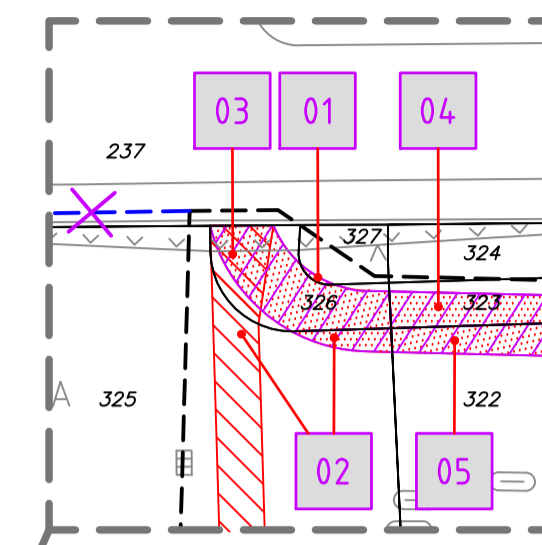
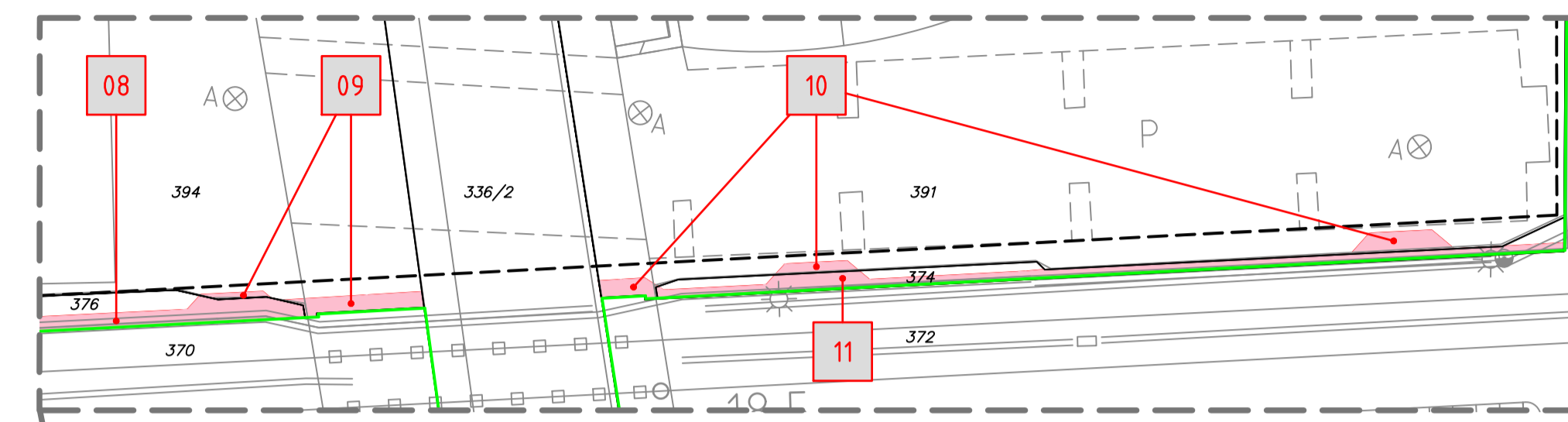


Detail 1 M 1:500



Detail 2 M 1:500



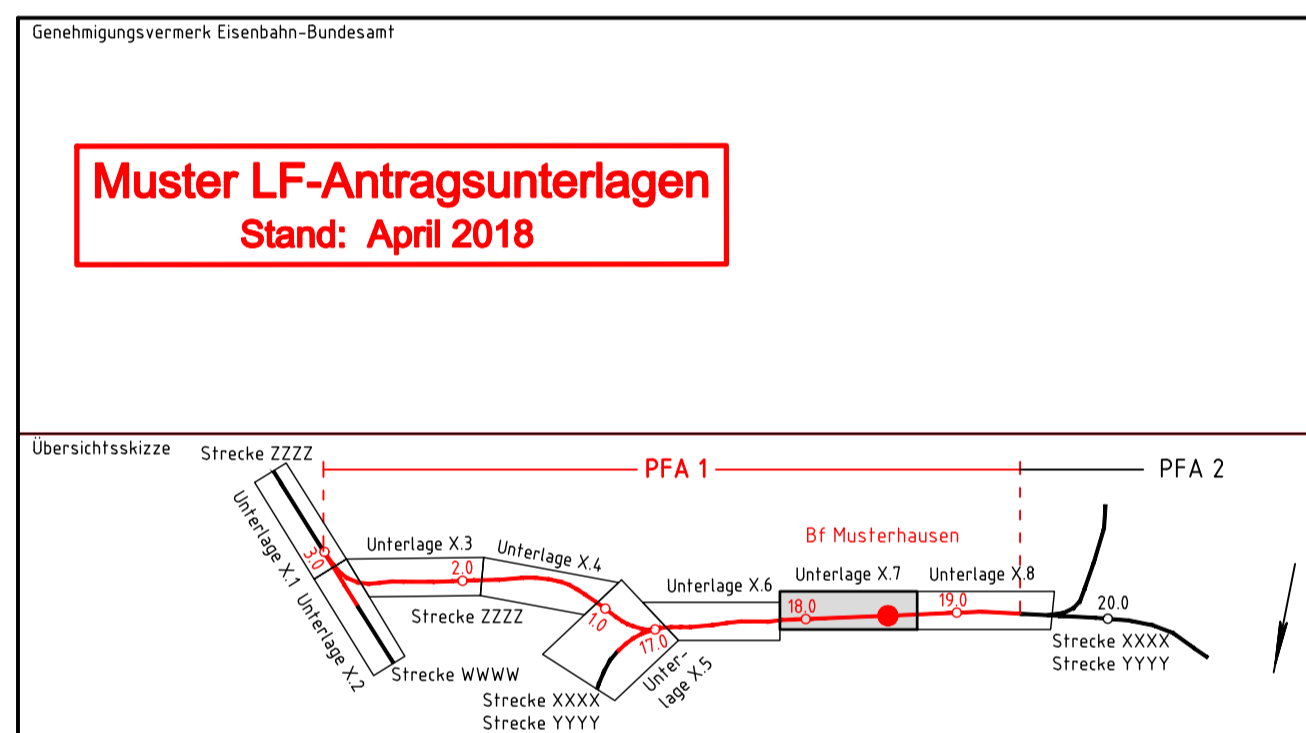
Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
- 1. Änderung im Verfahren
- 2. Änderung im Verfahren
- 3. Änderung im Verfahren
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitsshaken
- Flurstücknummer

Kataster

- Nr. Laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis
- Erwerb
- vorübergehende Inanspruchnahme
- dingliche Sicherung
- Erwerb - 1. Änderung im Verfahren
- vorübergehende Inanspruchnahme - 1. Änderung im Verfahren
- dingliche Sicherung - 1. Änderung im Verfahren
- Erwerb - 2. Änderung im Verfahren
- vorübergehende Inanspruchnahme - 2. Änderung im Verfahren
- dingliche Sicherung - 2. Änderung im Verfahren
- Erwerb - 3. Änderung im Verfahren
- vorübergehende Inanspruchnahme - 3. Änderung im Verfahren
- dingliche Sicherung - 3. Änderung im Verfahren

3. Änderung Unterlage 5.7



c	Ausgangsverfahren: 3. Änderung im Verfahren	TT PM JJJJ
b	Stichtag: 18.04.2018	
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	TT PM JJJJ
0	Ausgangsverfahren: Antragfassung	03.04.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Adresse: [Redacted]		DB Station&Service AG Adresse: [Redacted]		DB Energie GmbH Adresse: [Redacted]		Projekt-Nr.: XXXXXXXX	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Name
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Adresse: [Redacted]		Planverfasser: Musterbüro Adresse: [Redacted]		Höhensystem: DHHN92		Koordinatensystem: DB_REF	
Ursprungsplan: Ivl: XXXX XX		Blattgröße: 420x1350		Maßstab: 1:1.000 / 1:500			

Änderung der Eisenbahnstrecke YYY Musterstadt-Musterhausen
Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

Planart: Grunderwerbsplan

Strecke XXXX, km 17,852 - 18,756
Strecke YYY, km 17,850 - 18,754

Anschluss Unterlage 5.6

Anschluss Unterlage 5.8

"Urheberschutz" alle Nutzungsrechte bei der DB AG