# Locatie detailscherm

Screenidentifier: MDDC\_geefLokatieAdres.xml.

Detailpagina van Locatie op basis van vwfrmlokaties.

Kan worden aangeroepen vanuit de tegel *Locaties* op het openingsportaal en met de knoppen *Locatie* op de zaakportalen, het archiefportaal en het inrichtingsportaal en bijbehorende detailschermen.

Ook via de ingang tegel *gemeentes* onder de kolom *administratie* van het beheerportaal-Nieuw: op het detailscherm van de gemeente (tb33gemeente) verschijnt onderaan de lijst met gekoppelde woonplaatsen. En van daaruit kan doorgeklikt worden via straten en adressen naar een locatieadres.

#### Error

Het scherm geeft een foutmelding indien:

- er is mogelijk een zelf gedefinieerde schermindeling gebruikt (zie Scherm(kolom)definitie) die niet valide is
- de inlogger behoort tot een rechtengroep die geen kijkrechten heeft op locaties (locatieadressen zichtbaar bij hoofdrechtengroep).

#### Muteren

De kolommen van de view afkomstig van de tabel tbperceeladressen kunnen gemuteerd worden indien:

- de inlogger behoort tot een rechtengroep die wijzigrechten heeft op locaties (locatieadressen zichtbaar bij hoofdrechtengroep)
- EN de editschuif aan staat
- EN indien de inlogger lid is van een compartiment dan moet de betreffende gemeente in dat compartiment vallen. Let op: een gemeente kan in meerdere compartimenten voorkomen.

Uitzondering is de kolom **Verificatiedatum BAG** die automatisch gevuld/leeggemaakt wordt door de trigger *synchroniseer met BAG* of vanuit de operations (portaal Operations) Import BAG-extract en Import BAG-mutaties.

De kolommen *straat, woonplaats en gemeente* zijn afkomstig van andere tabellen en kunnen hier niet worden gemuteerd.

## Triggers knoppen linksonder

- Toon kaart:
  - is altijd zichtbaar
  - is disabled indien de puntcoördinaten op het locatiescherm leeg zijn.
- Synchroniseer met BAG (zie BAG bevraging):
  - $\circ\,$  is zichtbaar en enabled indien:

 de instelling Sectie: KoppelingBAG en Item: Methode en Tekst = StUF-310 bestaat en is aangevinkt

nen:locatie https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/module\_overstijgende\_schermen/locatie?rev=1752760505

- EN de inlogger behoort tot een rechtengroep die BAG-rechten heeft op locaties (locatieadressen BAG bij hoofdrechtengroep: tbrechten.dldpclbag)
- EN de instelling *Sectie: KoppelingBAG* en *Item: Ontvangstadres* bestaat en kolom *Tekst* is gevuld met het endpoint voor beantwoordensynchronevraag
- EN de instelling Sectie: KoppelingBAG en Item: HTTPSoapAction\_tgoLv01 bestaat en kolom Tekst is gevuld met http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310/tgoLv01
- EN de stuurgegevens (kolom Tekst) bij Sectie: KoppelingBAG op Items: ontvanger\_applicatie en ontvanger\_organisatie en zender\_applicatie en zender organisatie zijn gevuld
- EN indien de inlogger lid is van een compartiment dan moet de betreffende gemeente in dat compartiment vallen.

## Triggers rechtsboven in menu opties

- Teken vlak op kaart:
  - Zichtbaar en enabled indien:
    - de inlogger behoort tot een rechtengroep die wijzigrechten heeft op locaties (locatieadressen zichtbaar bij hoofdrechtengroep)
    - EN indien de kolom waarin de polygoon coördinaten worden opgeslagen nog leeg is
    - EN indien de inlogger lid is van een compartiment dan moet de betreffende gemeente in dat compartiment vallen.
- Wijs x- en y-coördinaat aan op kaart:
  - Zichtbaar en enabled indien:
    - de inlogger behoort tot een rechtengroep die wijzigrechten heeft op locaties (locatieadressen zichtbaar bij hoofdrechtengroep)
    - EN indien de kolommen x- en y-coördinaat beide nog leeg zijn
    - EN indien de inlogger lid is van een compartiment dan moet de betreffende gemeente in dat compartiment vallen.

# **Triggers in scherm**

- Knop Vul alert in:
  - Zichtbaar en enabled indien:
    - De inlogger het recht heeft om het locatie alert te muteren (tbrechten.dlcdoclinkexp).
- Knop Ga naar ruimtelijke plannen (http://www.ruimtelijkeplannen.nl) op grond van adresgegevens (dus niet op grond van het bestemmingsplannummer of naam):
   Altijd zichtbaar en enabled.

## De betekenis van de belangrijkste kolommen

• **identificatiecode** (dvidentificatiecode): Deze kolom wordt zowel gebruikt voor de (BAG) verblijfsobject-identificatie als voor ligplaats- en standplaatsidentificatie. Deze identificatiecode bestaat uit de viercijferige gemeentecode volgens GBA tabel 33, gevolgd door een tweecijferige objecttypering en een voor de registrerende gemeente 10-cijferig uniek volgnummer (met

- voorloopnullen). De objecttypering kan zijn:
  - 01 verblijfsobject (LET OP: Bij BAG-verificatie wordt altijd gevraagd naar verblijfsobject!!!)
  - 02 ligplaats
  - $\circ~$  03 standplaats
  - $\circ~$  10 pand
  - $\circ~$  20 nummeraanduiding
  - 30 openbare ruimte
- **Pand-identificatie** (dvbagidentcode\_2). Kan worden gevuld bij Operations (portaal Operations) *Import BAG-Extract* en *Import BAGmutaties* indien het gaat om een verblijfsobject
- **Nummeraanduiding-identificatie** (dvbagidentcode\_3). Wordt gevuld bij Operations (portaal Operations) *Import BAG-Extract* en *Import BAGmutaties*
- **BAG-verificatiedatum** (ddcontrolebag): Wordt gevuld met de datum van handeling wanneer een BAG-verificatie gelukt is. Wordt leeggemaakt wanneer een BAG-verificatie mislukt
- **Vervaldatum** (ddvervaldatum). Indien gevuld dan kan het adres niet meer als locatie worden gekozen bij het aanmaken van een nieuwe zaak of inrichting. Kan worden gevuld bij Operations (portaal Operations) *Import BAG-Extract* en *Import BAGmutaties*
- Alert (dvalert). De tekst die hier ingevoerd wordt kan zichtbaar gemaakt worden in een tegel op de portalen of als klikbaar icoontje in de zaken en inrichtinglijsten. De tegel met de naam Adres-Alert in de eerste kolom van de zaakportalen en het inrichtsportaal is alleen zichtbaar indien deze kolom dvalert is gevuld. Op de lijsten (alle locaties, alle inrichtingen , alle zaken , alle omgevingzaken, alle handhavingzaken, info e.d.) is een icoontje toegevoegd dat zichtbaar wordt indien deze kolom dvalert is gevuld. Bij het hooveren is de tekst zichtbaar.
  X- en Y-coördinaat. Invoer in rijksdriehoekcoördinaten in gehele getallen
- **Polygoon**. Wordt op twee manieren ondersteund:
  - invoer als multipoint in paren van x-y coördinaten (rijksdriehoek), waarbij x en y worden gescheiden door een komma. Het scheidingsteken tussen twee paren is een spatie (bijvoorbeeld: 145601,424980 145594,424975 145601,424980)
  - invoer als PosList van LineairRing x-y-z coördinaten (rijksdriehoek). Alle waarden gescheiden door spatie (bijv. 145601.935 424980.489 0.0 145594.922 424975.594 0.0 145601.935 424980.489 0.0)
- **Bestemmingplan**. De dropdownlist toont een lijst uit tbbestemmingsplannen (portaal Zaakbeheer) die niet vervallen zijn en waarbij de gemeente-id leeg is OF overeenkomt met die van het het locatieadres. Bij geldend worden alleen die bestemmingsplannen getoond met de eigenschap dlinvoorbereiding = 'F'
- Onbekend adres? (Aangevinkt dan wordt adres gebruikt voor zaken op onbekend BAG-adres). Het veld geeft aan of de locatie als een onbekend adres moet worden gezien. Daarmee wordt bedoelt het perceeladres/locatie die (vaak per openbare ruimte/straat) gezien wordt als het adres om zaken/inrichtingen op aan te maken die niet op een specifiek huisnummer plaatsvinden. Voor de aangemaakte omgevings- en handhavingszaken EN inrichtingen op deze locatie kan er in het betreffende portaal een hoofdprojectlocatie worden aangemaakt via de tegel *Projectlocaties Kadastrale percelen* om de locatie nader te duiden met coördinaten of adresbeschrijving. In de koptekst van het zaak/inrichtingportaal zal dan de omschrijving van de hoofdprojectlocatie te zien zijn (kopregel 3) in plaats van de reguliere adresgegevens.

Last update: 2025/07/17 5:55 2025/07/12 2025/07/1

From: https://doc.open-wave.nl/ - Documentatie

Permanent link: https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/module\_overstijgende\_schermen/locatie?rev=1752760505

Last update: 2025/07/17 15:55

