**PPLG$Objectname = switch number which can be coupled to PMP data**

**“Mee” -> upstream  
“Tegen” -> downstream  
“links” -> Left  
“Rechts” -> Right  
“gemeten” -> measured  
“Reiziger” -> travelers  
“Losse loc” -> loose locomotive  
“Goederen” -> Transport**

**Brondata\_sap\_spoortak = sourcedata\_sap\_railbranch**  
 datum\_tot **date from**

datum\_van **date untill**

kantcode\_spoortak\_begin  **code railbranch start**

kantcode\_spoortak\_eind **code railbranch end**

km **km**

km\_begin **km start**

km\_eind **km end**

lambdam **lambda m**

lambdav **lambdav**

lengte **length**

lokale\_snelheid\_goederen **local speed transport**

lokale\_snelheid\_reizigers **local speed passenger**

objectnaam\_spoortak\_begin **objectname railbranch start**

objectnaam\_spoortak\_eind **objectname railbranch end**

pplg\_spoortak\_begin **pplg railbranch start**

pplg\_spoortak\_eind **pplg railbranch end**

spoortak\_identificatie **railbranch identification**

**“Links” -> Left  
“Rechts” -> Right**  
  
**Brondata\_sap\_wissel = sourcedata\_sap\_switch**  
  
 bouwdatum **building date**

datum\_tot **date from**

datum\_van **date to**

emplacement **emplacement**

equipmentnummer\_steller **equipementnumer switchpart**

equipmentnummer\_wissel **equipemetnnummer switch**

geocode **geocode**

hoek **angle**

objectnaam **objectname**

pplg **pplg**

proces\_contractgebied **process contractarea**

regio **region**

snelheid **speed**

type **type**

wisselsoort **switch type**

**Sectiescheidingen = section separation**

kantcode **sidecode**

objectnaam **objectname**

objectnaam\_sectie\_in **objectname section in**

objectnaam\_sectie\_uit **objectname section out**

pplg **pplg**

pplg\_sectie\_in **pplg section in**

pplg\_sectie\_uit **pplg section out**

versie **version**

volgnummer **follow number**

**Spoortakken = railbranches**

kantcode\_spoortak\_begin **sidecode railbranch start**

kantcode\_spoortak\_eind **sidecode railbranch end**

objectnaam\_spoortak\_begin **objectname railbranch begin**

objectnaam\_spoortak\_eind **objectname railbranch end**

pplg\_spoortak\_begin **pplg railbranch start**

pplg\_spoortak\_eind **pplg railbranch end**

versie **version**

engels **english**

objecttype\_spoortak\_begin **objecttype railbranch start**

objecttype\_spoortak\_eind **objecttype railbranch end**

**Wielmeting = shwelmeasurement**

as\_aantal\_binnen\_criteria **axles amount withing criteria**

as\_aantal\_gemeten **axles amount measured**

datumtijd\_meting **datetime measurement**

treinnummer **train number**

wiel\_aantal\_gemeten **wheel amount measurement**

**Wielmeting\_overschrijding = wheelmeasurement\_surpassment** aantal **amount**

grenswaarde limit value

wielmeting\_id **wheelmeasurement id**

**Wisselberijding = switch occupation**

as\_aantal **axle amount**

assen\_meer\_dan\_22\_5t **axles more than 22,5 ton**

datumtijd\_meting **datetime measurement**

fysiek\_nummer **fysical number**

gewicht\_totaal **weight total**

intern\_rit\_nummer **internal ride number**

nieuwe\_spoortak **nieuw railbranch**

objectnaam **objectname**

oude\_spoortak **old railbranch**

pplg **pplg**

richting **direction**

soort **kind**

spoortak\_versie **railbranch version**

stand **position (“Links” -> left, “Rechts” -> right)**

tijdelijk\_trein\_nummer **temporary train number**

trein\_nummer **Train number**

trein\_type **Train Type**

wielen\_meer\_dan\_150kn **Wheels more tan 150kilonewton**

wielmeting\_id **wheelmeasurement ID**