

BIJLAGE 1 - SPECIFICATIE NUMMERO BAG CSV- VERSIE 2022-05-10-v1

ALGEMEEN

- de levering zal zoveel mogelijk op de "BEC" tool resultaat formaat gebaseerd zijn
- de levering zal gebaseerd zijn op BAG v2
- met historie, dus tijdspanne DATUM_STRT-DATUM_EIND in verleden, heden of toekomst
- alle STATUS-waarden meenemen, ook 'niet bestaand' dus bijv 'Pand gesloopt'
- alle BAG v2 nieuwe historie status-kolommen (11 stuks)
- niet: originele velden ONDERZOEK en INDICATIE, vervangen door historie status-kolommen
- INACTIEF te genereren uit historie status-kolommen
- op te leveren als CSV, 'gezipped' via standaard geotoko.nl unieke download URL
- coördinaten in wereld-coördinaten, dus lat/lon, COORD_LON, COORD_LAT (WGS84)

Algemene Kolommen - Specificatie

Deze komen dus in iedere tabel voor. Uitgebreide uitleg voor de kolommen staat ook in "Stelselpedia BAG" van de Gemeente Amsterdam [1].

Naam	Type	Voorbeeld	Uitleg
STATUS	TEXT	Verblijfsobject in gebruik	levenscyclus status, object-specifiek
DATUM_STRT	YYYY-MM-DD	2018-03-21	begindatumTijdvakGeldigheid
DATUM_EIND	YYYY-MM-DD	2018-03-21	einddatumTijdvakGeldigheid
DOCUMENT	STRING(40)	41475	document nummer
DATUM_DOC	YYYY-MM-DD	2018-03-21	document datum
GECONSTATEERD	J/N	J	object in registratie opgenomen als gevolg van een feitelijke constatering, zonder regulier brondocument
VOORKOMEN_ID	INTEGER	2	voorkomenidentificatie, (mutatie volgnummer)
TIJDSTIP_REG **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip registratie in BAG (Gemeente)
TIJDSTIP_EINDREG **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip eindregistratie in BAG (Gemeente)
TIJDSTIP_REG_LV **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip registratie in BAG LV (Kadaster)
TIJDSTIP_EINDREG_LV **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip eindregistratie in BAG LV (Kadaster)
TIJDSTIP_INACT **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip inactief in BAG (Gemeente)
TIJDSTIP_INACT_LV **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip inactief LV (Kadaster)
TIJDSTIP_NIET_BAG_LV **	YYYY-MM-DD-HH:mm:ss	2018-03-21-14:11:53	tijdstip niet in BAG LV (Kadaster)

Naam	Type	Voorbeeld	Uitleg
INACTIEF	J/N	N	afgeleid: =(TIJDSTIP_INACT is not NULL OR TIJDSTIP_INACT_LV is not NULL OR TIJDSTIP_NIET_BAG_LV is not NULL)
COORD_LON	REAL	4.96574	longitude
COORD_LAT	REAL	52.75869	latitude

- ** de TIJDSTIP_ velden worden voorlopig niet meegenomen. Maken CSV-bestanden te groot.

TABEL VERBLIJFSOBJECT - VBO

Naam	Type	Voorbeeld	Uitleg
VBO_ID	STRING(16)	0518010000866565	BAG object id
PAND_ID	STRING(16)	0518100000317804	BAG object id gerelateerd PND
H_ADRES	STRING(16)	0518200000866564	BAG object id Hoofdadres
N_ADRES	STRING(16)	0518200000812344	BAG object id Nevenadres
GEBR_DOEL1	TEXT	woonfunctie	Gebruiksdoel 1
GEBR_DOEL2	TEXT	winkelfunctie	Gebruiksdoel 2
OPPERVLAK	INTEGER	49	VBO oppervlakte m2

Verder:

- bevat de 10 Algemene Kolommen (zie boven)
- indien meerdere Nevenadressen (N_ADRES): GEEN extra rijen. Alleen, hoofdadres (H_ADRES) is relevant
- VBO kan over meerdere Panden liggen: dan extra rijen, dus 1 per VBO-PND relatie
- alleen eerste twee gebruiksdoelen meenemen

TABEL PAND - PND

Naam	Type	Voorbeeld	Uitleg
PAND_ID	STRING(16)	0518100000317804	BAG object id
BOUWJAAR	INTEGER	2017	PND Bouwjaar
OPPERVLAK	INTEGER	72	PND grond-oppervlakte m2
OPPERVLAK_VBO	INTEGER	216	gezamenlijke oppervlakte VBO(s) behorend tot PND
WONING_TYPE	TEXT	hoekwoning	Kadaster Woning Typering [3]

Verder:

- bevat de 10 Algemene Kolommen (zie boven)
- WONING_TYPE is "best-effort", geometrisch bepaald. Waarden: '0 Appartement', '1 Vrijstaande woning', '2 Tussen of geschakelde woning', '3 Tweeonder1kap', '4 Hoekwoning'. Zie ook [3].

TABEL NUMMER - NUM

Naam	Type	Voorbeeld	Uitleg
NUMMER_ID	STRING(16)	0599200000293939	BAG object id
STRAATNAAM	TEXT	Hanrathstraat	
HUISNUMMER	INTEGER	71	
HUISLETTER	STRING(1)	C	
TOEVOEGING	TEXT	BG	
WOONPLAATS	TEXT	Rotterdam	
POSTCODE	STRING(6)	3067TC	
GEM_CODE	STRING(4)	0599	
GEM_NAAM	TEXT	Rotterdam	
TYPE	TEXT	VBO	Adresseerbaar Object Type (alleen VBO)
ADDR_OBJ_ID	STRING(16)	Addr Object ID	0363010000672974

Verder:

- bevat de 10 Algemene Kolommen (zie boven)
- Bevat (voor nu) alleen VBOs
- Nevenadressen (N_ADRES): niet opgenomen

REFERENTIES

[1] Catalogus BAG - Gemeente Amsterdam

<https://www.amsterdam.nl/stelselpedia/bag-index/catalogus-bag/>

[2] Specificatie Historiemodel BAG - Kadaster

<https://www.kadaster.nl/documents/1953498/2762071/Specificatie+BAG+historiemodel.pdf/09c12207-d198-0ebd-024c-6ad640338f13>

[3] <https://www.kadaster.com/documents/1953498/3139747/>

Productbeschrijving+Woningtypering.pdf/c66e8010-43f5-5222-76db-6f3ece7c1f9c