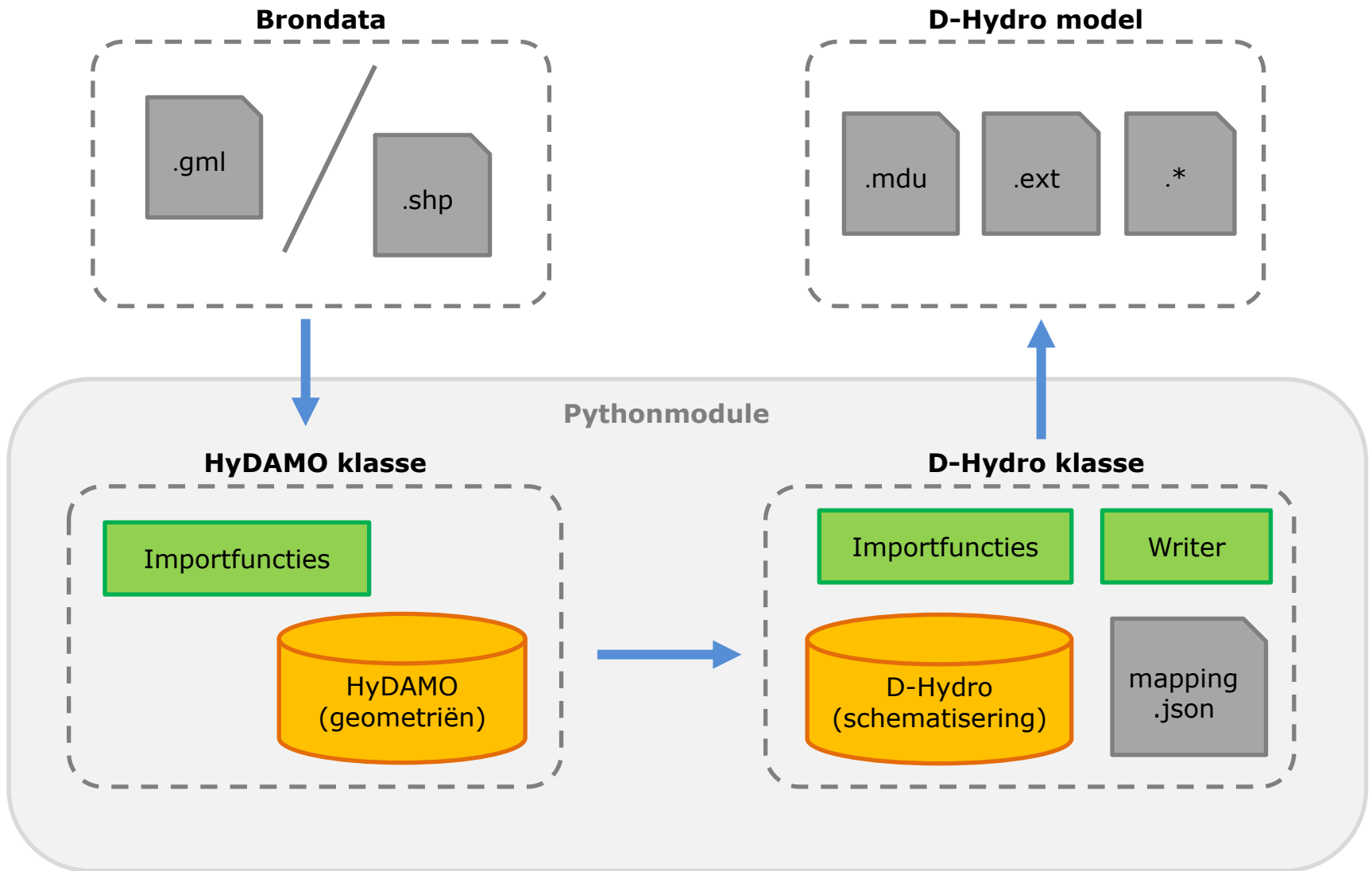


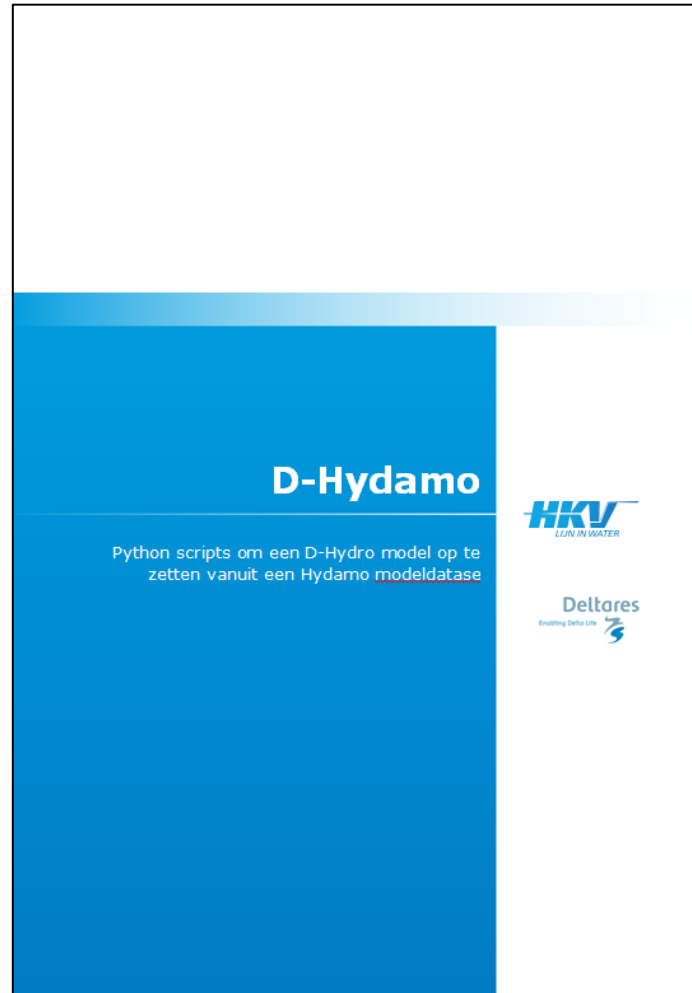
# Modelconverter

- Opzet Pythonscript door Alex Koster
- Uitgebreid tot Pythonmodule (dhydro)
- Bestaat uit 4 stappen:
  1. Invoer beschikbaar in HyDAMO (.gml)
  2. Dit wordt geïmporteerd in een HyDAMOklasse (Python)
  3. Hieruit wordt een D-Hydroschematisering gemaakt (ook als Python-klasse)
  4. Dit kan vervolgens geëxporteerd worden naar modelbestanden

# Modelconverter



# Modelconverter



# Testcase De Tol

- Ervaringen tot nu toe:
  - Datamodel (HyDAMO) zit hier en daar net anders in elkaar dan dat van de Dommel
  - Voornamelijk te weinig dwarsprofielen, dit geen we opvangen met 'normgeparametriseerdprofielen'
- Einddoel is (ook) een overstromingsmodel