Union datatypes

$\\ \verb""dataType" \\$ DtuAfmetingVerkeersbord

- + driehoekig: DtcAfmetingZijde+ rond: DtcAfmetingDiameter
- vierhoekig: DtcAfmetingBxh

«dataType» DtuBVLaagtypes

- + laagtype: KIBVLaagtype + profileerlaag: DtcProfil profileerlaag: DtcProfileerlaag

${\it ``dataType"}$ DtuAntiparkeerpaal

- $con is che Trottoir paal Amsterdam: \ Dtc Amsterdammer$
- diamantkoppaal: DtcDiamantkoppaal

${\it ``dataType"}$ ${\bf DtuSoortGrondwerk}$

- afdekking: DtcGrondafdekking

- afgraving: DtcGrondAfgravinguitgraving ophoging: DtcGrondophoging uitgraving: DtcGrondAfgravinguitgraving

«dataType» DtuOverlangsemarkering

- + doorlopend: DtcOverlangsemarkeringDoorlopend+ onderbroken: DtcOverlangsemarkeringOnderbroken

«dataType» **DtuPaalPlankDamwandMateriaal**

- beton: DtcBetuiningBeton gerecycleerdMateriaal: DtcBetuiningGerecycleerd hout: DtcBetuiningHout

«dataType»

DtuWvBevsToestelMethode

+ afwijkendeMethode: String+ standaardMethode: KIWvBevsToestel

${\it ``dataType"}$ DtuWvMasthoogte

- + afwijkendeHoogte: KwantWrdInMeter+ standaardHoogte: KlWvMasthoogte

$\\ \verb| "dataType| \\ \verb| "$ DtuWvdraagLev

+ andereLeverancier: DtcRechtspersoon

standaardLeverancier: KL_wvdraag_lev

DtuWvgasType

- + afwijkendType: String + standaardType: KL way
- standaardType: KL_wvgas_type

$\\ \verb| "dataType| \\ \\ |$