



BAG 2.0

KOPPELING

BESCHRIJVING VAN DATAVELDEN

Last modified: 12 october, 2022 (document version 1.0)

Office Kleveringweg 10, 2616 LZ Delft, NL

Phone +31(0)88 04 03 200

Web bryder.com

bryder

Koppeling BAG 2.0 (Kadaster) en Bryder Platform (18 datavelden)

Dit document beschrijft de generieke koppeling tussen de BAG 2.0 van het Kadaster en het Bryder Platform. De koppeling bevat een standaard aantal datavelden en richt zich op het uitwisselen van BAG gegevens.



1. ALTIJD DE BAG DATA UP TO DATE (MAANDELIJKSE SYNC VANUIT KADASTER)

De koppeling richt zich op het vullen van de BAG-categorie in het Bryder Platform. Met de maandelijkse sync worden nieuwe BAG bijgewerkt in Bryder. Dat is na de initiële synchronisatie de trigger voor de koppeling om data bij te werken.

Daarmee worden concreet de volgende datavelden doorgestuurd naar het Bryder platform. Hiervoor wordt de 'vastgoeddataservice' van Bryder aangeroepen.

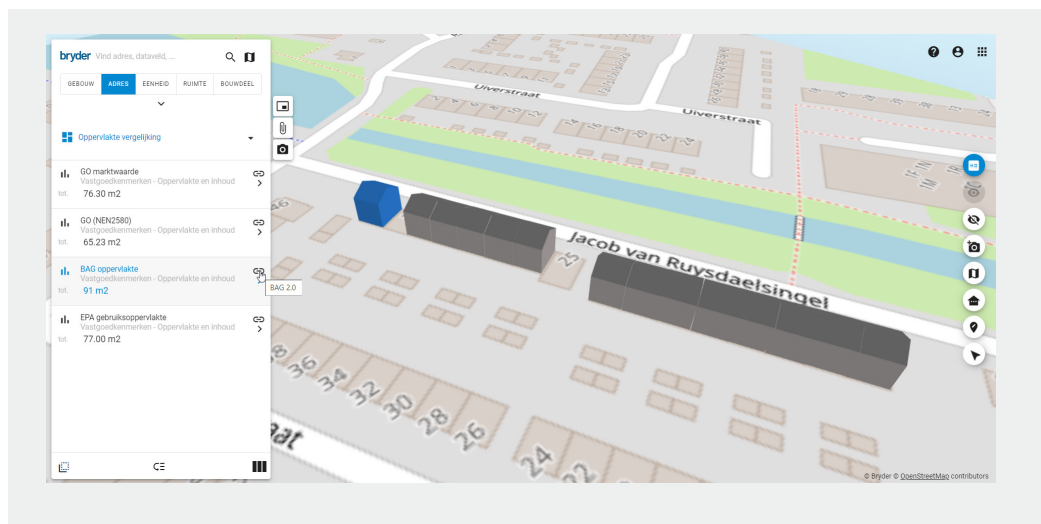
Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
BAG	Adres	BAG adres	bagadres
BAG	Pand	Pand status	pandstatus
BAG	Verblijfsobject	Object gebruiksdoel	objectgebruiksdoel
BAG	Verblijfsobject	Object status	objectstatus
BAG	Nummeraanduiding	Nummeraanduiding ID	nummeraanduidingid
BAG	Nummeraanduiding	BAG postcode	bagpostcode
BAG	Nummeraanduiding	BAG huisnummer	baghuisnummer
BAG	Nummeraanduiding	BAG huisletter	baghuisletter
BAG	Nummeraanduiding	BAG huisnummertoev.	baghuisnummertoev
BAG	Nummeraanduiding	Nummeraanduiding status	nummeraanduidingstatus

Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
BAG	Openbare ruimte	Openbareruimte ID	openbareruimteid
BAG	Openbare ruimte	Openbareruimte naam	openbareruimtenaam
BAG	Openbare ruimte	Openbareruimte status	openbareruimtestatus
BAG	Woonplaats	Woonplaats ID	woonplaatsid
BAG	Woonplaats	BAG woonplaats	bagwoonplaats
BAG	Woonplaats	Woonplaats status	woonplaatsstatus
Vastgoedkenmerken	Bouwjaren	Bouwjaar (BAG)	bouwjaarbag
Vastgoedkenmerken	Oppervlakte	BAG oppervlakte	bagoppervlakte

2. VERGELIJKING OPPERVAKTEN UIT VERSCHILLENDE BRONNEN

Één van de datavelden die wordt gevuld door deze koppeling is de 'BAG oppervlakte'. Het is interessant om dit dataveld naast datavelden als 'GO marktwaarde' (bron: Digital Twin), 'GO NEN2580' (bron: SAM) of 'EPA gebruiksoppervlakte' (bron: Vabi) te zetten. Om zo snel een vergelijking te kunnen maken en uitschieters eruit te halen en je data te verbeteren.

FIGUUR 1
Eenvoudig
oppervlakten
naast elkaar zetten
uit verschillende
bronnen





bryder