



Vorhaben & Abgrenzungen

- Trassenkorridorsegment (mit TK-Nr.)
- Potenzieller Trassenraum

Potenzielle Trassenachsen mit Leitungskategorie

- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassung)
- 4 - Ersatzneubau (bestehende/verlagerte Trasse)
- 5 - Parallele Neubau

Konfliktschwerpunkt (potenzieller Trassenraum)

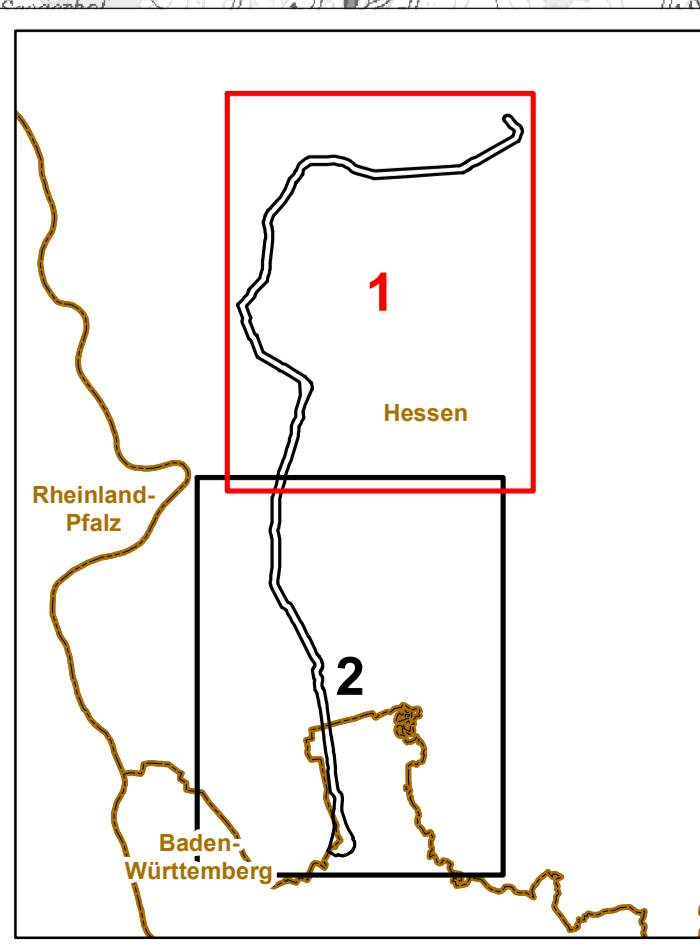
- verbleibende voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen
- Durchgängigkeit bei Nutzung der potenziellen Trassenachse gegeben
- 42 Konfliktschwerpunkt innerhalb Trassenkorridor und / oder Trassenachse (mit Nummer)

Konflikte Trassenkorridor

- voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen (SUP)
- voraussichtlich Konformität nicht gegeben (RVS)
- voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen / Konformität nicht gegeben (SUP / RVS)

Sonstiges

- nicht belegt (innerhalb des Untersuchungsraumes)

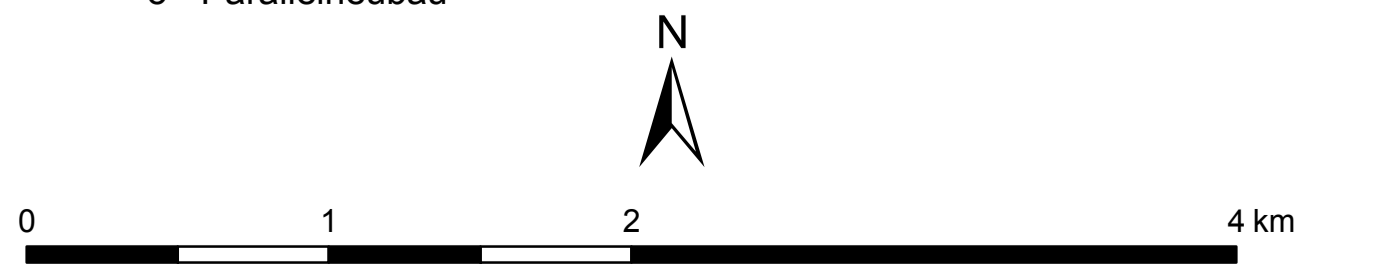


Amprium GmbH <small>Unternehmensbereich Umweltschutzleistungen Rheinstraße 24 64129 Darmstadt</small>		
Erstellt durch: TNI Umweltplanung <small>Rathausstraße 7 34119 Hagen</small>		
Projekt: 380-kV-Netzverstärkung Urberach – Weinheim – Karlsruhe <small>BBW/G-Voronoben Nr. 19 Urberach – Pfungstadt – Weinheim – G380 – Altlüdem – Daxenden Abschnitt Urberach – Pfungstadt – Weinheim</small>		Thema: Konfliktschwerpunkte innerhalb des Trassenkorridors sowie bei Nutzung der potenziellen Trassenachse nach SUP und RVS
Blattgröße: A0	Maßstab I.O.: 1:25.000	Status: Bericht
Bearbeitet: IZ	Stand: August 2018	Kartennummer: F. Blatt 1 von 2
Gezeichnet: JP	Geprüft: FB	



Vorhaben & Abgrenzungen

- Trassenkorridorsegment (mit TK-Nr.)
- Potenzieller Trassenraum
- Potenzielle Trassenachsen mit Leitungskategorie**
- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassung)
- 4 - Ersatzneubau (bestehende/verlagerte Trasse)
- 5 - Parallele Neubau



Konfliktschwerpunkt (potenzieller Trassenraum)

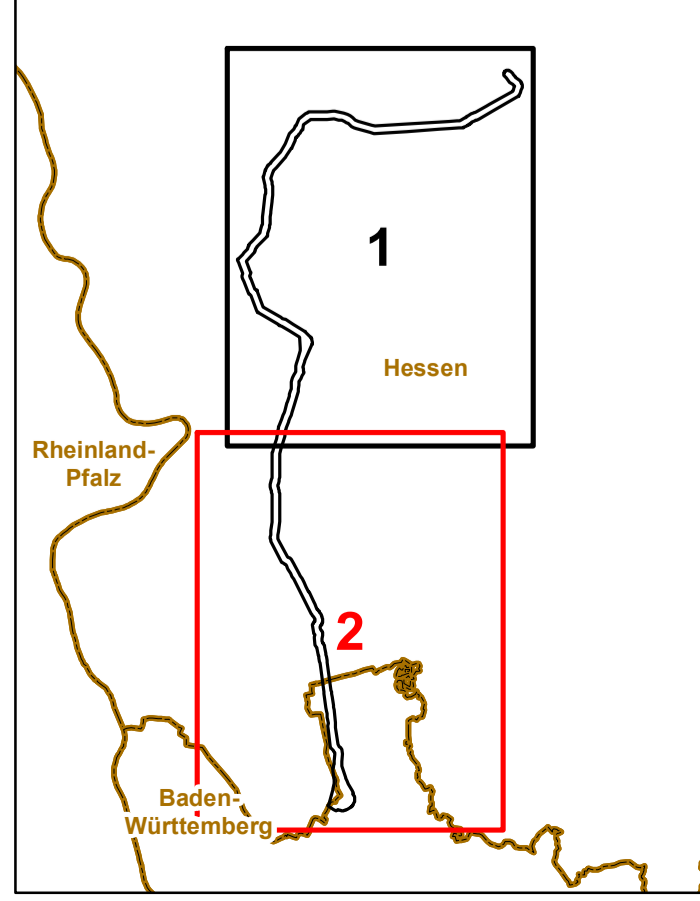
- verbleibende voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen
- Durchgängigkeit bei Nutzung der potenziellen Trassenachse gegeben
- Konfliktschwerpunkt innerhalb Trassenkorridor und / oder Trassenachse (mit Nummer)

Konflikte Trassenkorridor

- voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen (SUP)
- voraussichtlich Konformität nicht gegeben (RVS)
- voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen / Konformität nicht gegeben (SUP / RVS)

Sonstiges

- nicht belegt (innerhalb des Untersuchungsraumes)



Amprion GmbH Auftragsgeber: Amprion GmbH Umweltschutz Leitungen Rheinstraße 24 64123 Darmstadt		
Erstellt durch: TNL Umweltplanung Ruffenscheidt 7 34119 Hagen Tel: +49 (0) 6402 519 621-0 Fax: +49 (0) 6402 519 621-30		
Projekt: 380-kV-Netzverstärkung Urberach – Weinsheim – Karlsruhe BBS/IG-Vorhaben Nr. 19 Urberach – Pfungstadt – Weinsheim – G380 – Altlüdem – Daxenden Abschnitt Urberach – Pfungstadt – Weinsheim		
Thema: Konfliktschwerpunkte innerhalb des Trassenkorridors sowie bei Nutzung der potenziellen Trassenachse nach SUP und RVS		
Blattgröße: A0	Maßstab I.O.: 1:25.000	
Bearbeitet: IZ	Status: Berichts	
Gezeichnet: JP	Stand: August 2018	
Geprüft: FB	Kartennummer: F. Blatt 2 von 2	