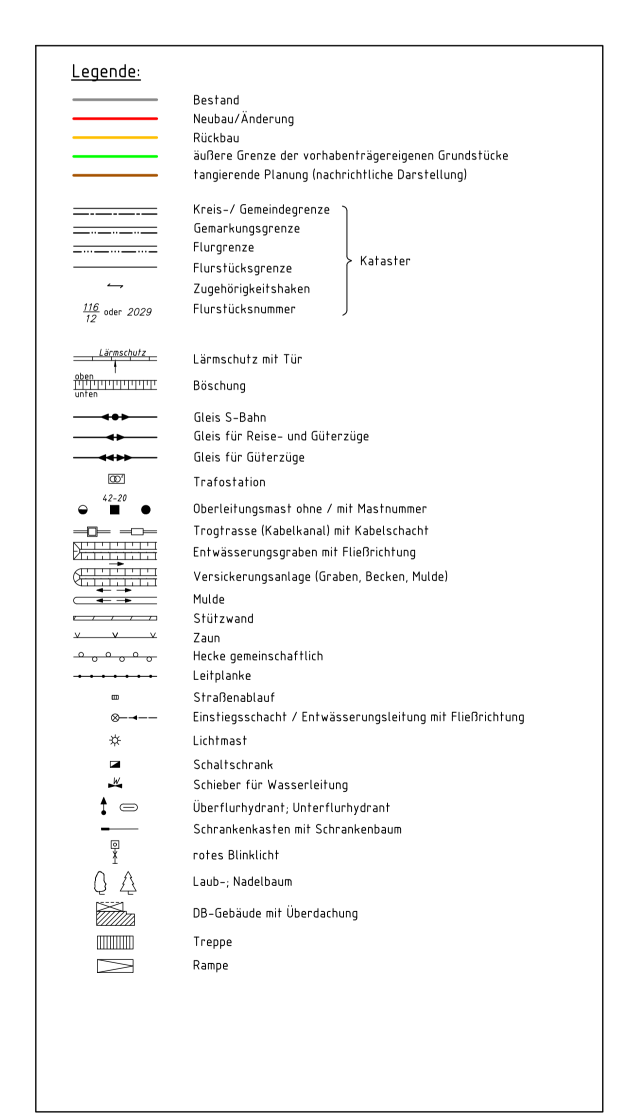


Bauwerksdaten Bauart: Überbauten: Tiefgründung für Neubau Unterbauten: 1,97 m Bauhöhe: 20.35 m Stützweite: Lichte Weite: 19,18 m ≥5,18 m Lichte Höhe: 82,8 gon Kreuzungswinkel: Allgemeine Angaben LM 71, $\alpha = 1,21$ Streckengeschwindigkeit: $v_{\text{max}} \le 200 \text{ km/h}$ GC nach M 800.0130 Lichtraumprofil: Die Standorte der neuen Oberleitungsmasten sind

Die Standorte der neuen Oberleitungsmasten sind nicht dargestellt.



Unterlage 7.1.1 Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt Muster LF-Antragsunterlagen Stand: April 2018 0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG DB Netz AG Adresse DB Station&Service AG NETZE DB Energie GmbH Projekt-Nr.: XXXXXX bearb. xx/2017 Name
gepr. xx/2017 Name Höhensystem: DHHN92 Vertreter des Vorhabenträgers: Musterbüro Adresse DB Netz AG DE NETZE Koordinatensystem: DB REF Ursprungsplan: |vl XXXX XX 420×970 Blattgröße: Unterschrift Unterschrift Vorhaben: Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt-Musterhausen Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM Bauwerksplan Planinhalt: Eisenbahnüberführung km 7,658, Strecke YYYY Musterdorfer Straße Draufsicht