

Büro für
Geohydrologie und
Umweltinformationssysteme
Dr. Brehm & Grünz GbR - Diplom Geologen
Technologiezentrum Bielefeld – Meisenstraße 96
DE-33 607 Bielefeld

Anlage 10.4.3.1a - neu

**Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis
für die Entnahme von Grundwasser beim Bau
sowie der permanenten Auswirkungen der
unterirdischen Bauwerke der S-Bahn Rhein-Main/
Nordmainische S-Bahn
in Frankfurt am Main**

Abbildungen zum Bericht

Grundwassermodell S-Bahn Rhein-Main Nordmainische S-Bahn

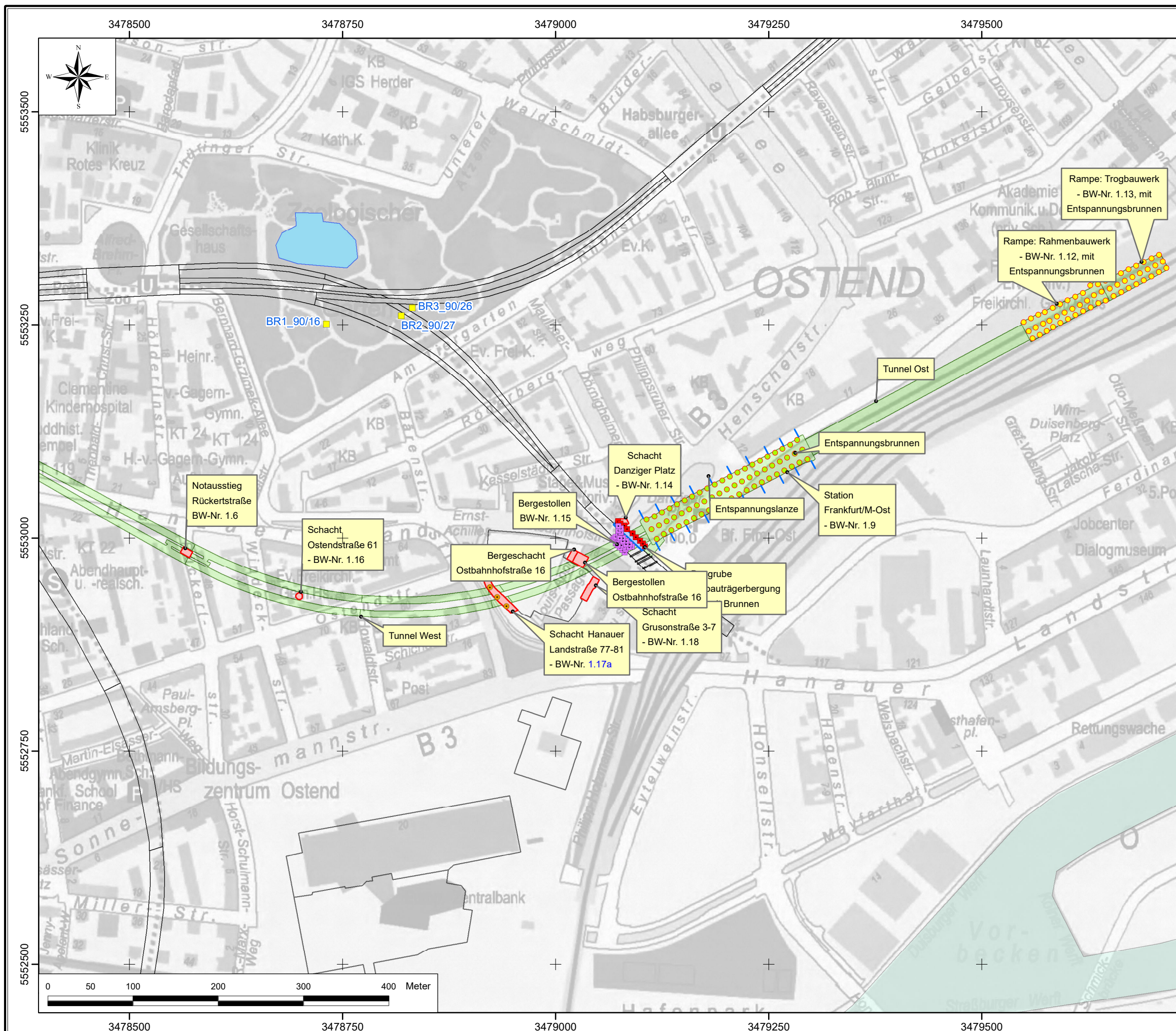
Maßstab: 1: 4.500

Legende:

- Brunnen
- Entspannungsbrunnen Station
- Entspannungsbrunnen Rampe
- Brunnen Schacht
- Brunnen Bergestollen
- Brunnen Verbaubergung Ost
- Entspannungslanze Station
- Schachtbauwerk
- Baugrube Verbaubergung Ost
- Schachtbauwerk
- Untergeschosse
- Bestandstunnel
- S-Bahn (Planung)

Lageplan der grundwasser- relevanten Bauwerke

**Büro für
Geohydrologie und
Umweltinformationssysteme**
Dr. Brehm & Grünz GbR - Diplom Geologen BDG
Technologiezentrum Bielefeld
Meisenstraße 96 * DE-33 607 Bielefeld
Fon: 0521/2997-250 * Fax: 0521/2997-253
<http://www.bgu-geoservice.de>



Grundwassermodell S-Bahn Rhein-Main Nordmainische S-Bahn

Maßstab: 1: 2.250

Legende:

- Brunnen
- Entspannungsbrunnen Station
- Entspannungsbrunnen Rampe
- Brunnen Schacht
- Brunnen Bergestollen
- Brunnen Verbaubergung Ost
- Entspannungslande Station
- Schachtbauwerk
- Baugrube Verbaubergung Ost
- Schachtbauwerk
- Untergeschosse
- Bestandstunnel
- S-Bahn (Planung)

Lageplan der grundwasser- relevanten Bauwerke

**Büro für
Geohydrologie und
Umweltinformationssysteme**
Dr. Brehm & Grünz GbR - Diplom Geologen BDG
Technologiezentrum Bielefeld
Meisenstraße 96 • DE-33 607 Bielefeld
Fon: 0521/2997-250 • Fax: 0521/2997-253
<http://www.bgu-geoservice.de>

