# «OSLO-DataType» AfmetingVerkeersbord

## «OSLO-Attribute»

- driehoekig: AfmetingZijde
- rond: AfmetingDiameter
- vierhoekig: AfmetingBxh

# (from Signalisatie)

## $\\ \verb| «OSLO-DataType | \\$ Antiparke er paal Type

# «OSLO-Attribute»

- conischeTrottoirpaalAmsterdam: Amsterdammer
- diamantkoppaal: Diamantkoppaal

# (from Signalisatie)

## «OSLO-DataType» Overlang semarkering Type

## «OSLO-Attribute»

- door lopend: Overlang semarkering Door lopend
- onderbroken: OverlangsemarkeringOnderbroken

# (from Signalisatie)

#### «OSLO-DataType» PlankDamwandMateriaal

## «OSLO-Attribute, enum»

- beton: BetuiningBeton
- gerecycleerdMateriaal: BetuiningGerecycleerd
- hout: BetuiningHout

# (from Waterlopen)

#### «OSLO-DataType» ${\bf WvBevsToestel Methode}$

# «OSLO-Attribute»

- afwijkendeMethode: String
- standaardMethode: WvBevsToestel

# (from WV)

## «OSLO-DataType» WvdraagLev

# $\\ \verb| «OSLO-Attribute | \\ \\ |$

- andereLeverancier: Rechtspersoon
- standaardLeverancier: KL\_wvdraag\_lev

# (from WV)

## $\\ \verb| «OSLO-DataType | \\$ ${\bf BVL} aagtypes \\$

## «OSLO-Attribute»

- laagtype: BVLaagtype
- profileerlaag: Profileerlaag

# (from Verhardingen-funderingen)

# «OSLO-DataType» Soort Grondwerk

## «OSLO-Attribute»

- afdekking: Grondafdekking

- afgraving: GrondAfgravinguitgraving ophoging: Grondophoging uitgraving: GrondAfgravinguitgraving

## (from Grondwerken)

#### «OSLO-DataType» PaalBetuiningMateriaal

# «OSLO-Attribute»

- beton: BetuiningBeton gerecycleerdMateriaal: BetuiningGerecycleerd
- hout: BetuiningHout

# (from Waterlopen)

#### «OSLO-DataType» WvMasthoogte

# «OSLO-Attribute»

- afwijkendeHoogte: KwantWrdInMeter
- standaardHoogte: WvMasthoogte

# (from WV)

# «OSLO-DataType» WvgasType

# «OSLO-Attribute»

- afwijkendType: String
- standaardType: KL\_wvgas\_type

(from WV)