
Firmierung des Antragstellers

Betra-Antrag

für (Art der Arbeiten, vorgesehener Ausführungszeitraum)

1 Lage der Baustelle, Lageplanskizze

- 1.1 Strecke
- 1.2 Gleis zwischen _____ und _____
von km _____ bis km _____
- 1.3 Bahnhof _____ Bereich _____
Gleis(e) _____ Weiche(n) _____
zwischen den Weichen _____
von km _____ bis km _____
- 1.4 Arbeiten im Bereich von Einschaltstrecken des BÜ in km _____
- 1.5 Baustelle wandert
Beginn in km _____ Ende in km _____
Länge der Baustelle (in m) _____
- 1.6 Lageplanskizze siehe Anlage

2 Arbeitszeit, Gleissperrung, Ausschaltung der Oberleitung, Sperrung sonstiger Bahnanlagen

- 2.1 Arbeitszeit
von _____ Uhr bis _____ Uhr
- 2.2 Dauer der Gleissperungen / gesperrte Gleise in zeitlicher Reihenfolge
Gleis _____ im Bf / zwischen _____ und _____
vom / am _____ von _____ Uhr bis _____ durchg. / Zugpausen
Weiche _____ im Bf / zwischen _____ und _____
vom / am _____ von _____ Uhr bis _____ durchg. / Zugpausen
(Baugleis ja nein)

2.3 Dauer der Ausschaltung der Oberleitung in zeitlicher Folge mit Angaben der Schaltgruppen

2.4 Dauer der Sperrung sonstiger Bahnanlagen (BÜ, Bahnsteige / -zugänge)

3 Geschwindigkeit im Arbeits- und Nachbargleis

3.1 Standorte der Langsamfahrsignale / EI-Signale

3.2 Angaben für die Anmeldung zur La

1	2	3	4	5	6	7	8
	In Betriebsstelle oder zwischen den Betriebsstellen	Ortsangabe	Geschwindigkeit, Besonderheiten	Uhrzeit	in Kraft ab	außer Kraft ab	Gründe und sonstige Angaben

4 Zuständige Berechtigte

4.1 Fahrdienstleiter / Zugleiter _____

4.2 a) Technischer Berechtigter _____

b) Berechtigter _____

4.3 Schaltantragsteller _____

5 Betriebliche Regelungen

5.1 Regelungen für die Sicherung des Eisenbahnbetriebes

Örtliche Sicherungsmaßnahmen

Aufgehobene Signalabhängigkeit ja nein

Maßnahmen _____

Sperrung von BÜ für den Straßenverkehr

Einsatz von Geräten und Maschinen (Hebezeuge, Zweiwegefahrzeuge usw.)

5.2 Regelungen für die Durchführung des Eisenbahnbetriebes

Benachrichtigung von Arbeitsstellen auf der freien Strecke erforderlich

ja nein

Änderung / Beeinflussung technischer Anlagen (z. B. Öl, Signale, Gleisisolierung, BÜ)

5.3 Regelungen für das gesperrte Gleis / Baugleis

Fahrten in das bzw. aus dem gesperrten Gleis / Baugleis

Regelungen für Bauarbeiten, wenn Stellwerke planmäßig nicht besetzt sind

Stärkste Neigung in % _____

Geringster Gleisabstand in m _____

Niedrigste Fahrdrachhöhe in m _____

6 Sicherung der Bauarbeiten gegen Gefahren aus dem Eisenbahnbetrieb (z. B. Rottenwarnanlagen, feste Absperrung, Absperrposten, Funk- und Fernsprechverbindungen)

7 Verantwortlichkeiten

	Name	Erreichbarkeit
Ausführende Firmen		
Verantwortlicher Bauleiter		
Bauüberwacher *		
Beauftragtes Sicherungsunternehmen		
Verantwortlicher für die Sicherheitsaufsicht		
Verantwortlicher für die Sicherheitsüberwachung		
Verantwortlicher für die Durchführung und Abnahme der LST-Arbeiten / TK-Arbeiten		
Verantwortlicher für die Sicherung gegen Gefährten aus dem elektrischen Strom *		
Zuständige für das Bahnerden *		
Verantwortlicher bei Anwendung bestimmter Arbeitsverfahren		
Der mit den Aufgaben des Anlagenverantwortlichen für Oberleitungsanlagen Beauftragte *		

* mehrere bauausführende Firmen und zugehörige Bauleiter möglich

8 Angaben zur Bautechnologie

(Maschineneinsatz, Angaben zur Reihung und Arbeitsrichtung, Materialzuführung, Abstellung)

9 Sonstige Angaben

10 Folgen bei Nichtzulassung der Maßnahme

11 Anlagen (z. B. Lageplanskizze)

Erarbeitet _____
(Name, Datum, Tel., Fax, Email)

Antragsteller _____
(Unterschrift, Datum)

Weitere Angaben auf **besonderen Blättern** beifügen.