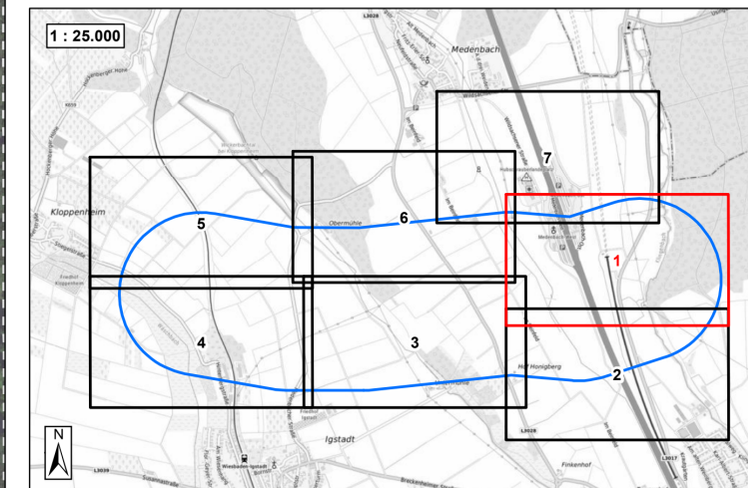
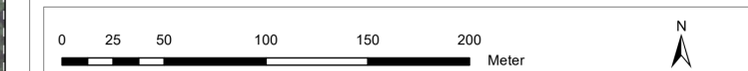


Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort

Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

**Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung
 Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063)
 im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim
 bis Punkt Kloppenheim**

**Anhang 9.15: Umweltstudie
 - Maßnahmenplan**

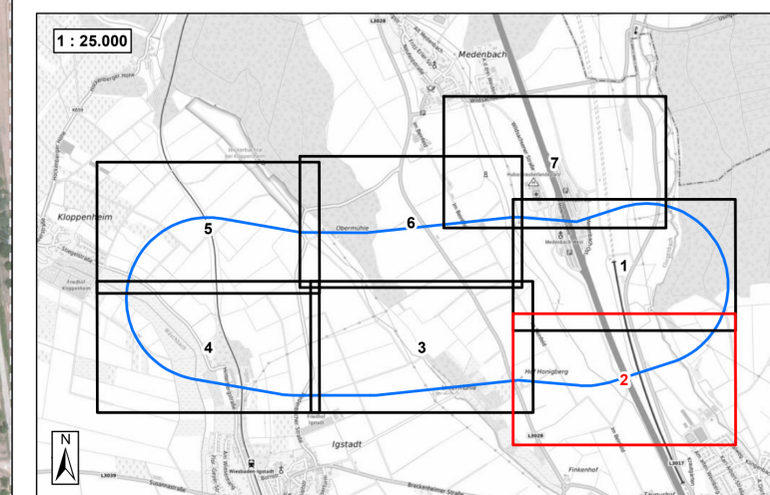
Blatt Nr. 1 von 7

Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartengrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

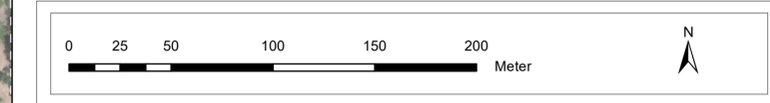
TNL Energie GmbH
 Raiffeisenstraße 7
 35410 Hungen
 Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
 Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
 e-mail: mail@tnl-umwelt.de
 homepage: www.tnl-umwelt.de



Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort

Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063) im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim bis Punkt Kloppenheim

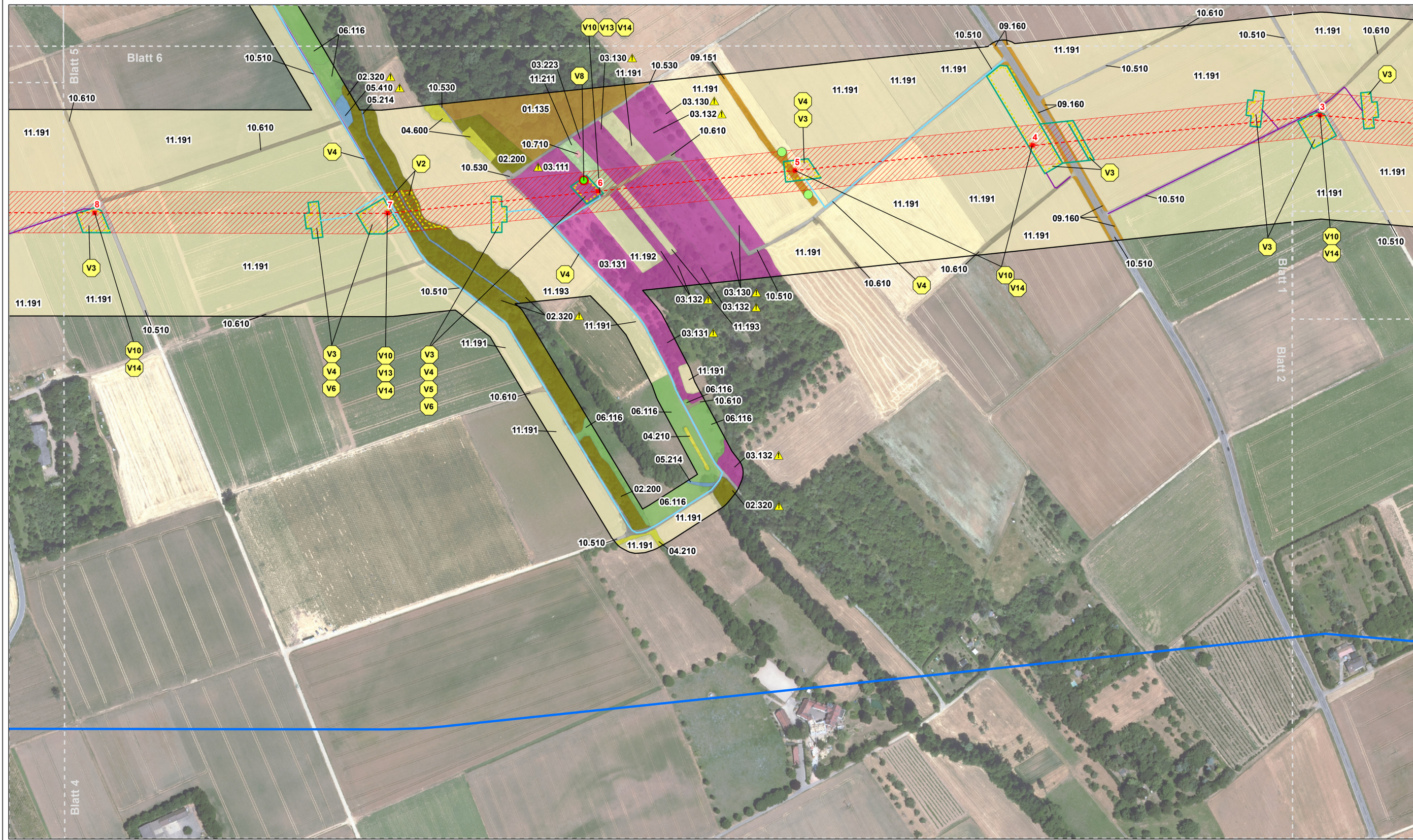
Anhang 9.15: Umweltstudie - Maßnahmenplan

Blatt Nr. 2 von 7

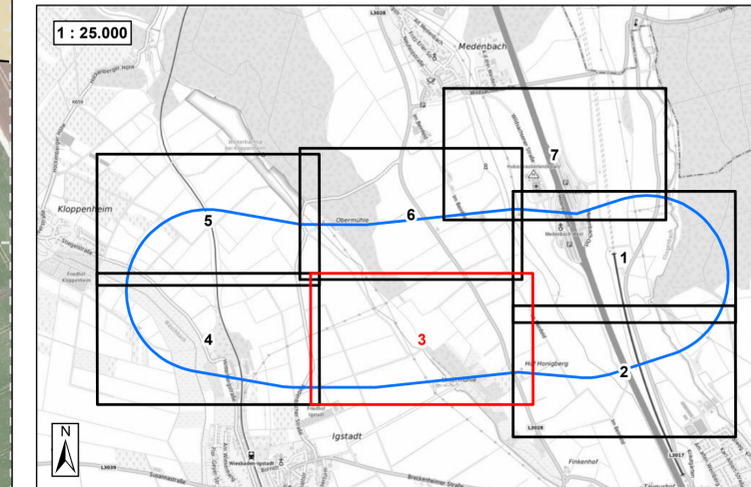
Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartengrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

TNL Energie GmbH

Raiffeisenstraße 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



Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort

Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

**Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung
 Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063)
 im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim
 bis Punkt Kloppenheim**

**Anhang 9.15: Umweltstudie
 - Maßnahmenplan**

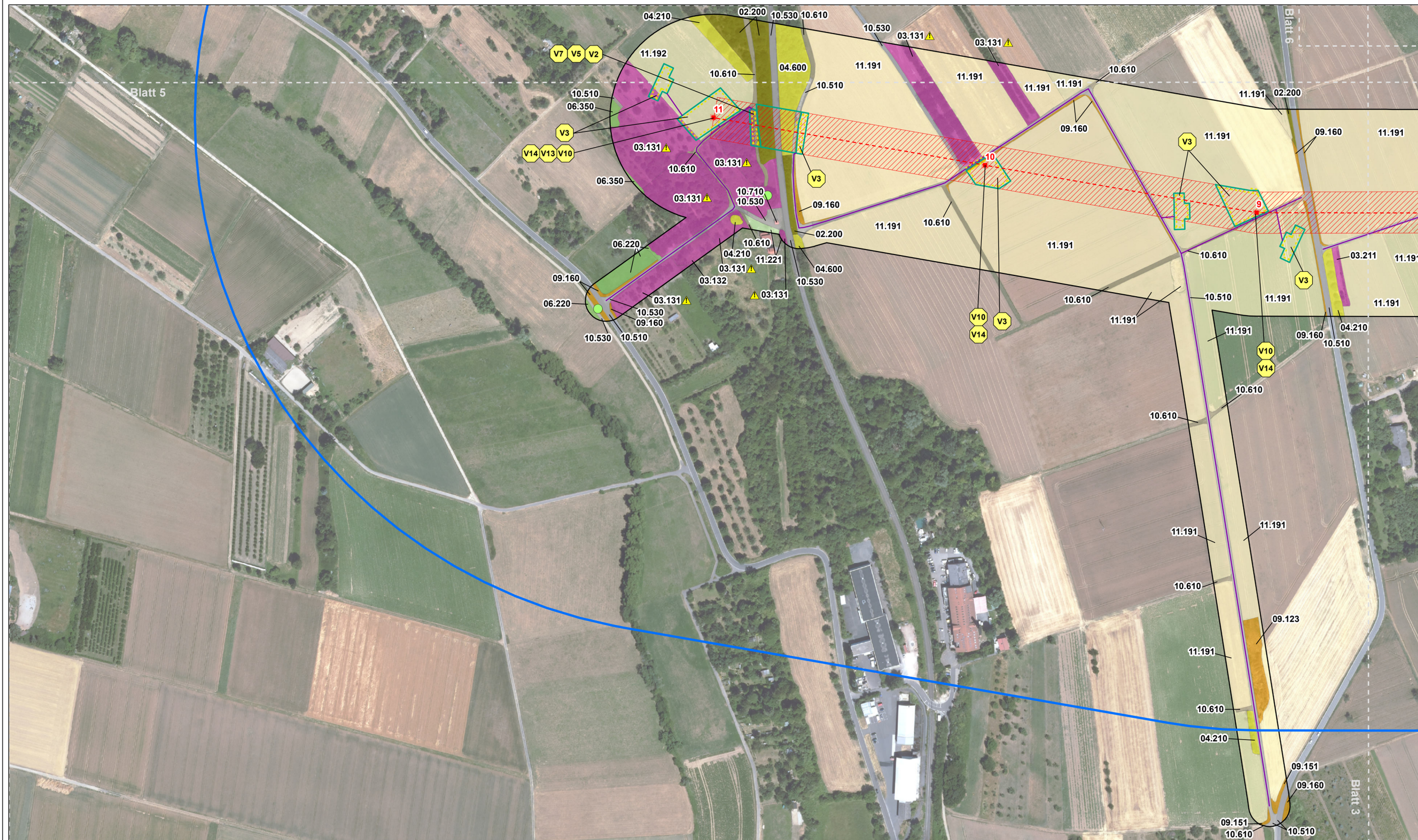
Blatt Nr. 3 von 7

Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartengrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

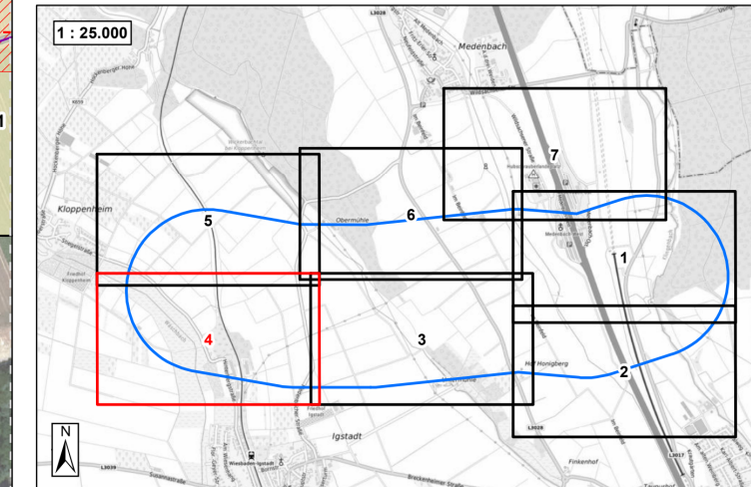
TNL Energie GmbH

Raiffeisenstraße 7
 35410 Hungen

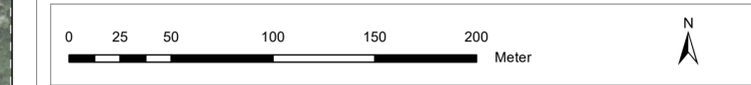
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
 Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
 e-mail: mail@tnl-umwelt.de
 homepage: www.tnl-umwelt.de



Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort

Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063) im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim bis Punkt Kloppenheim

Anhang 9.15: Umweltstudie - Maßnahmenplan

Blatt Nr. 4 von 7

Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartgrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

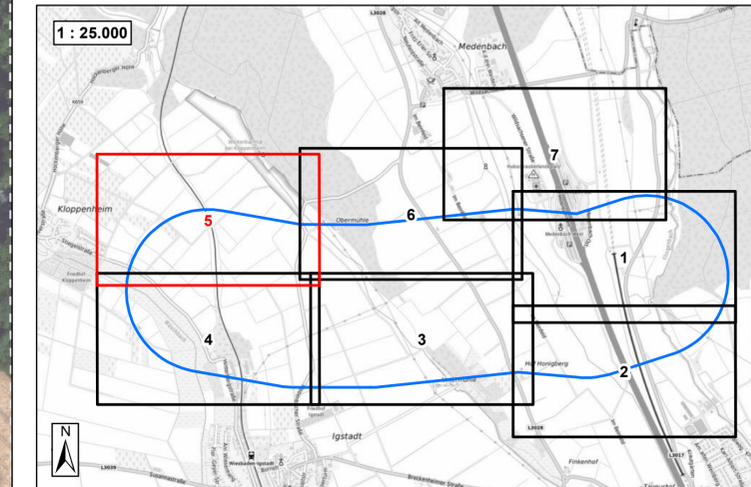
TNL Energie GmbH

Railfeisenstraße 7
 35410 Hungen

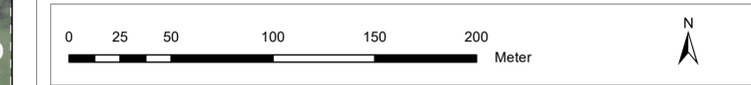
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
 Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
 e-mail: mail@tnl-umwelt.de
 homepage: www.tnl-umwelt.de



Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort

Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063) im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim bis Punkt Kloppenheim

Anhang 9.15: Umweltstudie - Maßnahmenplan

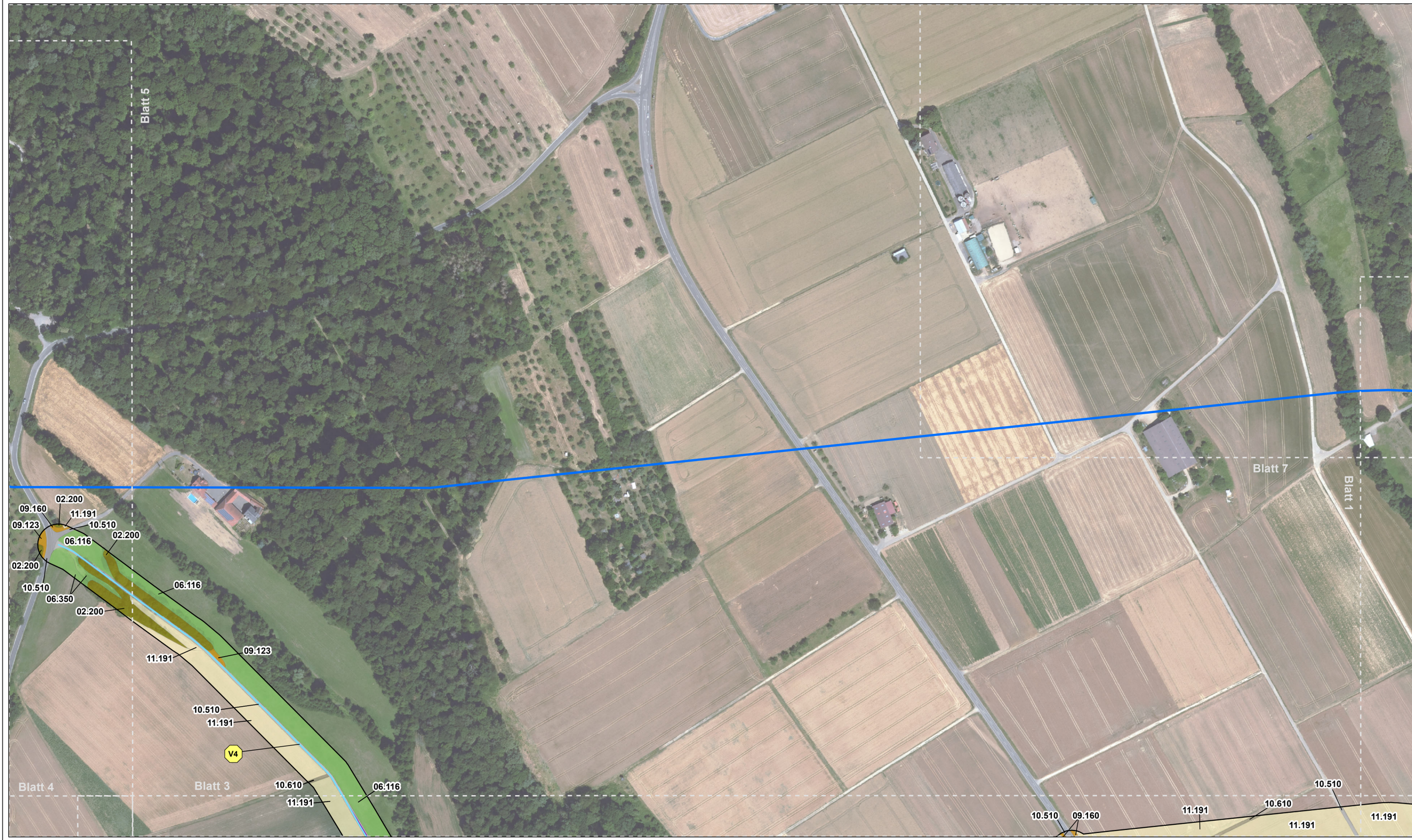
Blatt Nr. 5 von 7

Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartengrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

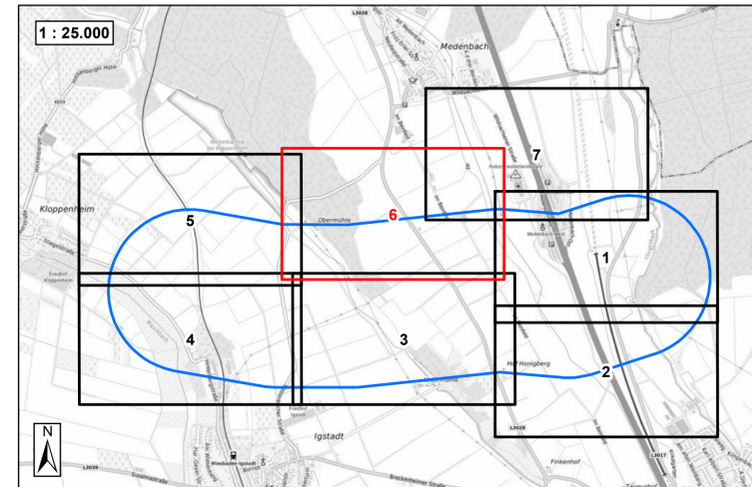
TNL Energie GmbH

Raiffeisenstraße 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



Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort
 Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

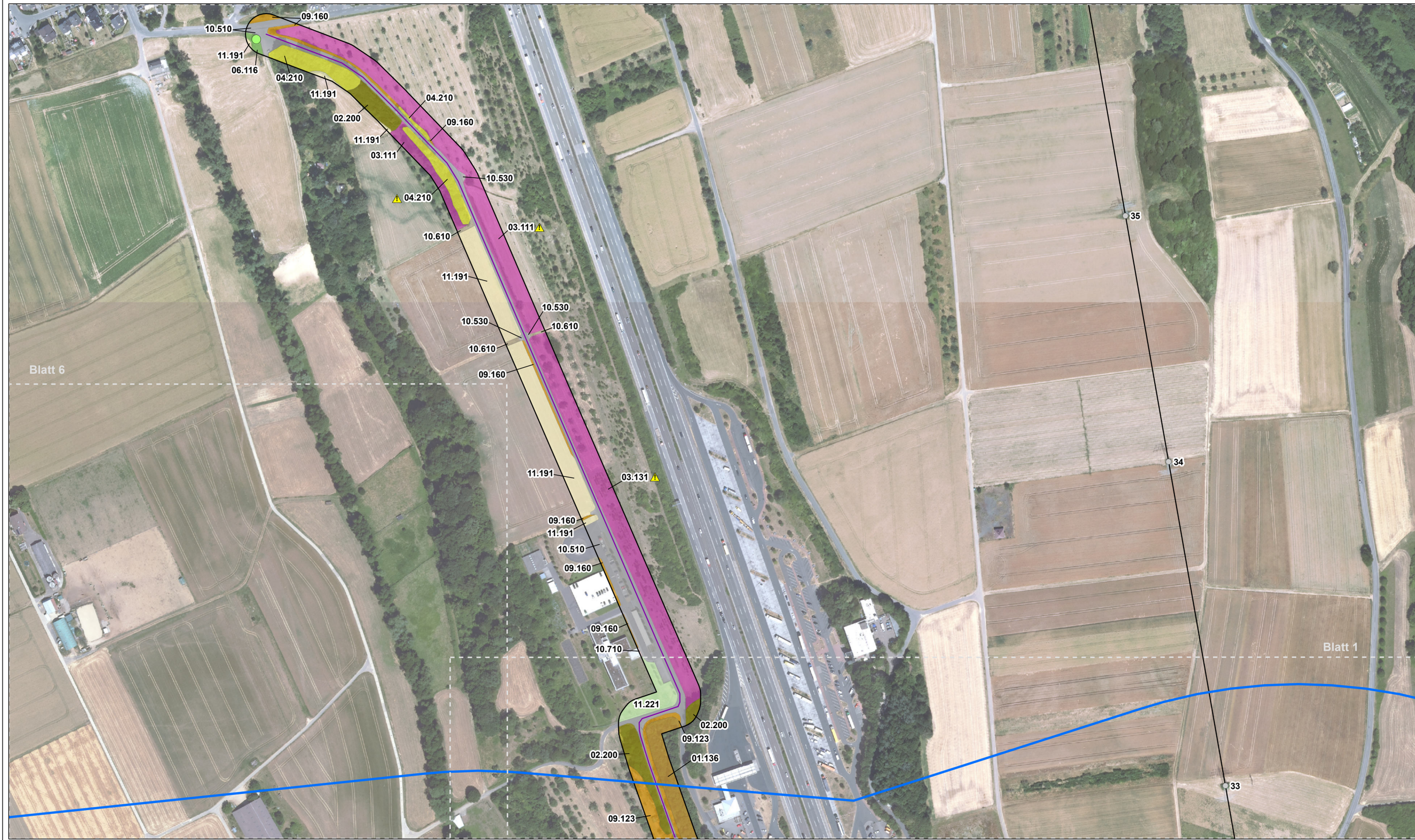
**Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung
 Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063)
 im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim
 bis Punkt Kloppenheim**

**Anhang 9.15: Umweltstudie
 - Maßnahmenplan**

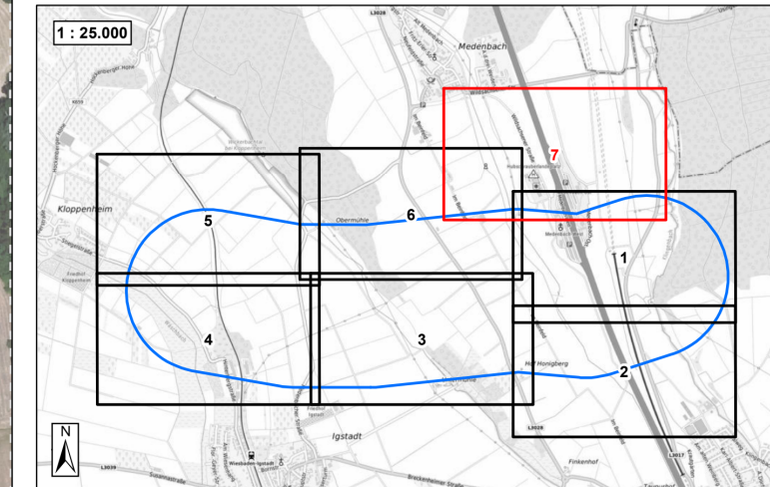
Blatt Nr. 6 von 7

Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartengrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

TNL Energie GmbH
 Raiffeisenstraße 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



Legende siehe Anhang 9.15



WMS TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Syna Meine Kraft vor Ort

Syna GmbH
 Ludwigshafener Straße 4
 65929 Frankfurt am Main

Neubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Breckenheim – Bierstadt (Bl. 3063) im Freileitungsabschnitt Punkt Breckenheim bis Punkt Kloppenheim

Anhang 9.15: Umweltstudie - Maßnahmenplan

Blatt Nr. 7 von 7

Bearbeitet: Dr. Maike Sabel
 Gezeichnet: M.Sc. Paul Vogler
 Gezeichnet: M.Sc. Johanna Meinlschmidt
 Format: A3 lang
 Maßstab i. O.: 1:2.000
 Kartengrundlage: DOP
 Stand: Februar 2022

TNL Energie GmbH

Railfeisenstraße 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