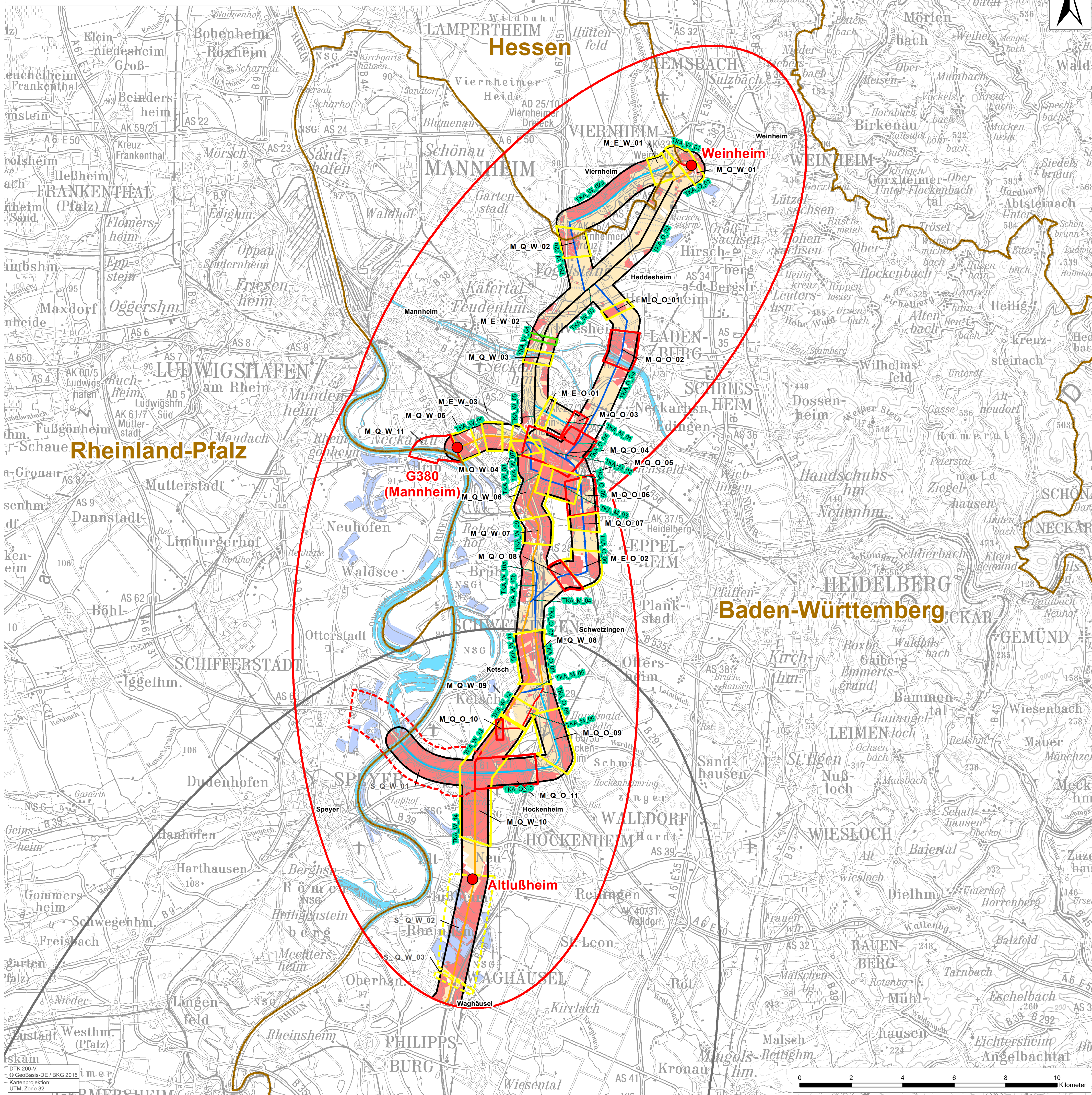


# 380-kV-Netzverstärkung Urberach - Weinheim - Karlsruhe Abschnitt Mitte



## Legende

### Ampelbewertung - Ergebnis

M=Mitte/S= Süd, Q=Querriegel/E=Engstelle,  
W=Westen/O=Osten

- ohne spezielle Vorkehrungen überwindbar
- unter Einbeziehung spezieller Vorkehrungen überwindbar
- nicht ohne Konflikte überwindbar

- unter Einbeziehung spezieller Vorkehrungen überwindbar (Bearbeitung im Untersuchungsraum Süd)
- nicht ohne Konflikte überwindbar (Bearbeitung im Untersuchungsraum Süd)

### Leitungskategorien

- Änderung - LK 2
- Ersatzneubau - LK 4
- Parallelneubau - LK 5<sup>1)</sup>
- Parallelneubau - LK 5<sup>2)</sup>
- Neutrassierung - LK 6

<sup>1)</sup> mit Bündelung an Freileitungen  
<sup>2)</sup> mit Bündelung an Bundesautobahnen

### Raumwiderstandsklasse

#### I - sehr hoch

- alle Kriterien

#### II - hoch

- alle Kriterien

### Korridore

- Mögliche Trassenkorridore

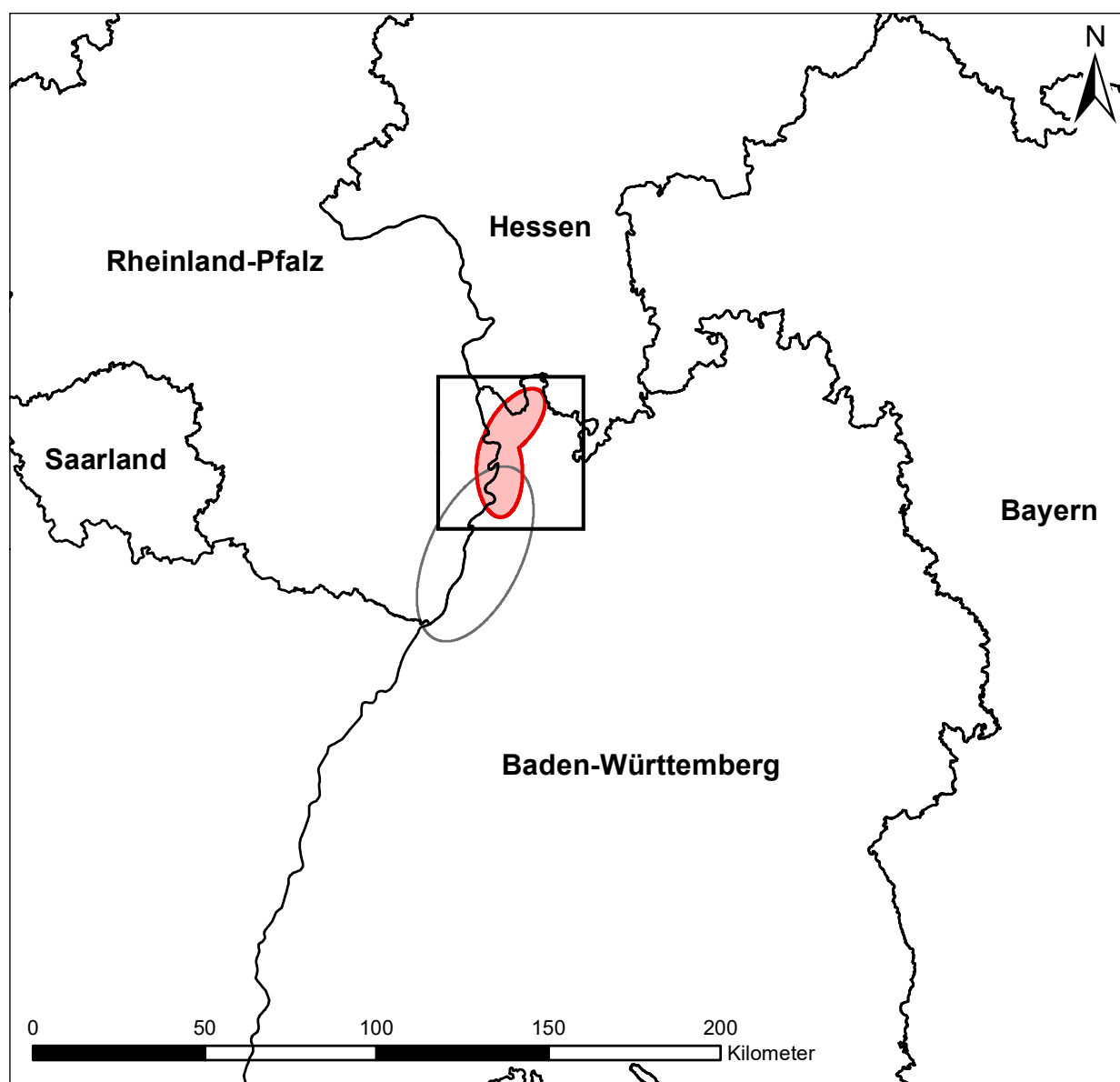
Die Benennung der Trassenkorridorabschnitte (TKA) erfolgt in West, Mitte und Ost (Anfangsbuchstaben) sowie mittels einer Nummerierung von Nord nach Süd. Linksrheinische TKA werden aufgrund der vorgezogenen Ampelprüfung nicht gebildet.

### Verwaltungsgrenzen

- Grenzen der Bundesländer

### Sonstiges

- Untersuchungsraum Mitte (Vorhabensellipsen)
- Untersuchungsraum Süd (Vorhabensellipsen)
- Netzverknüpfungspunkte Vorhaben Nr. 19 BBPIG
- Fließgewässer
- Stillgewässer (ab 10 ha)



Auftraggeber:

**TRANSNET BW**

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz, 01067 Berlin  
70173 Stuttgart

Bearbeitung:

**bosch & partner**

Bosch & Partner GmbH  
Ingenieure und Planer  
Lortzingstraße 1  
30177 Hannover

Bearbeitung:

**Emch+Berger**

Emch+Berger GmbH  
Ingenieure und Planer  
Umwelt- und Landschaftsplanung  
Lorenzstraße 34  
76135 Karlsruhe

Datum

Dezember 2017

Zeichen

Bäumer  
Hanusch

gezeichnet:

Dezember 2017

Rohr

geprüft:

Dezember 2017

Günnewig

Unterlage Nr.:

**A 2.3**

Blatt Nr.:

**1 von 1**

**Projekt: 380-kV-Netzverstärkung Urberach - Weinheim - Karlsruhe**

**Abschnitt Mitte**

Phase: Trassenkorridoranalyse

Thema: Ergebnis der Trassenkorridoranalyse / Ampelprüfung Übersicht

Maßstab: 1 : 75.000