dataType» DtcKwaliteitRoestvorming

- kwalite it Opmerking: Dte Tekstblok
- kwaliteitssdatum: DateTime

«dataType» **DtcKwaliteitVerankering**

- kwaliteitOpmerking: DteTekstblok
- kwaliteitsniveau: KlKwalVerankering

«dataType» DtcAfmetingBxl

breedte: KwantWrdInMeter

kwaliteitssdatum

lengte: KwantWrdInMeter

«dataType» **DtcAdres**

- bus: NonNegativeInteger
- gemeente: KIAlgGemeente
- huisnummer: NonNegativeInteger
- postcode: String
- provincie: KIAlgProvincie
- straatnaam: String

«dataType» DtcAfmetingBxh

breedte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcAfmetingBxlxh

- breedte: KwantWrdInMeter
- hoogte: KwantWrdInMeter lengte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcAfmetingDiameter

diameter: KwantWrdInMillimeter

«dataType» DtcAfmetingZijde

zijde: KwantWrdInMillimeter

«dataType» DtcBetuiningBeton

tekst: KIPlankbetuiningMateriaal

${\it {\it w}\, data Type} {\it {\it w}\, }$ DtcBetuiningGerecycleerd

tekst: KIPlankbetuiningMateriaal

«dataType»

- $duurzaamheids klasse:\ KIPaal Duurzaamheids klasse$ tekst: KIPlankbetuiningMateriaal

«dataType» DtcOverzichtSchermhoogte

- aantalLopendeMeter: KwantWrdInMeter
- hoogte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcTrottoirbandVorm

- breedte: KwantWrdInCentimeter
- dikte: KwantWrdInCentimeter vorm: KILETrottoirbandVorm

«dataType» DtcAmsterdammer

materiaal: KlAntiparkeerpaalMateriaal

«dataType» DtcOverlangsemarkeringDoorlopend

doorlopend: String

«dataType» DtcOverlangsemarkeringOnderbroken

- onderbroken: String
- streepLengte: KwantWrdInMeter
- tussenruimte: KwantWrdInMeter

«dataType» DtcDiamantkoppaal

materiaal: KlAntiparkeerpaalMateriaal

«dataType» DtcSierbeplAanleg

- containermaat: KISierbeplContainer plant dich the id: Non Negative Integer
- plantmaat: KISierbeplPlantmaat plantverband: KIVegetatiePlantverband

${\it {\it w}\, data Type} {\it {\it w}}$ DtcBoomtoestand

- adviesmaatregelBoomgebrek: DtcAWVDocument [1..*]
- adviesmaatregelGroeiplaats: DtcAWVDocument [1..*] basiswaarde: KwantWrdInEuro conditiebeoordeling: KIBoomConditiebeoordeling
- conditiewaarde: KlBoomConditiewaarde
- conflicten: KIBoomConflicten gebreken: KIBoomGebreken [1..*]
- $meer waarde: \ KIBoom to estand Meer waarde factor$ onderhoudstoestand: KIBoomOnderhoudstoestand
- plantwijzewaarde: KlBoomPlantwijzewaarde soortwaarde: Decimal
- stamomtrek: KwantWrdInCentimeter
- standplaatswaarde: KlBoomStandplaatswaarde

«dataType»

- DtcHoutigeAanleg
- beschermingWildvraat: Boolean boomplaat: Boolean
- haagsteun: Boolean plantafstand: NonNegativeInteger
- plantdichtheid: NonNegativeInteger plantmaat: KlHoutigePlantmaat
- plantverband: KIVegetatiePlantverband wortel: KIVegetatieWortel

wortelgeleidingwortelwering: Boolean

«dataType» ${\bf DtcVegetatie Soortnaam}$

- soortnaam Nederlands: String soortnaamWetenschappelijk: String