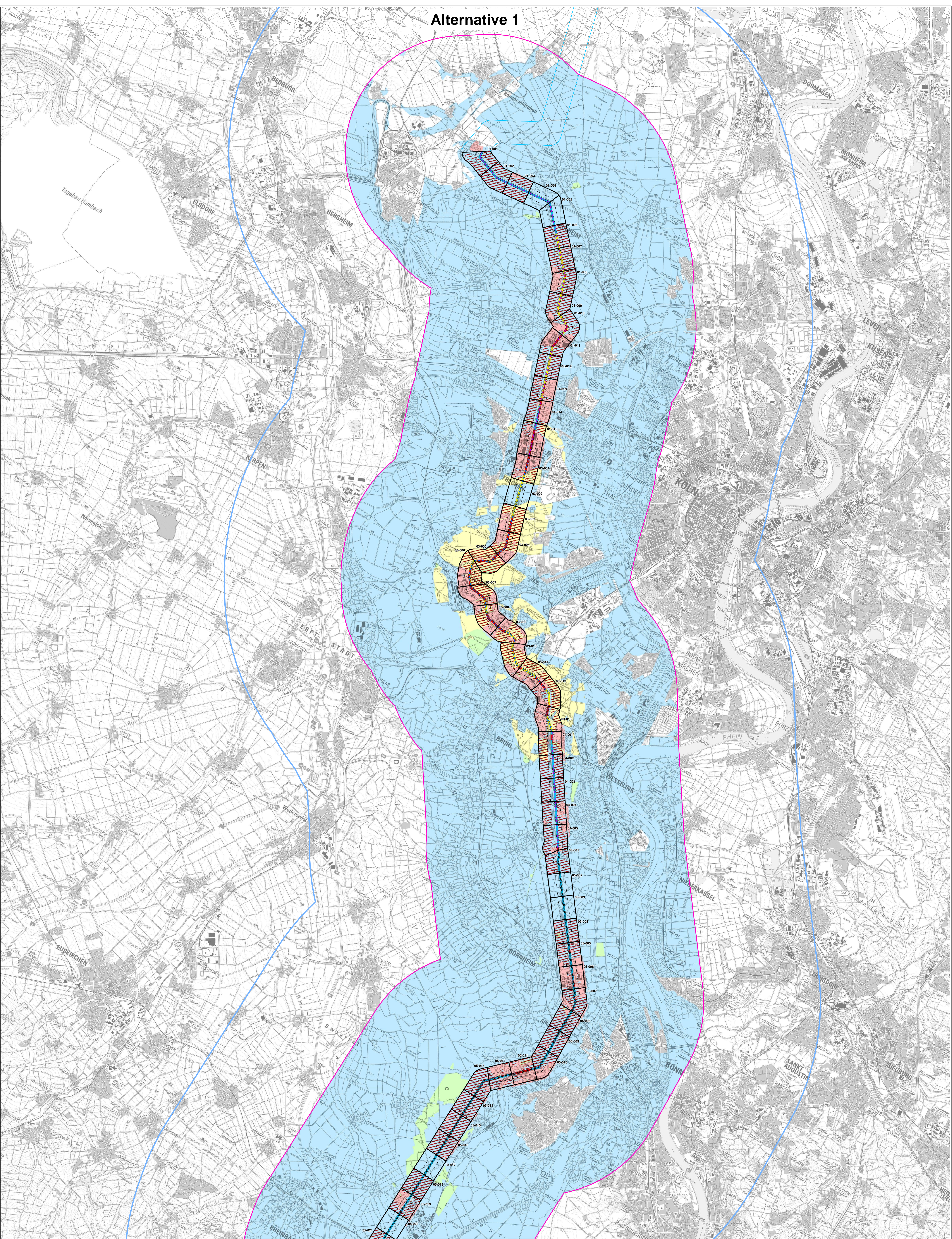


Alternative 1



Legende

Allgemein

- Maximaler Untersuchungsraum
- Schutzgutspezifischer Untersuchungsraum für avifaunistische Belange - Schwarzstorch (10 km)
- Trassenkorridorsegment
- Trassenraum potenzielle Trassenachse
- Bereich reduzierter Wirksamkeit potenzielle Trassenachse
- Korridore anderer Abschnitte

Zur Ermittlung der voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen wird auf Kapitel 5.2.10.2, Kapitel 5.5.2.3 und Tabelle 5.5-4 verwiesen.

Leitungskategorie (LK)

- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)
- 3 - Nutzung Bestandsleitung (punktuelle Umbauten)
- 4 - Ersatzneubau

Konfliktschwerpunktbewertung (unmittelbare/mittelbare Auswirkung)

- Konfliktschwerpunkt (voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit erhöhter Bedeutung)
- Umgebbarkeit des Konfliktschwerpunktes nicht möglich, da bei Neubau voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit erhöhter Bedeutung
- voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit nachrangiger Bedeutung
- keine voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen und sonstigen Sachinformationen
- keine voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung
- nicht belegt (innerhalb des Untersuchungsraumes)

Amprion GmbH

Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7
42699 Solingen

ERM GmbH

Erstellung: 03.03.2019
03.03.2019

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Abschnitt E Rommerskirchen - Weißenthurm

Phase: Umweltbericht der Vorhabenträgerin

Konfliktschwerpunkte potenzielle Trassenachse (schutzgutübergreifend)

Blattgröße: A0	Maßstab: 1:50.000
Stand: 03.03.2019	Stand: 03.03.2019
Ersteller: SRE	Stand: 03.03.2019
Geprüft: BVS	Kartennummer: B.2.9-1.A

0 0,5 1 2 3 4 5 km

0 10 20 30 km

© GeoBasis DE / BKG 2018
weitere Informationen siehe Anlage C.2.5