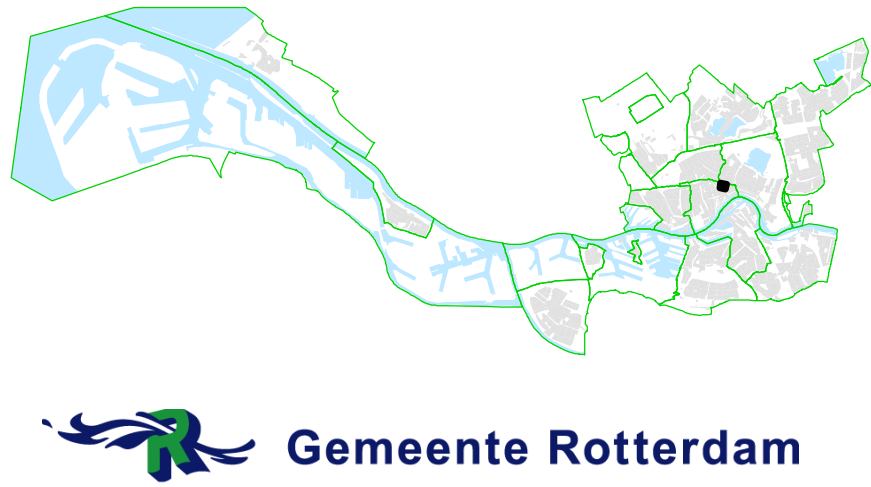


VERKLARING

- Onderzoeksgrenzen**
***** Werkgrens

— Riooltracé
— Stadsverwarming
- Onderzoek**
- - - - - Onderzoek 2012; dossiernummer 2012-0222
DCMR Getoetste Onderzoeken
- Verontreinigingsvlekken**
Vlek 1: sterk verontreinigd met koper en lood van 1,4 tot 3,6 m-mv; 3T
Vlek 2: sterk verontreinigd met barium, koper, lood en/of zink van 0,5 tot 2,5 m-mv; 3T
Vlek 3: sterk verontreinigd met koper van 3,3 tot 4,0 m-mv; 1T
Vlek 4: sterk verontreinigd met koper, lood en zink van 0,6 à 2,0 tot 2,8 à 4,0 m-mv; 3T
Vlek 5: sterk verontreinigd met barium en koper van 1,5 tot 2,5 m-mv; 2T
Vlek 6: sterk verontreinigd met lood van 1,7 tot 3,0 m-mv; 3T
Vlek 7: sterk verontreinigd met VOCi in grondwater vanaf 3,0 m-mv; 3T/1F
Vlek 8: sterk verontreinigd met lood van 1,3 à 1,6 tot 3,0 m-mv; 3T
- Opmerkingen**
Het riooltracé en de stadsverwarming zijn bij benadering ingetekend
De aangegeven ondergrenzen van de verontreinigingen betreffen minimale dieptes

SITUATIE



MARINIERSWEG E.O.

Tekening behorend bij oplegnotitie		Formaat:	A1
		Schaal:	1:500
Tekenaar:	Datum creatie:	Projectnr.:	2012-0222
I. Borkent	17-12-2012	Revisie:	01
Projectleider:	Datum laatste wijziging:		
D.M. Noordzij	14-01-2013		