

Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

Netzanschluss Industriepark Höchst (IPH)
Bl. 0658 UA Welschgraben – IPH West
Neubau eines 110-kV-Hochspannungskabels

Karte 03: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan
Blatt 1 von 8

Bearbeitet: M. Sc. L.A. Helena Engfeld
stud. agr. Dennis Philipp

Gezeichnet: M. Sc. A. Geow. Martin Scheid

Format: A4-lang

Maßstab i. O.: 1:2.000

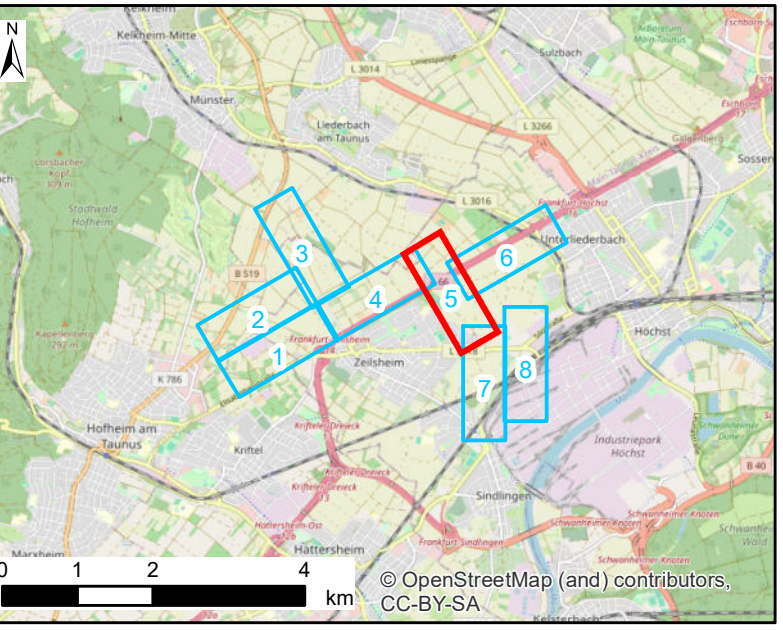
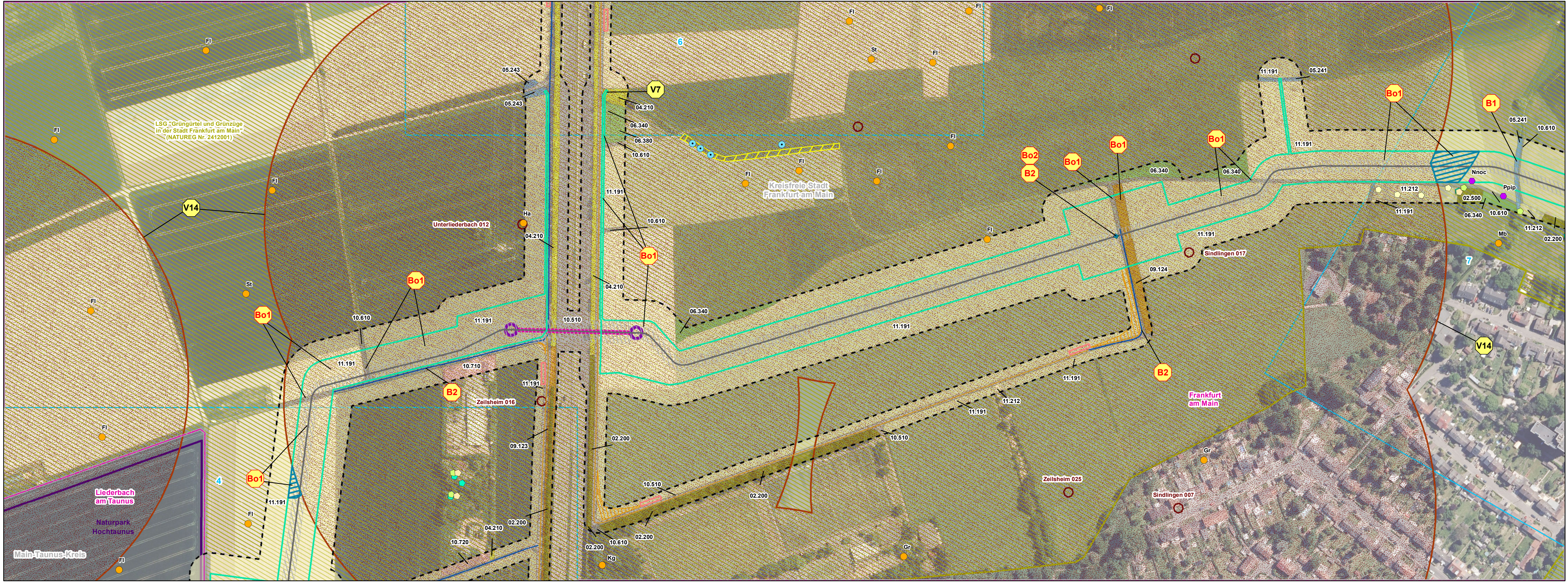
Kartengrundlage: DOP20 (HVBG)

Stand: Januar 2024


TNL Energie GmbH

Railfelsenstraße 7
35410 Hungen

Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de



0 25 50 100
Meter



Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

Netzanschluss Industriepark Höchst (IPH)
Bl. 0658 UA Welschgraben – IPH West
Neubau eines 110-kV-Hochspannungskabels

Karte 03: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan
Blatt 5 von 8

Bearbeitet: M. Sc. L.A. Helena Engfeld
stud. agr. Dennis Philipp

Gezeichnet: M. Sc. A. Geow. Martin Scheid


Format: A4-lang

Maßstab i. O.: 1 : 2.000

Kartengrundlage: DOP20 (HVBG)

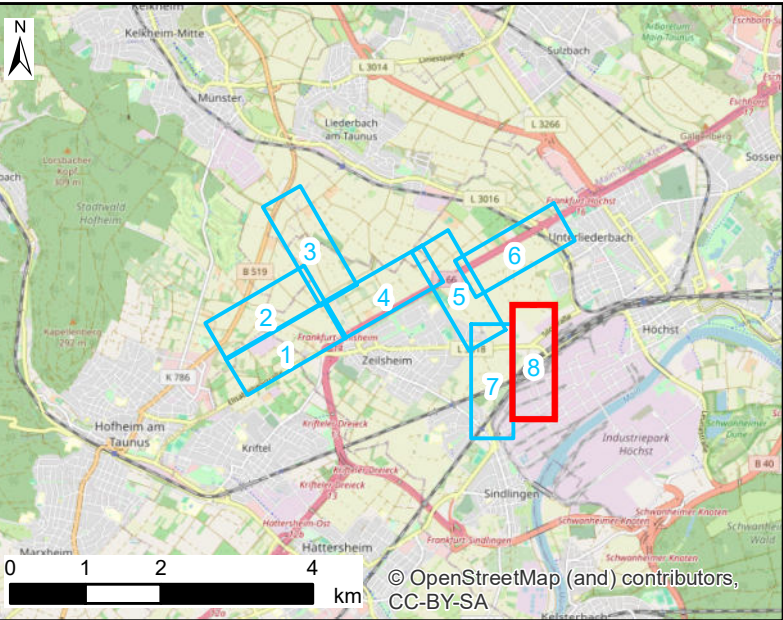
Stand: Januar 2024

TNL Energie GmbH



Railfelsenstraße 7
35410 Hungen

Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de



Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

Netzanschluss Industriepark Höchst (IPH)
Bl. 0658 UA Welschgraben – IPH West
Neubau eines 110-kV-Hochspannungskabels

Karte 03: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan
Blatt 8 von 8

Bearbeitet: M. Sc. L.A. Helena Engfeld
stud. agr. Dennis Philipp

Gezeichnet: M. Sc. A. Geow. Martin Scheid

Format: A4-läng

Maßstab i. O.: 1 : 2.000

Kartengrundlage: DOP20 (HVBG)

Stand: Januar 2024

TNL Energie GmbH

Railfelsenstraße 7
35410 Hungen

Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de