

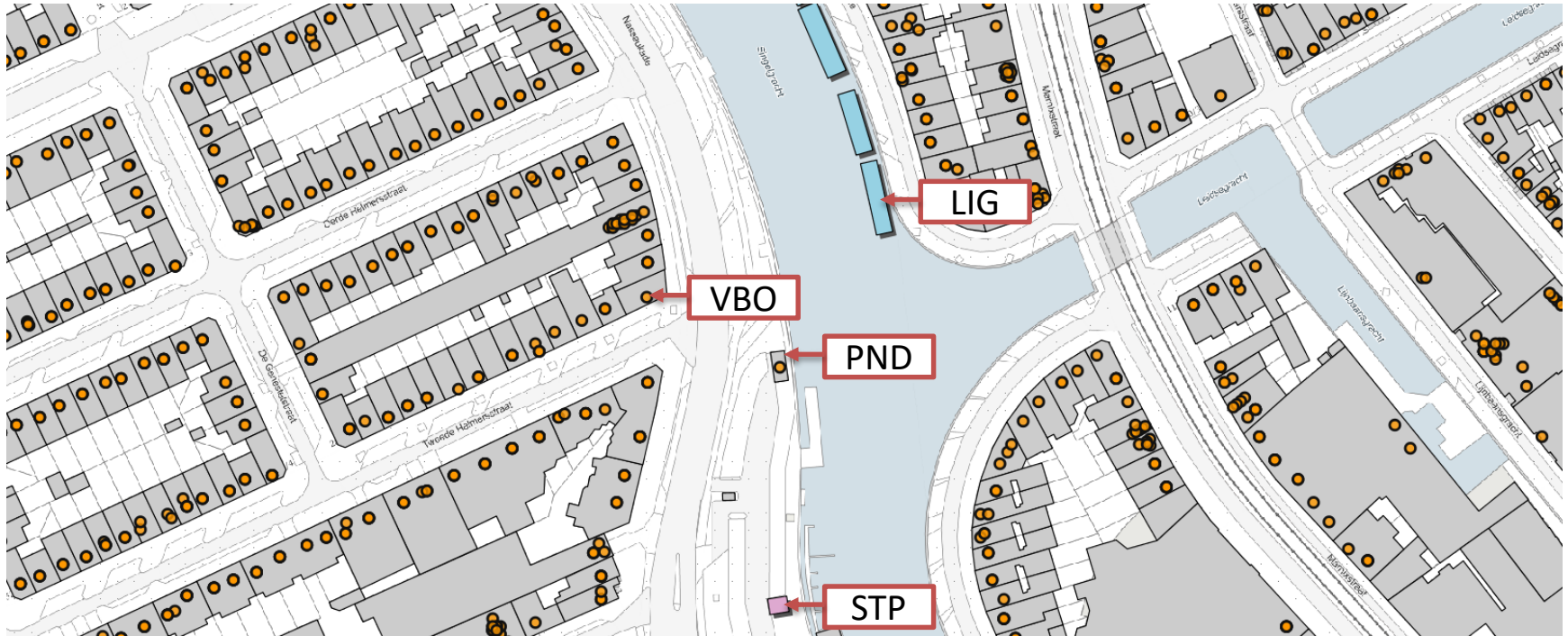
Voorbeeldscenario

Geo-BAG certificering

Scenario A. Verzoek vanuit BAG

BAG	Geo	Bestand/bericht
Stap 1. Geometrieverzoek aanmaken De BAG-applicatie maakt geometrieverzoeken aan voor objecten Pand, Ligplaats, Standplaats, Verblijfsobject en Woonplaats.	Stap 1. Geometrieverzoek verwerken De Geo-applicatie leest de geometrieverzoeken in; de gegevens van de verzoeken worden verwerkt in de applicatie.	A1_gmvDi01_ligplaats_BGR-ISLLP.xml A1_gmvDi01_pand_BAG-VG.xml A1_gmvDi01_standplaats_BGR_ISLSP.xml A1_gmvDi01_verblijfsobject_BGR-SSVSAMEN.xml
Stap 2. Goedkeuring en afkeuringsberichten verwerken De BAG-applicatie leest de goedkeurings- en afkeuringsberichten op de geometrieverzoeken in; de gegevens van de goedkeurings- en afkeuringsberichten worden verwerkt in de applicatie.	Stap 2. Goedkeuring en afkeuringsberichten aanmaken De Geo-applicatie maakt een afkeuringsbericht aan voor het geometrieverzoek met object Ligplaats, en maakt goedkeuringsberichten aan voor de overige geometrieverzoeken.	A2_bevestigingDu01_ligplaats.xml A2_bevestigingDu01_pand.xml A2_bevestigingDu01_standplaats.xml A2_bevestigingDu01_verblijfsobject.xml A2_foutDu01_ligplaats.xml A2_foutDu01_pand.xml A2_foutDu01_standplaats.xml A2_foutDu01_verblijfsobject.xml
Stap 3. Geometrielevering verwerken De BAG-applicatie leest de geometrieleveringen in; de gegevens van de leveringen worden verwerkt in de applicatie.	Stap 3. Geometrielevering aanmaken De Geo-applicatie maakt geometrieleveringen aan met een gewijzigde geometrie voor de bevestigde objecten in de geometrieverzoeken van Stap 1 en Stap 2.	A3_gmlDi01_ligplaats_BGR-ISLLP.xml A3_gmlDi01_pand_BAG-VG.xml A3_gmlDi01_standplaats_BGR_ISLSP.xml A3_gmlDi01_verblijfsobject_BGR-SSVSAMEN.xml
Stap 4. Goedkeuring en afkeuringsberichten aanmaken De BAG-applicatie maakt een afkeuringsbericht aan voor de geometrielevering van object Ligplaats, en maakt goedkeuringsberichten aan voor de overige geometrieleveringen.	Stap 4. Goedkeuring en afkeuringsberichten verwerken De Geo-applicatie leest de goedkeurings- en afkeuringsberichten op de geometrieleveringen in; de gegevens van de goedkeurings- en afkeuringsberichten worden verwerkt in de applicatie.	A4_bevestigingDu01_ligplaats.xml A4_bevestigingDu01_pand.xml A4_bevestigingDu01_standplaats.xml A4_bevestigingDu01_verblijfsobject.xml A4_foutDu01_ligplaats.xml A4_foutDu01_pand.xml A4_foutDu01_standplaats.xml A4_foutDu01_verblijfsobject.xml

Scenario A. Verzoek vanuit BAG



Scenario B. Levering vanuit Geo

BAG	Geo	Bestand/bericht
<p>Stap 1. Geometrielevering verwerken De BAG-applicatie leest de geometrieleveringen in; de gegevens van de leveringen worden verwerkt in de applicatie.</p>	<p>Stap 1. Geometrielevering aanmaken De Geo-applicatie maakt geometrieleveringen aan voor een geconstateerd Pand, Ligplaats, Standplaats en Verblijfsobject.</p>	<p>B1_gmlDi01_ligplaats_GEO-COG.xml B1_gmlDi01_pand_GEO-COG.xml B1_gmlDi01_standplaats_GEO-COG.xml B1_gmlDi01_verblijfsobject_GEO-COG.xml</p>
<p>Stap 2. Goedkeuring en afkeuringsberichten aanmaken De BAG-applicatie maakt een afkeuringsbericht aan voor de geometrielevering met object Standplaats, en maakt goedkeuringsberichten aan voor de overige geometrieleveringen.</p>	<p>Stap 2. Goedkeuring en afkeuringsberichten verwerken De Geo-applicatie leest de goedkeurings- en afkeuringsberichten op de geometrieleveringen in; de gegevens van de goedkeurings- en afkeuringsberichten worden verwerkt in de applicatie.</p>	<p>B2_bevestigingDu01_ligplaats.xml B2_bevestigingDu01_pand.xml B2_bevestigingDu01_standplaats.xml B2_bevestigingDu01_verblijfsobject.xml B2_foutDu01_ligplaats.xml B2_foutDu01_pand.xml B2_foutDu01_standplaats.xml B2_foutDu01_verblijfsobject.xml</p>

Scenario B. Levering vanuit Geo

