



MOF 3 Haan-Gruiten

Modernisierung der Verkehrsstation

22.03.2022

- 1. Projektauftrag DB Station&Service**
- 2. Offene Punkte 08.09.22**
- 3. Umweltschutzmaßnahmen**
- 4. Bauablauf**
- 5. Schallschutzmaßnahmen im Bau**

Projektauftrag



Projektauftrag



Offene Punkte 08.09.22



- 1. Vogelschlag Glasfassade Personenüberführung**
- 2. Fahrradschienen Treppenzugänge**
- 3. Schutz der Bäume am Kastanienweg**



- 1. Projektauftrag DB Station&Service**
- 2. Offene Punkte 08.09.22**
- 3. Umweltschutzmaßnahmen**
- 4. Bauablauf**
- 5. Schallschutzmaßnahmen im Bau**

Umweltschutzmaßnahmen



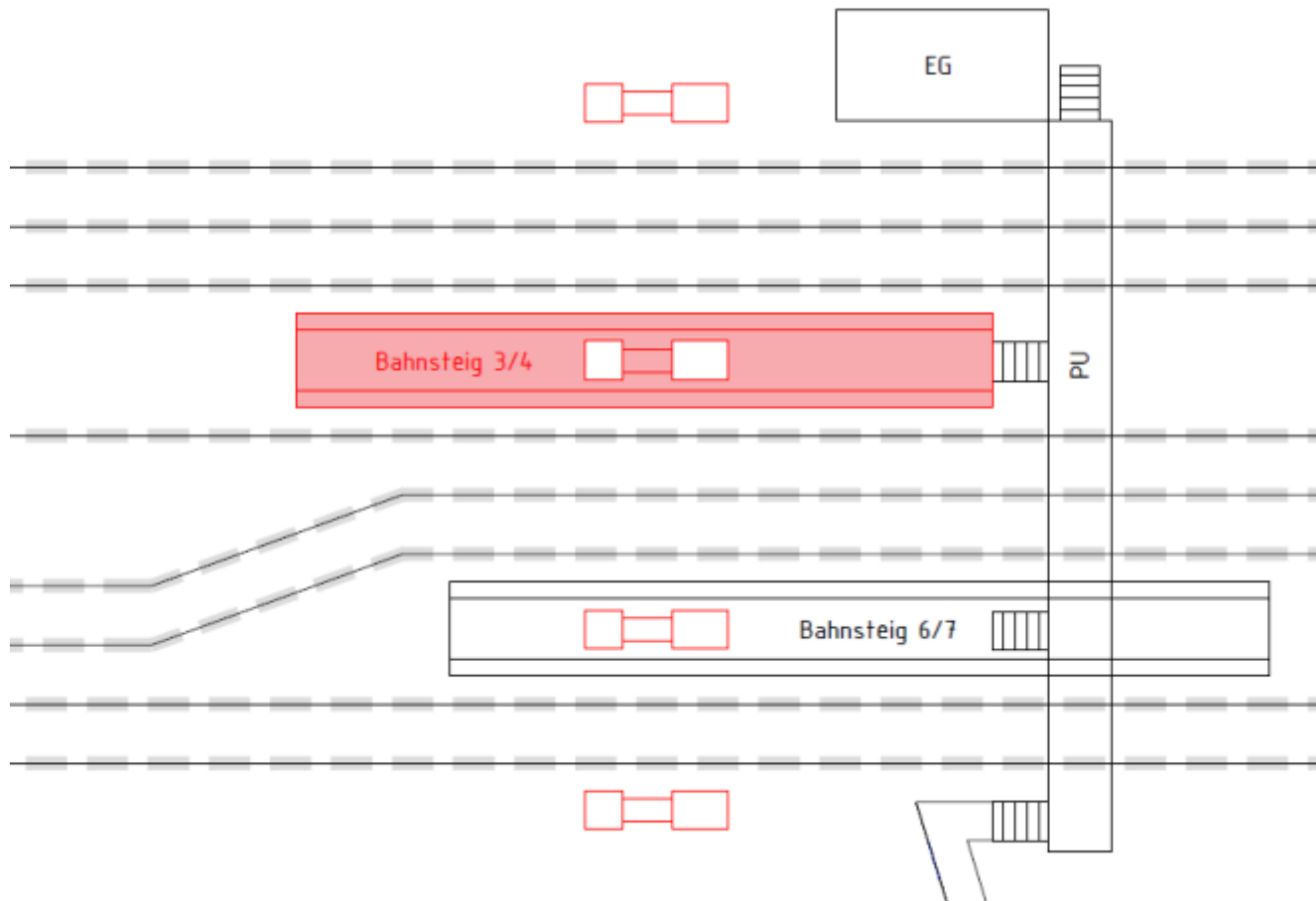
- 1. Vergrämungsmahd**
- 2. Reptilienschutzzäune (Ausstiegshilfen an den Innenseiten)**
- 3. Umsiedlung von Zauneidechsen im Baufeld**
- 4. Umweltfachliche Bauüberwachung**
- 5. Einsatz insektenfreundlicher Lampen**
- 6. Bautabuzone im Grenzbereich des Kastanienwegs**

- 1. Projektauftrag DB Station&Service**
- 2. Offene Punkte 08.09.22**
- 3. Umweltschutzmaßnahmen**
- 4. Bauablauf**
- 5. Schallschutzmaßnahmen im Bau**

Bauablauf



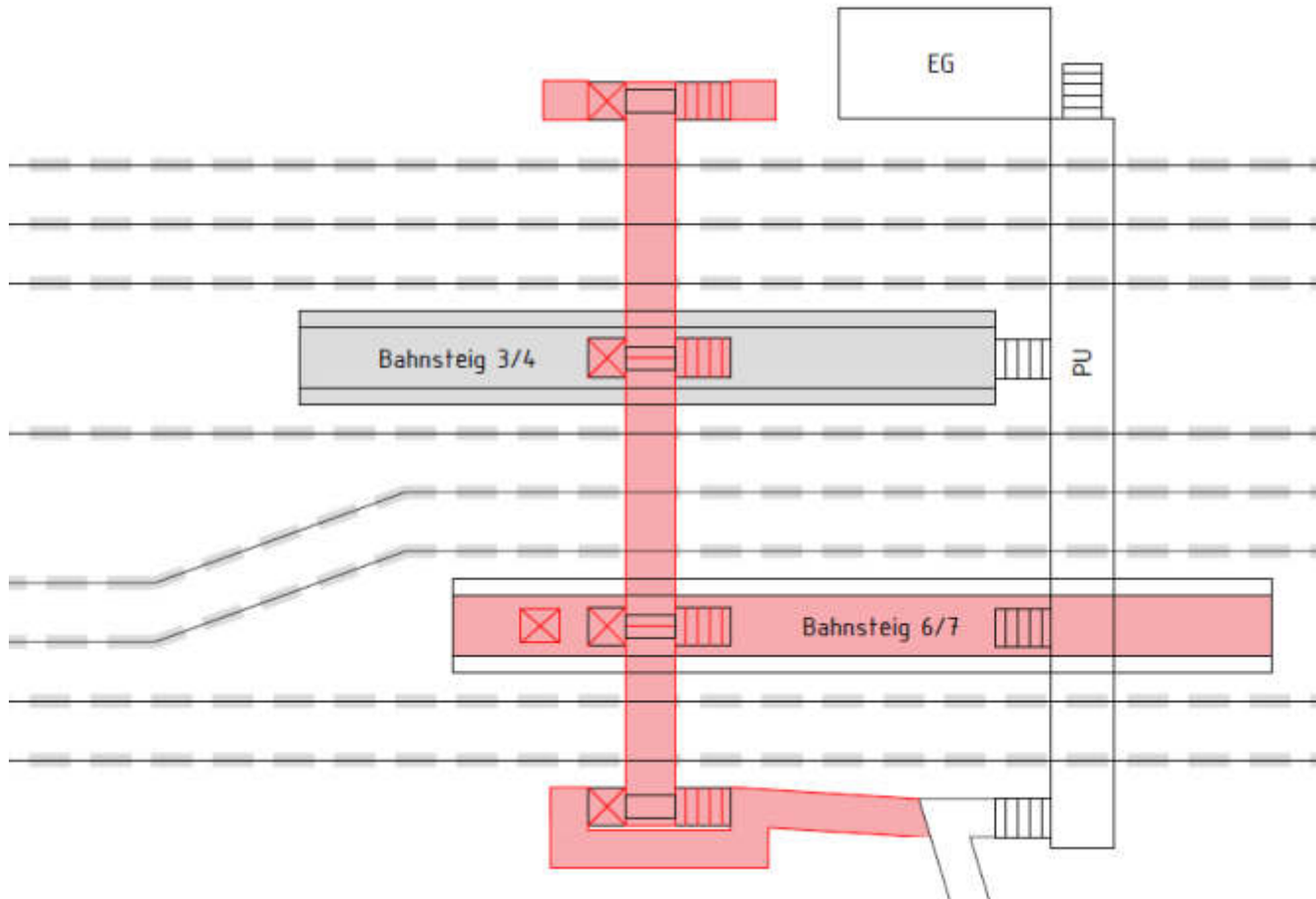
Bauphase 1



Bauablauf



Bauphase 2



- 1. Projektauftrag DB Station&Service**
- 2. Offene Punkte 08.09.22**
- 3. Umweltschutzmaßnahmen**
- 4. Bauablauf**
- 5. Schallschutzmaßnahmen im Bau**

Schallschutzmaßnahmen im Bau



Auszug Schutzmaßnahmenkonzept gegen Baulärm und Erschütterungen

- Einsatz von Bauverfahren und Baugeräten, die hinsichtlich Schallemissionen dem Stand der Technik entsprechen
- Einsatz stationärer, temporärer Schallschutzwände
- Lärmintensivste Arbeitsvorgänge (Bspw. Abbrucharbeiten) ausschließlich im Tagzeitraum (7-20 Uhr)
- Umfassende Information der Anwohner über Art und Umfang der Bautätigkeiten im Vorfeld
- Benennung einer Ansprechstelle, an die sich die Anwohner wenden können
- Anbieten von Ersatzwohnraum

Nächtliche Bauzeiten:

- innerhalb eines Zeitraums von 30 Tagen werden die Immissionsrichtwerte zur Nachtzeit in mindestens 18 Nächten eingehalten
- auf jede Phase der Überschreitung der Immissionsrichtwerte (max. 4 Tage) folgt eine Erholungsphase, in der die Werte für mindestens vier Nächte eingehalten werden.

Vielen Dank

