

Agenda



1. Lage und Anlass

- 2. Leitgewerke
 - 2.1 Oberleitung
 - 2.2 Oberbau
 - 2.3 Leit- und Sicherungstechnik
 - 2.4 Verkehrsanlagen
 - 2.5 Bahnübergänge
- 3. Projektstand und Ausblick

1. Lage und Anlass

- Eine der am **stärksten ausgelasteten eingleisigen** Strecken in Bayern
- Strecke Neu-Ulm Kempten (Allgäu) Hbf nicht elektrifiziert
- Von Neu-Ulm bis Finningerstraße zweigleisig,
 ab Finningerstraße bis Kempten(Allgäu) Hbf eingleisig
- Die eingleisige, nicht elektrifizierte Nebenbahn Senden Weißenhorn (betrieben von SWU) zweigt von der Strecke Neu-Ulm – Kempten (Allgäu)
 Hbf im Bahnhof Senden in Richtung Weißenhorn ab
- Beauftragung der DB durch den Freistaat Bayern:
 - Elektrifizierung
 - Zweigleisiger Ausbau
 - Anpassung Stationen
 - Modernisierung der Technik
 - Überprüfung bestehender Bahnübergänge (BÜ)
- Zugzahlen sollen zukünftig um rund 20 % steigen
- Geschwindigkeitserhöhung auf 160 km/h





Agenda



1. Lage und Anlass

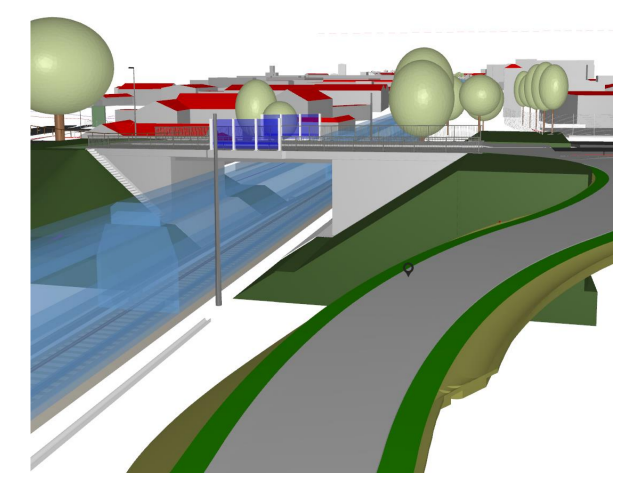
2. Leitgewerke

- 2.1 Oberleitung
- 2.2 Oberbau
- 2.3 Leit- und Sicherungstechnik
- 2.4 Verkehrsanlagen
- 2.5 Bahnübergänge
- 3. Projektstand und Ausblick

2.1 Oberleitung



- Rund 104 km neue Oberleitung
- Energieversorgung erfolgt über Neu-Ulm und Memmingen
- Vollständige Elektrifizierung des Bahnhofs Kempten
- Bespannung der Gleise 22g, 34 bis 36 in Memmingen
- Für Errichtung der Oberleitung wurden in der Vorplanung alle Bestandsbrücken hinsichtlich der notwendigen lichten Höhe untersucht. Insgesamt sind 21 Bauwerke (Straßenüberführung, Fußgängerüberführung) zu niedrig. Dadurch ergeben sich 14 Kettenwerksabsenkungen, 4 Gleisabsenkungen, 2 Neubauten und eine Anhebung.

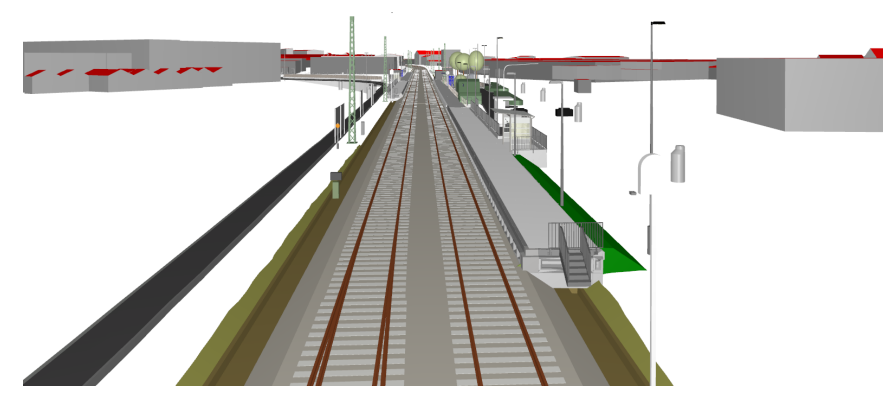


BIM-Modell der Straßenüberführung (SÜ) Dieselstraße bei km 7,128 in Kempten (BIM = Building Information Modeling)

2.2 Oberbau



- Zweigleisigkeit zwischen Finningerstraße und Senden sowie zwischen Kellmünz und Pleß (160 km/h)
- Umfangreiche **Trassierungsanpassungen** in Memmingen, Illertissen, Vöhringen
- Insgesamt **28 neue Weichen** auf der Strecke

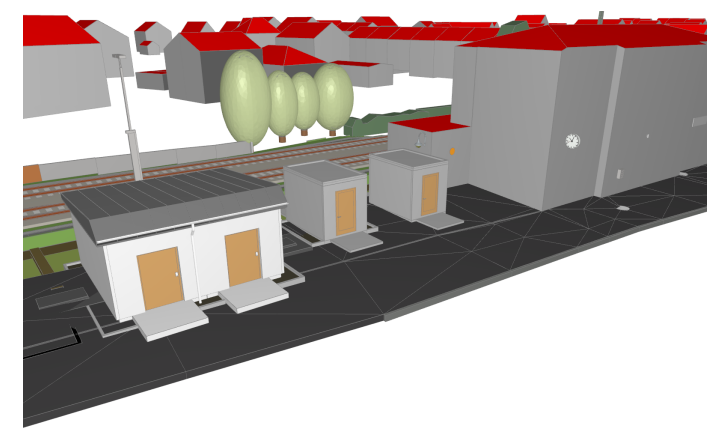


BIM-Modell des Haltepunktes Finningerstraße

2.3 Leit- und Sicherungstechnik



- Altstellwerke Bad Grönenbach, Pleß, Altenstadt,
 Illertissen und Vöhringen werden erneuert
- Elektronische und digitale Stellwerkstechnik (ESTW und DSTW) kommt auf der Strecke zum Einsatz
- Bestandsstellwerke ESTW-Z Senden und ESTW-Z Memmingen bleiben erhalten
- · Anpassungen der Gleisnutzlängen in den Bahnhöfen



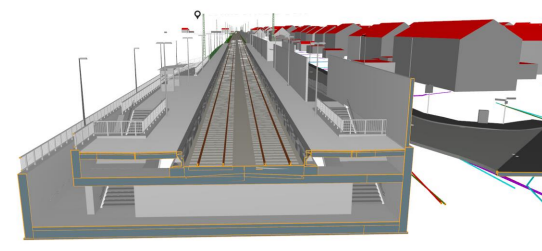
BIM-Modell eines modernen Stellwerks in Vöhringen

2.4 Verkehrsanlagen



Neben der Verlängerung der Bahnsteige der Finningerstraße auf 190 m wurden in der Vorplanung verschiedene Varianten zu den einzelnen Bahnhöfen und Haltepunkten untersucht. Folgende Vorzugsvarianten wurden festgelegt:

- **Bahnhof Dietmannsried:** Zwei neue Außenbahnsteige mit Zugang über neuer Eisenbahnüberführung (EÜ)
- Haltepunkt Pleß: Rückbau provisorischer Bahnsteig und Errichtung Endzustand
- Bahnhof Kellmünz: Zwei Außenbahnsteige (Gleis 1 und 3), Überholgleis 2;
 barrierefreier Zugang Personenüberführung (PÜ)
- Bahnhof Vöhringen: Zwei Außenbahnsteige (Gleis 1 und 2);
 Fußgängerüberführung (FÜ) im Bestand als Zugang (barrierefrei)
- Haltepunkt Senden-Nord: zwei Außenbahnsteige mit Zugang über die Danziger Straße und Personenunterführung (PU)
- Neubau Haltepunkt Gerlenhofen km 77,6: Personenunterführung

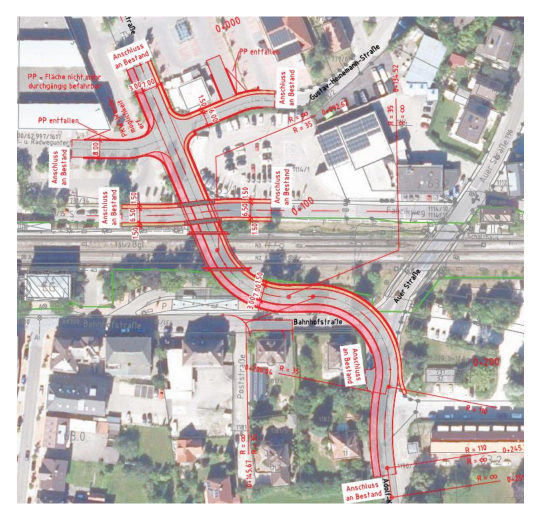


BIM-Modell des neuen Bahnhofs Gerlenhofen

2.5 Bahnübergänge



- Im Zuge der Vorplanung (VP) wurden 33 der 48 Bahnübergänge in verschiedenen Machbarkeitsuntersuchungen (2D-Planungen) betrachtet.
- Mit den Gemeinden und den Bauherren wurden
 Vorzugsvarianten bestimmt: Es wurden 12
 Eisenbahnüberführungen, 11 Änderungen, 4 Auflassungen,
 4 Straßenüberführungen und eine Personenunterführung festgelegt.
- Die Vorzugsvarianten werden in der Entwurfsplanung (EP) in BIM (Building Information Modeling) beplant.
- Durch die Vorzugsvarianten entstehen für die EP weitere umfangreiche **Baugrunduntersuchungen**.



Geplante Eisenbahnüberführung (EÜ) in Illertissen

Agenda



- 1. Lage und Anlass
- 2. Leitgewerke
- 3. Projektstand und Ausblick

Projektstand und Ausblick



- Beginn **Entwurfsplanung** (EP) Oktober 2025
- Fortführung Vermessung Bestand → Fortschreibung BIM-Bestandsmodell
- Baugrunderkundung EP (Vorzugsvarianten)
- Fahrdynamische und gleisgeometrische **Prüfung** der neuen Trassierung
- Vertiefte Planung im Zuge der Entwurfsplanung
- **Abstimmungen** mit verschiedenen Behörden
- Kommunikation mit der Öffentlichkeit (u. a. Bürgerinfo)
- **Abschluss EP** im Jahr 2028
- Anschließend Planrechtsverfahren

