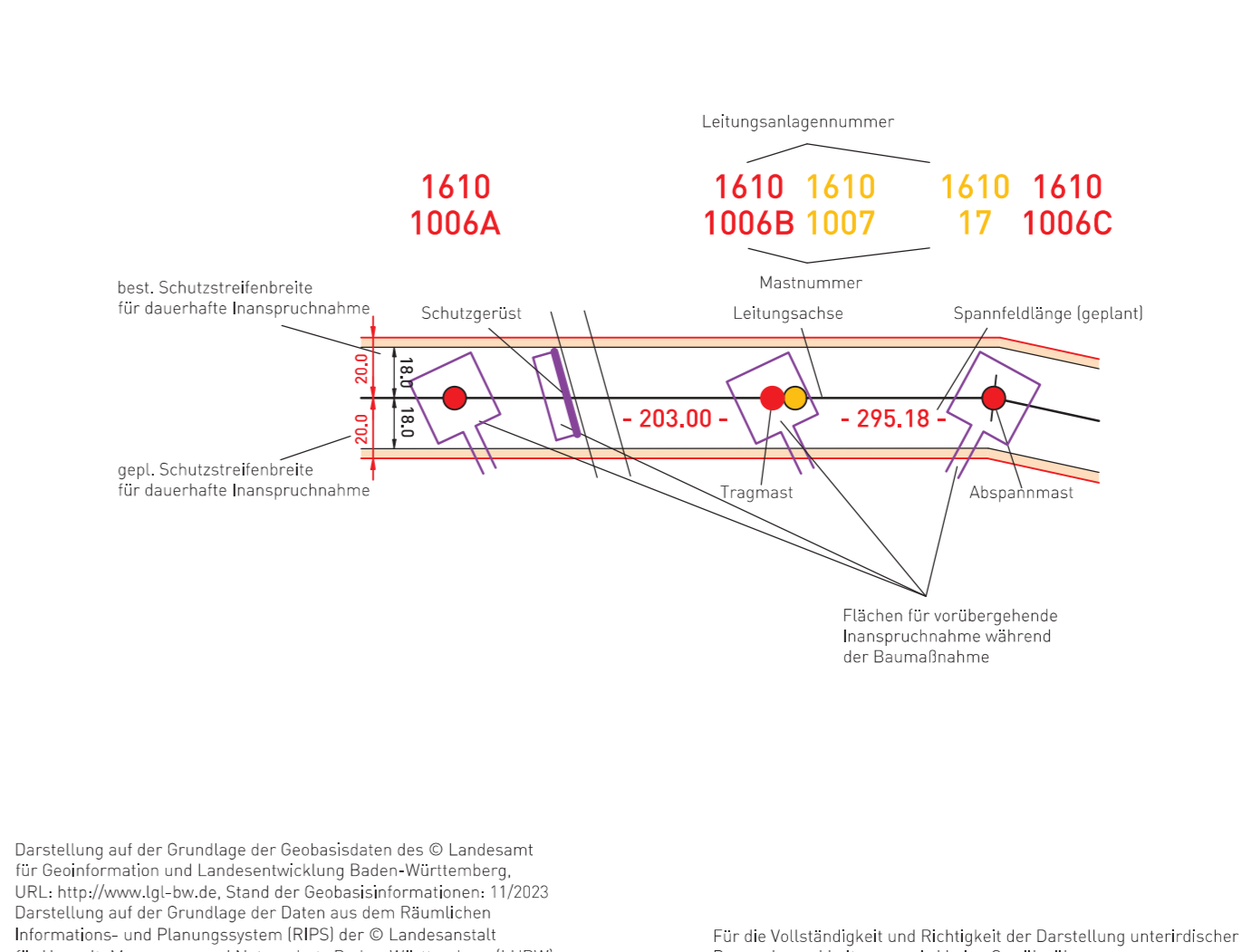


- Legende:**
- Flurstücksgrenze mit Grenzpunkte
 - Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
 - Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
 - Gemarkungsgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Hochspannungsfreileitung bestehend
 - Hochspannungsfreileitungsneubau
 - Hochspannungsfreileitungsrückbau
 - Tragmast
 - Werkmast
 - Mast bestehend
 - Mastneubau neuer Standort
 - Mastneubau standortgleich
 - Mastrückbau
 - Mastinstandhaltung
 - Mastinstandhaltung, Fundamentänderung
 - Baueinsatzkabel geplant
 - Mittelspannungsfreileitung
 - gepl. Schutzstreifenbreite für dauerhafte Beanspruchnahme
 - best. Schutzstreifenbreite
 - gepl. Schutzstreifenbreite für dauerhafte Beanspruchnahme
 - Flächen für vorübergehende Beanspruchnahme während der Baumaßnahme



Trassenbündelung als Gemeinschaftsleitung Offenburg Bauabschnitt 2

110-kV-Leitung Weier - Eichstetten, LA 1610 (Netze BW)
110-kV-Bahnstromleitung Freiburg - Abzw. Appenweier BL 437 (DB Energie)

Blatt-Nr. 1,
von Mast 1004 bis Mast 020 (Netze BW)
von Mast 589 bis Mast 595 (DB Energie)

Lageplan

Netze BW GmbH

Netze BW

DB Energie GmbH
Energieversorgung Süd
Standort Karlsruhe
Gutschstraße 6
76137 Karlsruhe

Trassieringfirma: **LTB**
LTB Leitungsbau GmbH
Schildkrötstraße 17-19
68199 Mannheim

Vorhabenträgerin: **Netze BW**
Netze BW GmbH
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart

Vorhabenträgerin: **DB**

Genehmigungsunterlage Anlage 3.1

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit
vom bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung
ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde:

Dienststempel/Unterschrift:

Planfeststellungsbehörde:

Indexl.	Datum	Änderung	Name	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe
Bearbeitet	08.11.23	Sponagel		Ersetzt durch		Maßstab 1 : 2.500
Geprüft	10.11.23	Grübnau		Ersetzt von		Einheit Meter
Freigabe						

Zeichnungs-Nr. LTB L5 22 282 Planindex 1610-1_G_LP-01 Blatt-Nr. 1 von 1

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des © Landesamt für Baden-Württemberg und Landesentwicklung Baden-Württemberg UStL, <http://www.lgr-ue.de>, Stand der Geobasisdaten vom 11/2023. Darstellung auf der Grundlage der Daten aus dem flächenhaften Informations- und Planungssystem (IBPS) der © Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW).

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.