



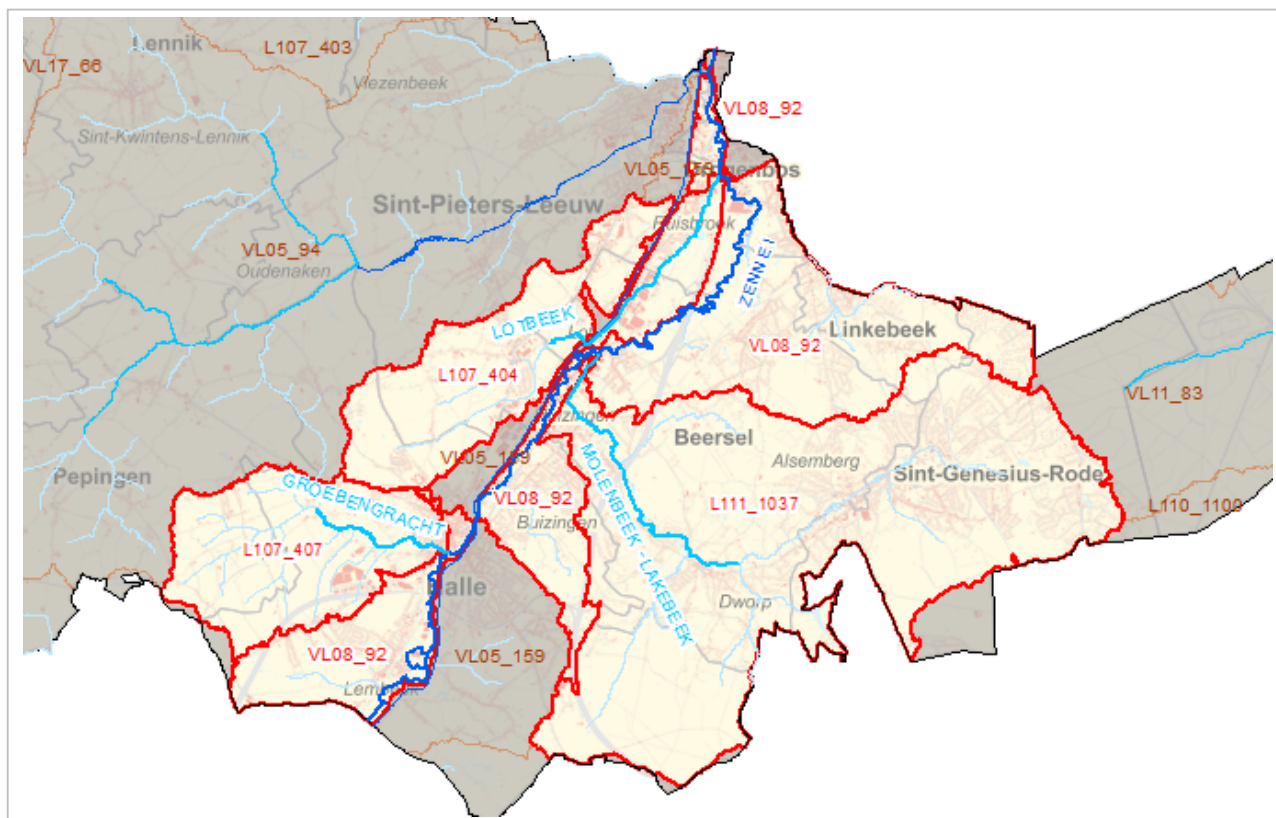
Lokale waterlichamen gelegen in intermediair afstroomgebied

A1_L107_404 Intermediair afstroomgebied van LOTBEEK

Situering binnen de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

| Afstroomzone Code | Afstroomzone van Vlaams waterlichaam | Opp afstroomzone (m ²) | Bekken | Stroomgebiedsdistrict |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| A0_VL08_92 | Afstroomzone van ZENNE I | 6.420.621 | Dijle- en Zennebekken | Stroomgebiedsdistrict Schelde |

Onderstaand situeringskaartje is een illustratie. Een meer gedetailleerde afbakening is te vinden op het geoloket www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen/



Karakterisering van de lokale waterlichamen binnen het afstroomgebied

| Waterlichaam code | Naam | Lengte (m) | Opp waterlichaam (m ²) | Orde | Categorie | Type | Statuut |
|-------------------|---------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|------------|
| L107_404 | LOTBEEK | 5.034 | | Lokaal waterlichaam van 1ste orde | rivier | kleine beek | Natuurlijk |
| L217_3833 | | 6.087 | | Lokaal waterlichaam van 2de orde | rivier | riviertype, nog niet toegekend | |

Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter (enkel bij lokaal waterlichaam 1ste orde)

| Waterlichaam code | Naam | Type nuttig doel | Aanwezig |
|-------------------|---------|------------------------------------|----------|
| L107_404 | LOTBEEK | Bescherming overstrooming | Nee |
| | | Hernieuwbare energieopwekking | Nee |
| | | Scheepvaart incl havenfaciliteiten | Nee |
| | | Water voor menselijke consumptie | Nee |
| | | Waterhuishouding / waterregulatie | Nee |