

Voor de BAG houdt de gemeente gegevens bij over adressen en gebouwen. De gemeente Schiedam heeft ervoor gekozen zich niet te beperken tot de voor de BAG voorgeschreven gegevens maar tevens een aantal andere basisgegevens over adressen en gebouwen te registreren. Deze gegevens zijn hier beschikbaar in de vorm van een CSV bestand en als GeoJSON. Deze bestanden bevatten informatie over alle officiële adressen en de daaraan gekoppelde objecten.

Velden

- **ADRESNUMMER** = Identificatie nummeraanduiding. Formele identificatie t.b.v. koppeling basisregistraties. Dit is een landelijk uniek nummer.
- **BOCO** = Straatnaam volgens BOCO regels ingekort tot 24 tekens. Dit dient slechts ter informatie; de volledig uitgeschreven, vastgestelde naam heeft de voorkeur. *Vanaf maart 2017 worden voor dit veld de NEN afkortingsregels gebruikt.*
- **BOCO_D** = Straatnaam volgens BOCO regels ingekort tot 24 tekens, zonder diakrieten. Dit dient slechts ter informatie; de volledig uitgeschreven, vastgestelde naam heeft de voorkeur. *Vanaf maart 2017 worden voor dit veld de NEN afkortingsregels gebruikt.*
- **STRAAT_ASCII** = Volledig uitgeschreven, door B&W vastgestelde naam openbare ruimte, getranscribeerd naar de ASCII tekenset. Dit dient slechts ter informatie; de vastgestelde naam heeft de voorkeur.
- **STRAAT** = Volledig uitgeschreven, door B&W vastgestelde naam openbare ruimte. In de BAG spreekt men van "openbare ruimte" omdat niet alleen straten worden benoemd.
- **HUISNUMMER, HUISLETTER, TOEVOEGING** = BAG huisnummer, huisletter, toevoeging.
- **POSTCODE** = Postcode. De postcode is onderdeel van de vaste gegevens in de BAG, maar de bron is Post NL.
- **XCOORD, YCOORD** = Locatie van het adres in coördinaten.
- **WGS84_LAT, WGS84_LON** = Locatie van het adres in lengte- en breedtegraad.
- **BUURTNAAM, WIJKNAAM** = Officiële (door de gemeenteraad) vastgestelde naam voor delen van de stad.
- **ADRESTYPE** = Type adresseerbaar object bij nummeraanduiding; geeft aan of bij het adres een standplaats, ligplaats of verblijfsobject (deel van een gebouw) hoort.
- **OBJECTNUMMER** = BAG Identificatie adresseerbaar object. Formele identificatie t.b.v. koppeling basisregistraties. Dit is een landelijk uniek nummer.
- **OBJ_STATUS** = BAG objectstatus; geeft aan of een object bijvoorbeeld nog in aanbouw is.
- **FUNCTIES** = BAG Opsomming functies (verblijfsobject). Dit geeft aan wat het gebruiksdoel van het object is. Dit gegeven is niet beschikbaar voor stand- en ligplaatsen, en er zijn slechts een beperkt aantal waarden mogelijk.
- **OMSCHR_FUNC** = Omschrijving functie. Voor stand- en ligplaatsen wordt met een vrije tekst een indicatie gegeven van het gebruiksdoel. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven.
- **BESTEMMING** = Bestemming. Dit is een -optionele- nadere aanduiding van het gebruiksdoel. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven.
- **OORSPR_BEST** = Oorspronkelijke bestemming. Het kan gebeuren dat de functie van een object verandert. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven.
- **WONINGTYPE** = De gemeente kent elke woning een typering toe. Deze geeft aan of het

bijvoorbeeld een één- of meergezinswoning is, een hoek- of tussenwoning, etc. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven.

- **EIGENAAR** = De gemeente probeert voor woningen aan te geven of de eigenaar een particulier is of behoort tot een andere categorie. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven en wordt niet actief onderhouden.
- **BEWONER** = De gemeente probeert voor woningen aan te geven of de bewoner zelf de eigenaar of een huurder is. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven en wordt niet actief onderhouden.
- **VLOEROPP** = BAG gebruiksoppervlakte volgens NEN 2580. NB Voor de WOZ wordt de bruto vloeroppervlakte gebruikt; dit zal dus een andere waarde zijn.
- **VERDIEPING** = De gemeente probeert voor woningen vast te leggen op welke verdieping de woonkamer zich bevindt. NB Dit is gebaseerd op de belangrijkste verblijfsruimte, niet de ingang. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven en wordt niet actief onderhouden.
- **PAND_VERDP** = Hoogste verdieping binnen de panden waar het adresseerbare object deel van uitmaakt. Deze waarde is gebaseerd op het veld VERDIEPING voor het adresseerbare object.
- **TOEGANKELIJKHEID** = De gemeente probeert voor woningen bij te houden hoe deze toegankelijk zijn. Dit is geen voor de BAG voorgeschreven gegeven en wordt niet actief onderhouden.
- **BOUWJAAR** = BAG Bouwjaar. Indien een object onderdeel is van panden met verschillende bouwjaar wordt uitgegaan van het oudste pand. NB "1906" is een algemene aanduiding voor onbekende bouwjaar van vóór 1906.
- **PANDNRS** = Een met '|' gescheiden lijst van BAG ID's voor de panden waar het adresseerbare object deel van uitmaakt.

Technisch

De encoding (gebruikte tekenset) voor de CSV bestanden is "ISO/IEC 8859-1", ook bekend als "Latin 1". Voor (Geo)JSON bestanden is UTF-8 gebruikt, met BOM. In het CSV bestand wordt een komma (,) als scheidingsteken gebruikt. Waar nodig zijn aanhalingstekens rond waarden geplaatst. De locaties zijn in alle bestanden vermeld in RD-coördinaten (EPSG:28992) en/of WGS'84 (EPSG:4326) lengte- en breedte. Voor de GeoJSON bestanden is WGS'84 (EPSG:4326) het gebruikte referentiesysteem.