



Legende:

Modellrand



Modelltechnisch berücksichtigte Tiefgründungen im PFA 1.1



DB-Tunnel Einzel- und Anschlussbaugruben PFA 1.5 und 1.2/1.6



Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM



Infiltrationsbrunnen

- Infiltration q-km1BH
- Infiltration km1DRM-km1BH
- Infiltration km1BH
- Infiltration ku2GD

im GWSM berücksichtigte Kanäle



**Projekt Stuttgart 21**

**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**

DB-Tunnel Einzel- und Anschlussbaugruben PFA 1.5, 1.2/1.6 und Tiefgründungen PFA 1.1

Thematik: Prognoserechnungen

Matzstab: 1: 8000

Auftraggeber:

Maisstab: 1: 8000

ARGE	Oberdirl. 12	Paul-Schwarz-Str. 2
Wasser	91747 Westheim	01097 Dresden
Umwelt	Heilbronner Str. 81	Pöschelmer Str. 125a
Geotechnik	70191 Stuttgart	76276 Eßlingen

**DB**  
DB ProjektBau GmbH  
Rappellenstraße 17  
70191 Stuttgart

Datum: 21.03.2011

Anlage: 1.1

Legende:

Folgebaumaßnahmen PFA 1.1

- Bebauung Teilfläche A1
- Dürker Cannstatter Str.
- Dürker Nesenbach
- Hauptsammler West
- Neubau Stadtbahnlinie U 12
- Verlegung Stadtbahn Helbronner Str.
- Verlegung Haltestelle Staatsgalerie
- Sonstige

Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM

- im GWSM berücksichtigte Kanäle
- 

**Projekt Stuttgart 21**

**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**

Folgebaumaßnahmen PFA 1.1

Thematik: Prognoserechnungen

Auftragnehmer:

ARGE	Oberstr. 12	Paul-Schwarz-Str. 2
Wasser	91747 Westheim	01097 Dresden
Umwelt	Helbronner Str. 81	Prozeheimer Str. 129a
Geotechnik	70191 Stuttgart	70276 Ellfingen

Maßstab: 1: 8000

Anlage: 1.2

Datum: 21.03.2011

