# «dataType» DtcProductidentificatiecode

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

# «dataType» DtcSupplementenCBV

- + kleur: KlKleurSuppCBV type: KITypeSuppCBV

#### «dataType» DtcTijdsduur

- 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» DtcProfileerlaag

gewicht: KwantWrdInTon laagtype: KIBVLaagtype

# «dataType» DtcGrondafdekking

- herkomst: KlGrondbestemming soortGrondwerk: KlGrondwerksoorten

#### ${\it {\it wdataType}}{\it wdataType}{\it {\it wdataType}}{\it {\it wdataType}}{\it {\it wdataType}}{\it wdataType}{\it wdataType}{\it wdataType}}{\it {\it wdataType}}{\it$ DtcGrondAfgravinguitgraving

- grondbestemming: KlGrondbestemming soortGrondwerk: KlGrondwerksoorten
  - ${\it ``dataType"}$
- bijmengingshoofdnaamcode: KlGrondHoofdnaamCode
- hoeveel he ids code: Kl Grond Bijmenging Hoeveel he id Codeplaatselijk: Boolean

DtcGrondbijmenging

# «dataType»

- DtcGrondophoging
- grondtoevoegsel: KlGrondtoevoegsel herkomst: KlGrondbestemming

# «dataType» DtcGrondsoort

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

soortGrondwerk: KlGrondwerksoorten

#### «dataType» DtcGCMateriaalKarakteristiek

- geluidskarakteristiek: KILEGCGeluidskarakteristiek
- materiaal: KILEGCMateriaal

#### «dataType» DtcLENorm

- bijkomendeParameter: KILEKantopsluitingBijkomendeParameter

# «dataType» DtcKwantitatieveWaarde

- standaardEenheid: Literal = StandaardEenheid
- waarde: Getal

# «dataType» DtcAfmetingBxl

- breedte: KwantWrdInMeter
- lengte: KwantWrdInMeter

#### «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» DtcOverzichtSchermhoogte

- aantalLopendeMeter: KwantWrdInMeter
- hoogte: KwantWrdInMeter

#### «dataType» DtcTrottoirbandVorm

- breedte: KwantWrdInCentimeter
- dikte: KwantWrdInCentimeter  $vorm \colon KILETrottoir band Vorm$

# «dataType» DtcAmsterdammer

materiaal: KlAntiparkeerpaalMateriaal

# «dataType»

DtcOverlangsemarkeringDoorlopend

doorlopend: String

# «dataType» DtcOverlangsemarkeringOnderbroken

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

# «dataType» DtcDiamantkoppaal

materiaal: KlAntiparkeerpaalMateriaal

# «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: KlBoomConflicten gebreken: KIBoomGebreken [1..\*]
- meerwaarde: KIBoomtoestandMeerwaardefactor
- onder houds to estand: KIBoom Onder houds to estandplantwijzewaarde: KlBoomPlantwijzewaarde
- soortwaarde: Decimal
- stamomtrek: KwantWrdInCentimeter
- standplaatswaarde: KIBoomStandplaatswaarde

#### «dataType» **DtcHoutigeAanleg**

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

# «dataType» DtcVegetatieSoortnaam

- code: String
- soortnaamNederlands: String
- soortnaamWetenschappelijk: String