

# Projektbericht: BAB 10 – südl. Berliner Ring RiStWag 150 l/s



## Die Ausgangssituation

Das Teilstück des südlichen Berliner Rings um km 65 wurde ohne Behandlungsanlage entwässert. Die Versickerungsanlage, bestehend aus einem mäanderförmigen Graben, war jedoch nach laufendem Betrieb verschlammte. Zur Aufrechterhaltung der Versickerung und zum Schutz vor Unfällen mit Ölaustritt wurde nun eine Großabscheideranlage nach RiStWag für 150 l/s gefordert.

## Die Problemlösung:

Da die Behandlungsanlage direkt an der A 10 liegt, konnte die Montage nur direkt von der Autobahn aus erfolgen. Eine Sperrung bis auf einen Fahrstreifen wurde notwendig, so dass der Einbau nur nachts innerhalb weniger Stunden erfolgen musste. Die NEUTRArist wurde dementsprechend innerhalb von 5 Stunden inkl. Kranauf- und -abbau komplett errichtet.

## Die Projektdaten auf einen Blick:

Anlagentyp: Grossabscheideranlage nach RiStWag für 150 l/s

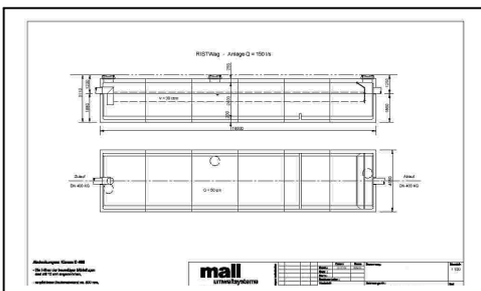
Bauherr: Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, NL Autobahn

Baufirma: Matthäi Michendorf  
Händler: HTI Bär & Ollenroth, Rangsdorf

Behälterbau: Mall GmbH, Coswig  
Montage: Mall GmbH, Coswig  
Fertigstellung: September 2006

## Die Vorteile auf einen Blick

- Beton-Fertigteile in B 55
- Wände, Boden und Decke aus einem Guss
- Kosteneinsparungen durch kurze Bauzeit
- Garantierte Dichtigkeit
- Typenlösung nach RiStWag



**Abscheidetechnik**

## Mall GmbH

Vertriebscenter Berlin  
Wattstraße 7  
13629 Berlin  
Telefon: 030 / 38 39 36 0  
Telefax: 030 / 38 39 36 10

info@mall.info  
www.mall.info