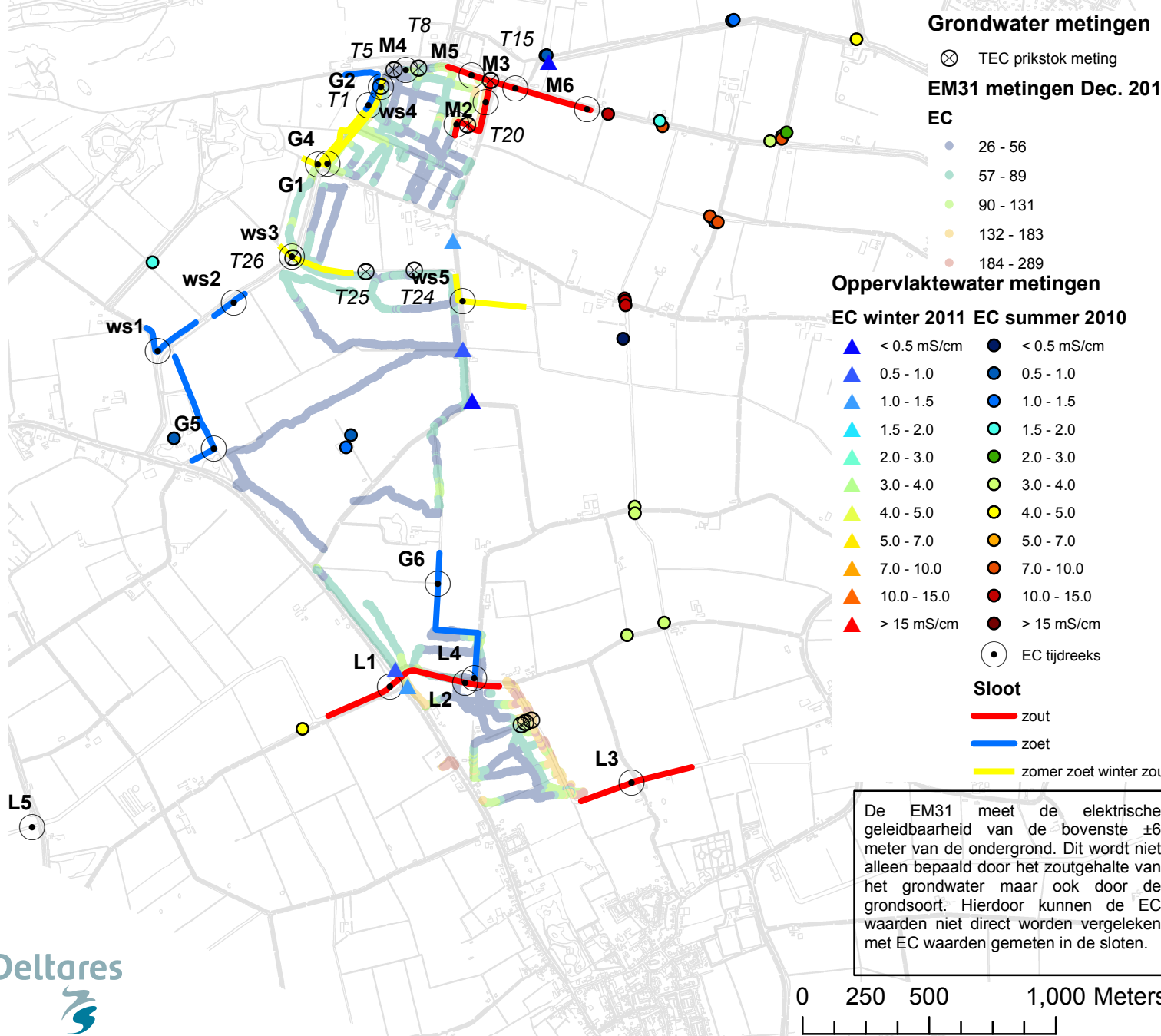


Zoete en zoute aanvoer sloten in de Waterhouderij Walcheren



- Grondwater metingen**
- ⊗ TEC prikstok meting
- EM31 metingen Dec. 2011**
- EC**
- 26 - 56
 - 57 - 89
 - 90 - 131
 - 132 - 183
 - 184 - 289
- Oppervlaktewater metingen**
- | EC winter 2011 | EC summer 2010 |
|----------------|----------------|
| ▲ < 0.5 mS/cm | ● < 0.5 mS/cm |
| ▲ 0.5 - 1.0 | ● 0.5 - 1.0 |
| ▲ 1.0 - 1.5 | ● 1.0 - 1.5 |
| ▲ 1.5 - 2.0 | ● 1.5 - 2.0 |
| ▲ 2.0 - 3.0 | ● 2.0 - 3.0 |
| ▲ 3.0 - 4.0 | ● 3.0 - 4.0 |
| ▲ 4.0 - 5.0 | ● 4.0 - 5.0 |
| ▲ 5.0 - 7.0 | ● 5.0 - 7.0 |
| ▲ 7.0 - 10.0 | ● 7.0 - 10.0 |
| ▲ 10.0 - 15.0 | ● 10.0 - 15.0 |
| ▲ > 15 mS/cm | ● > 15 mS/cm |
- EC tijdreeks
- Sloot**
- zout
 - zoet
 - zomer zoet winter zout

De EM31 meet de elektrische geleidbaarheid van de bovenste ±6 meter van de ondergrond. Dit wordt niet alleen bepaald door het zoutgehalte van het grondwater maar ook door de grondsoort. Hierdoor kunnen de EC waarden niet direct worden vergeleken met EC waarden gemeten in de sloten.

