

| Formatie | Stratigrafische Eenheden (SE/BHG) | Hydrogeologische Eenheden (HE/BHG) | | Grondwater lichamen | |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|--|
| - | SE/BHG_11 Ophogingen | HE/BHG_1 Kwartair aquifersysteem | HE/BHG_1a Ondiep kwartair aquitardsysteem | | |
| - | SE/BHG_12 Leemachtige deklagen | | | | |
| - | SE/BHG_13 Alluviale klei | | HE/BHG_1b Alluviale leem, zand en grind aquifer | | |
| - | SE/BHG_14 Alluviale leem, zand en grind | | | | |
| Diest | SE/BHG_21 Zand van Diest | HE/BHG_2 Hangend zandig aquifersysteem | | | |
| Bolderberg | SE/BHG_22 Zand van Bolderberg | | | | |
| Sint-Huibrechts-Hern | SE/BHG_23 Zand en klei van Sint-Huibrechts-Hern | | | | |
| Maldegem (Zomergem) | SE/BHG_24 Klei van Maldegem (Lid van Zomergem) | | | | |
| Maldegem (Onderdale) | SE/BHG_25 Zand van Maldegem (Lid van Onderdale) | | | | |
| Maldegem (Ursel et Asse) | SE/BHG_31 Klei van Maldegem (Lid van Ursel en Asse) | HE/BHG_3 Klei van Ursel en Asse aquiclude | HE/BHG_4 Zand van Wemmel, Lede, Brussel en Vlierzele aquifer | Brusseliaan zand (BR05) | Noordwest Brusseliaan en Tielt zand systeem (BR04) |
| Maldegem (Wemmel) | SE/BHG_41 Zand van Maldegem (Lid van Wemmel) | | | | |
| Lede | SE/BHG_42 Zand van Lede | | | | |
| Bruxelles | SE/BHG_43 Zand van Brussel | | | | |
| Gent (Vlierzele) | SE/BHG_44 Zand van Gent (Lid van Vlierzele) | | | | |
| Gent (Merelbeke) | SE/BHG_51 Klei van Gent (Lid van Merelbeke) | HE/BHG_5 Klei van Merelbeke aquiclude | HE/BHG_6 Zand en klei van Tielt aquitard | | |
| Tielt | SE/BHG_61 Zand en klei van Tielt | | | | |
| Kortrijk (Aalbeke) | SE/BHG_71 Klei van Kortrijk (Lid van Aalbeke) | HE/BHG_7 Zand en klei van Kortrijk aquitardsysteem | HE/BHG_7a Klei van Aalbeke aquiclude | | |
| Kortrijk (Moen) | SE/BHG_72 Zand en Klei van Kortrijk (Lid van Moen) | | HE/BHG_7b Zand en klei van Moen aquitard | | |
| Kortrijk (Saint-Maur) | SE/BHG_73 Klei van Kortrijk (Lid van Saint Maur) | | HE/BHG_7c Klei van Saint-Maur aquiclude | | |
| Hannut (Grandglise) | SE/BHG_81 Zand van Hannut (Lid van Grandglise) | HE/BHG_8 Landeniaan zand aquifersysteem | HE/BHG_8a Landeniaan zand aquifer | Landeniaan zand (BR03) | |
| Hannut (Lincent) | SE/BHG_82 Klei van Hannut (Lid van Lincent) | | HE/BHG_8b Landeniaan klei aquiclude | | |
| Gulpen | SE/BHG_91 Krijt van Gulpen | HE/BHG_9 Krijt en sokkel aquifersysteem | HE/BHG_9a Krijt aquifer | Sokkel en Krijt systeem (BR01) | Sokkel (BR02) |
| Tubize | SE/BHG_92 Paleozoïsche sokkel | | HE/BHG_9b Sokkel aquifersysteem | | |