

### Route per openbaar vervoer vanaf station Den Haag Centraal:

Bus 22 richting Scheveningen Noorderstrand, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.  
Bus 24 richting Kijkduin, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.  
Tram 2 richting Kraayenstein, uitstappen bij halte Grote Markt.  
RR 3 en RR 4, uitstappen bij halte Grote Markt.  
Tram 6 richting Castricumplein, uitstappen bij halte Grote Markt.  
Tram 16 richting Moerwijk, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.

### Route per openbaar vervoer vanaf Station Hollands Spoor:

Tram 1 richting Scheveningen Noorderstrand, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.  
Tram 9 richting Scheveningen Noorderstrand, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.  
Tram 16 richting Centraal Station, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.

### Route per ander openbaar vervoer dat stopt nabij afdeling Informatie & Controle:

Tram 15, uitstappen bij halte Spui-Stadhuis.

### Route per auto vanuit Amsterdam (A4):

Route per auto vanaf Amsterdam (A4): Rijd vanaf het knooppunt Prins Clausplein naar de A12 (Utrechtsebaan). Houd bij de aansluiting Den Haag-Centrum de rechterrijstrook aan en rijd de Prins Clauslaan op. Rijd rechtdoor op de Prins Clauslaan. Sla linksaf naar het Prins Bernhardviaduct. Rijd rechtdoor naar de Schedeldoekshaven. Rijd rechtdoor naar de Amsterdamse Veerkade. Rijd rechtdoor naar de Stille Veerkade. Rijd aan het einde van de Stille Veerkade rechtsaf naar de Paviljoensgracht. Rijd rechtdoor tot aan de eerste verkeerslichten. Rijd ongeveer 50 meter rechtdoor en rijd linksaf de parkeergarage Lutherse Burgwal in.

De afdeling Informatie & Controle is ondergebracht in kantoorgebouw Sijthoff. Vanuit de parkeergarage Lutherse Burgwal loopt u rechtsaf naar de oversteekplaats bij de Herderstraat/Gedempte Burgwal. Loop de Gedempte Burgwal op en sla vervolgens linksaf de Wagenstraat in. Loop door tot aan de Grote Marktstraat en sla linksaf. Na ca. 25 meter staat u voor de hoofdingang van de Sijthoff.

### Route per auto vanuit Rotterdam (A13) en vanuit Utrecht (A12):

Zie de beschrijving bij Amsterdam.

