

Complexe datatypes

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

(from Datatypes)

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

(from Verhardingen-funderingen)

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

(from Datatypes)

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

(from Datatypes)

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

(from Datatypes)

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

(from Datatypes)

«dataType» DtcProfielaar
+ gewicht: KwantWrdInTon + laagtype: KIBVLaaftype

(from Verhardingen-funderingen)

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

(from Grondwerken)

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

(from Grondwerken)

«dataType» DtcGrondbijmenging
+ bijmengingshoofdnaamcode: KIGrondHoofdnaamCode + hoeveelheidscode: KIGrondBijmengingHoeveelheidCode + isPlaatselijk: Boolean

(from Grondwerken)

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

(from Grondwerken)

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

(from Grondwerken)

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

(from Lijnvormige-elementen)

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

(from Lijnvormige-elementen)

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

(from Datatypes)

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

(from Datatypes)

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

(from Datatypes)

«dataType» DtcAfmetingDiameter
+ diameter: KwantWrdInMillimeter

(from Datatypes)

«dataType» DtcAfmetingZijde
+ zijde: KwantWrdInMillimeter

(from Datatypes)

«dataType» DtcBetuiningBeton
+ tekst: KIPaalOfbetuiningMateriaal

(from Waterlopen)

«dataType» DtcBetuiningGerecycleerd
+ tekst: KIPaalOfbetuiningMateriaal

(from Waterlopen)

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

(from Waterlopen)

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

(from Lijnvormige-elementen)

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

(from Lijnvormige-elementen)

«dataType» DtcAmsterdammer
+ materiaal: KIAntiparkeerpaalMateriaal

(from Signalisatie)

«dataType» DtcOverlangemarkeringDoorlopend
+ doorlopend: String

(from Signalisatie)

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

(from Signalisatie)

«dataType» DtcDiamantkoppaal
+ materiaal: KIAntiparkeerpaalMateriaal

(from Signalisatie)

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

(from Vegetatie)

«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

(from Vegetatie)

«dataType» DtcHoutigeAanleg
+ heeftBeschermingWildvraat: Boolean + heeftBoomplaat: Boolean + heeftHaagsteun: Boolean + heeftWortelgeleidingwortelwering: Boolean + plantafstand: NonNegativeInteger + plantdichtheid: NonNegativeInteger + plantmaat: KIHoutigePlantmaat + plantverband: KIVegetatiePlantverband + wortel: KIVegetatieWortel

(from Vegetatie)

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

(from Vegetatie)