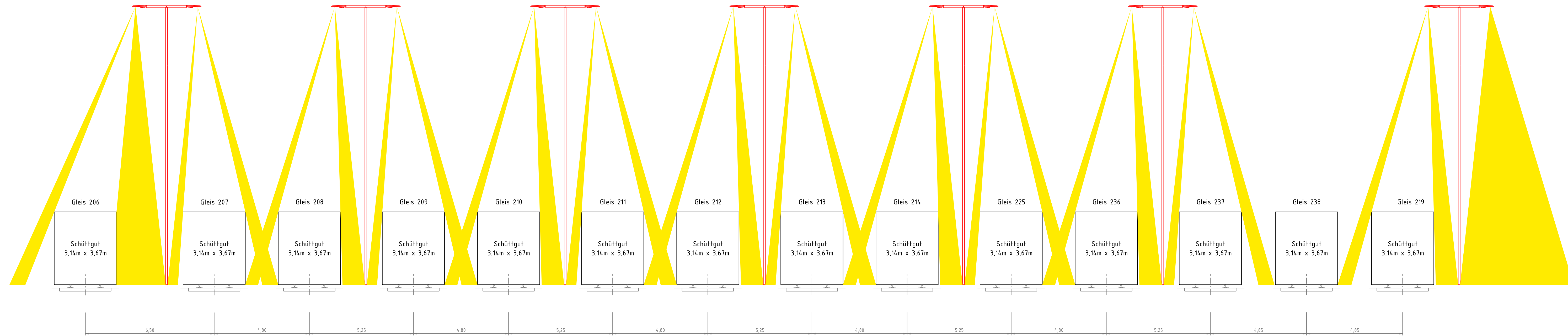
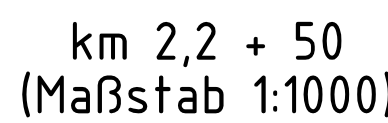
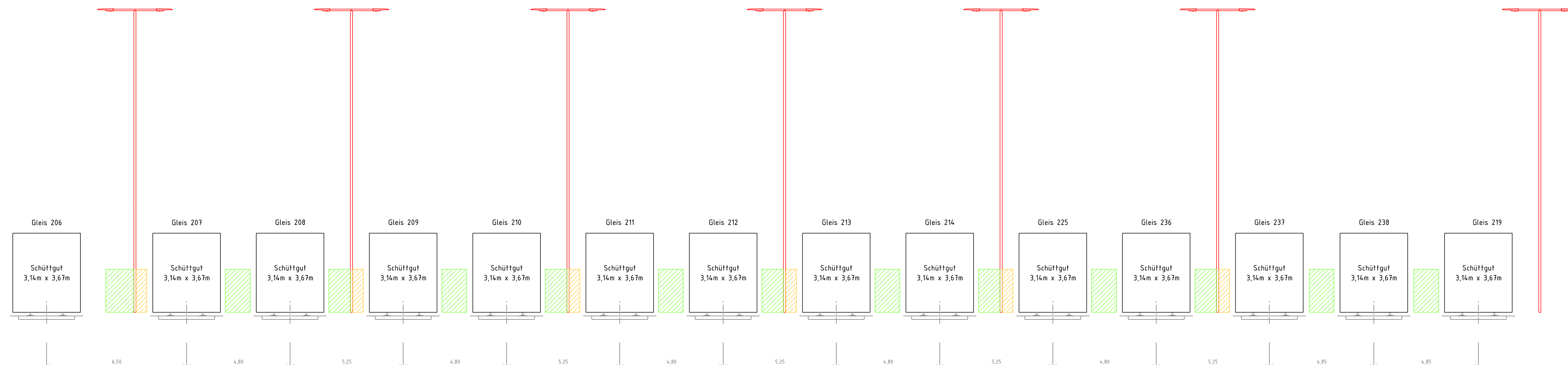


CAD-Zeichnung,  
darf nicht manuell geändert werden!

Bei den Maßangaben handelt es sich um ca.-Angaben.  
Diese können sich in der Ausführungsplanung noch  
geringfügig ändern.



Die Auslegung der Beleuchtungsanlage erfolgt unter Berücksichtigung besetzter Gleise und der Betrachtung des ungünstigsten Falles (durch Schüttgutwagen besetzte Gleise).



**Legende**

Grau	=	Bestand
Schwarz	=	Annahme: besetzte Gleise
Rot	=	Neubau
Gelb	=	Lichtkegel
Grün	=	Dienstweg
Orange	=	Sicherheitsraum

Unterlage

26.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	Ausgangsverfahren Antragsfassung	31.08.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

## Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Geographische Codierung				Blattschnittcodierung				Organisatorische Codierung													
[16]	[16]	[b]	[0]	[0]	[4]	[7]	[0]	[0]	[B]	[A]	[—]	[—]	[—]	[P]	[E]	[a]	[0]	[1]	[B]	[b]	[0]
PFA	Baubschnitt	Blattschnitt			Streckennummer				Bezirk					Phase	Planzeichen	Gewerk	Ebene	Platinhalt	Index		
Vorhabenträger: DB Netz AG Schwerzweidstraße 82 70372 Karlsruhe												Planzeichen-Nr.: <b>S000061</b>									
Datum 31.08.2018 Unterschrift:												Projekt-Inhalt: Datum Name gez. 06/18 L. Kuhn bearb. 06/18 L. Kuhn geogr. 06/18 Thalfamparamobil									
Vertreter des Vorhabenträgers: DB DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rappensteinstraße 17 70391 Stuttgart												Höhensystem: NN-Höhen DHHN 12 Koordinatensystem: L.S. BW (GK) Ursprungsplan: — Blattgröße: 594 x 1189 Maßstab: 1:100 / 1:1000									
Datum 31.08.2018 Unterschrift:												Planverfasser: DB DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Mönchstraße 29 70391 Stuttgart									
Vorhaben:																					

## Umgestaltung des Bahnknottes Stuttgart ABS/NBS Stuttgart – Augsburg, Bereich Stuttgart – Wendlingen Planfeststellungsabschnitt 1.6b Abstellbahnhof Unterfärnkheim

Planart:	Querprofil
Planinhalt:	Abstellbahnhof Unterfärnkheim Querprofil Gleisfeldbeleuchtung Strecke 4,720, km 2,2+50