Voorbeeld datadictionary

**DATADICTIONARY tbl\_CAMPINGPLAATSEN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GEGEVEN | TYPE | WAARDENBEREIK | VERPLICHT | OMSCHRIJVING |
| PLAATS | tekst | Aaaaaaaa..Zzzzzzzz | ja | identificeert een kampeerplaats |
| MAX. AANTAL TENTEN | geheel getal | 1 .. 5 | ja | het aantal tenten dat maximaal op een kampeerplaats kan worden geplaatst |
| MAX. AANTAL PERSONEN | geheel getal | 2 ..10 | ja | het grootste aantal personen dat toegelaten wordt op de kampeerplaats |
| PRIJS LAAGSEIZOEN | valuta | € 150 – €200 | ja | prijs per week gedurende het laagseizoen |
| PRIJS HOOGSEIZOEN | valuta | €250 - €325 | ja | prijs per week gedurende het hoogseizoen |
| VOORZIENINGCODE | tekst | Aa..Zz | ja | G= geen voorziening; E= elektriciteit; W= water; EW= elektriciteit+water |

Bijv. Postcode heeft waardenbereik van 1000..9999;AA..ZZ

Waardenbereik Woonplaats kun je noteren als: Aa(20) .. Zz(20). Dit lees je dan als “20 tekens lang en begint met een hoofdletter”. Er vanuit gaande dat er geen spaties en/of leestekens in staan. Zoals Hendrik Ido Ambacht, ’s Hertogenbosch etc.