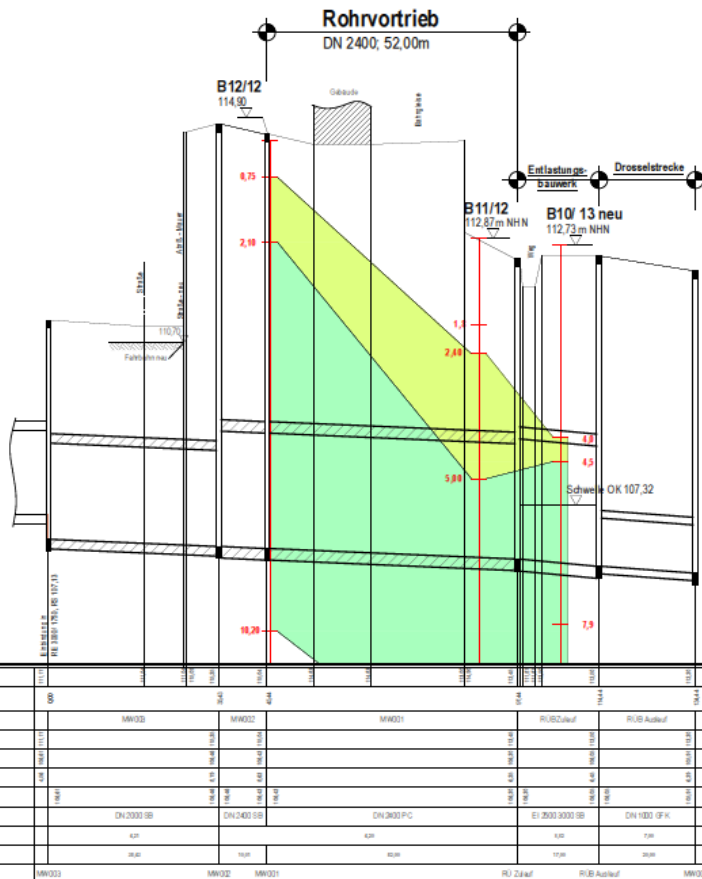


# Ausbau Hamburger Straße zwischen Warthaer Straße und Weißeritzbrücke Dresden



## Projekt:

Erneuerung der vorhandenen Mischwasserkanalisation in der Hamburger Straße im Rahmen einer komplexen Baumaßnahme. Die Bahntrasse ist mit dem neuen Mischwasserhauptsammler DN 2400 in geschlossener Bauweise (gesteuerter Rohrvortrieb),  $l = 52$  m, zu queren.

Des Weiteren erfolgen im Zuge der Baumaßnahme der Ersatzneubau des vorhandenen Regenüberlaufes für  $Q_{zu 60(10)} = 13,7$  m<sup>3</sup>/s sowie der Ersatzneubau der vorhandenen Mischwasserkanalisation auf einer Länge von rund 450 m in den Nennweiten DN 400 – DN 2400 bzw. Ei 1000/1500.

## Bauherr:

Stadtentwässerung Dresden GmbH  
Scharfenberger Straße 152, 01139 Dresden

## Termine:

Planung: ab 2010/Variantenuntersuchung 2013

## Leistungen IBOS GmbH:

Planung Leistungsphasen 1 – 8

## Bearbeiter:

Planung, Projekt-

leitung/-bearbeitung:

Bearbeitung Planung:

Dipl.-Ing. (FH) Ines Bürgel

Dipl.-Ing. Sven Herrlich