

Niederlassungen / Niederlassungsleiter

**Niederlassung
Nordwest**
Dipl.-Ing. Boris Lass



**Niederlassung
Nordost**
Dipl.-Ing.
Nils Christoph Merkel



Niederlassung Berlin/Brandenburg
Überregionale Projekte,
internationale Projekte
Dipl.-Ing. Peter Staack/
Dipl.-Ing. Stefan Walter



Bürostandorte / Büroleiter

Kiel
Dipl.-Ing. Arne Brach
Bismarckallee 1
24105 Kiel
Tel. 04 31 / 33 931-0
nl-kiel@merkel-mic.de



Bad Doberan
Dipl.-Ing. Thomas Heide
Goethestraße 9
18209 Bad Doberan
Tel. 03 82 03 / 46 5-0
nl-baddoeran@merkel-mic.de



Potsdam
Dipl.-Ing. Peter Staack
Orenstein & Koppel-Str. 15
14482 Potsdam
Tel. 03 31 / 74 36 4-0
nl-potsdam@merkel-mic.de



Hamburg
Dipl.-Ing. Boris Lass
Johann-Mohr-Weg 2
22763 Hamburg
Tel. 0 40 / 688 75 75-0
nl-hamburg@merkel-mic.de



Bergen
Dipl.-Ing. Hans Prabel
Calandstraße 4
18528 Bergen
Tel. 0 38 38 / 25 46 18
nl-bergen@merkel-mic.de



Hamburg, Baubüro A26
M. Eng. Tobias Schmidt
Cuxhavener Str. 36
21149 Hamburg
Tel. 0 40 / 529 82 62 00-00
a26@merkel-mic.de



Neubrandenburg
Dipl.-Ing. Nils Bartels
Schwedenstraße 10
17033 Neubrandenburg
Tel. 03 95 / 56 02 7-0
nl-neubrandenburg@merkel-mic.de



Schwerin
Dipl.-Ing. Jörg Goldschmidt
Platz der Jugend 1
19053 Schwerin
Tel. 03 85 / 59 37 2-0
nl-schwerin@merkel-mic.de



Walchum/Emsland
Dipl.-Ing. Jörg Goldschmidt
Rienberg 1
26907 Walchum/Emsland
Tel. 0 49 63 / 91 666 03
nl-emsland@merkel-mic.de



Qualitätsmanagement
zertifiziert nach ISO 9001:2015

Dipl.-Ing. Nils-Christoph Merkel

Dipl.-Ing. Gerald Göhler

Fachbereiche / Fachbereichsleiter

Straßen- und Tiefbau, Wasserwirtschaft, Erschließung, Versorgung, SiGeKo

Dipl.-Ing. Nils Bartels, Dipl.-Ing. Arne Brach, Dipl.-Ing. Thomas Heide, Dipl.-Ing. Jörg Goldschmidt,
Dipl.-Ing. Boris Lass, Dipl.-Ing. Hans Prabel, M. Eng. Tobias Schmidt, Dipl.-Ing. Peter Staack

**Verkehrstechnik,
Verkehrsplanung**



Dipl.-Ing.
Sandra Gertzen

**Umwelt- und
Anlagentechnik**



Dipl.-Ing.
Stefan Walter

**Konstruktiver
Ingenieurbau**



B. Eng.
Thomas Fricke

Wasserbau



Dipl.-Ing.
Bernd Kasper

Vermessung



Dipl.-Ing.
René Hellwig