

Kreuzungswinkel	
Bohnenkampsweg	87°
Str. 2992	97 gon

Legende:

- Ausführung DB AG
- Rückbau
- Bestand
- DB Netz Grenze
- = Fahrzeugsignalgeber Rot/Gelb mit Andreaskreuz (Z201-S1) und Schutzbügel
- = Fahrzeugsignalgeber Rot/Gelb
- = Fußgängerakustik
- = Elektro-Anschluß
- = Leiteinrichtung (Geländer)
- = Bituminöser Ausbau
- = Bankett / Böschung
- = hydraulisch gebundene Decke
- = Gehwegplatten
- = Asphaltbefestigung
- = Kabelschacht
- = Kabelquerung

Daten für die Finschaltstreckenberechnung

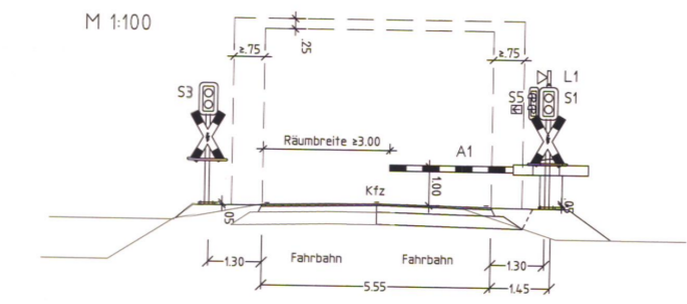
BÜ-Mitte km: 108,639
 Klassifizierung der Straße außerorts, Gemeindestraße
 Zulässige Geschwindigkeit der Strecke der Straße VE: 140 km/h
 vSt max: 70 km/h
 Gelbzeit tg: 5 sek.
 Minimale Räumgeschwindigkeit Fahrzeuge vSt: 5 km/h
 Fußgängerverkehr in größerem Umfang gem. Ril 815: nein

Versorgungsleitungen Dritter:

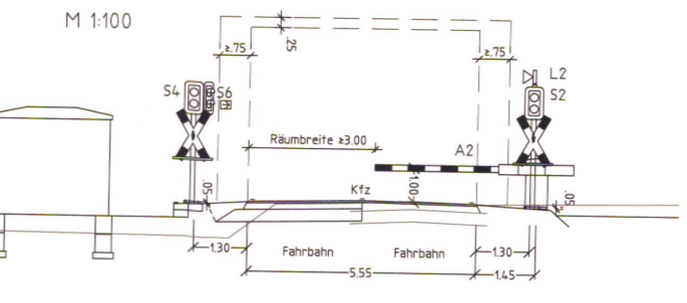
- Strom

- HINWEISE:**
- Die in den Lageplänen eingetragenen Leitungen wurden entsprechend der Angaben der Versorger übernommen.
 - Aufgrund der Ungenauigkeit der von den Versorgungsunternehmen übergebenen Unterlagen trägt die Darstellung im Lageplan nur informativen Charakter.
 - Entscheidend für die Bauausführung sind die vom jeweiligen Versorgungsunternehmen auf Anforderung durch die Baufirma durchzuführenden örtlichen Einweisungen. Zeitgerecht vor Baubeginn sind vom Auftragnehmer Suchschachtungen an den Leitungen im Beisein von Beauftragten der betreffenden Versorgungsunternehmen durchzuführen und die Leitungen einzumessen.
 - Der Bestand der bahneigenen Kabel genügt nicht dem Anspruch auf Vollständigkeit.

Geplante Anlage
Ansicht A-A
M 1:100



Geplante Anlage
Ansicht B-B
M 1:100



Unterlage 5.1.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze:

weitere Prüfergebnisse bzw. Zustimmungen von Dritten o. ähnl.:

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Entwurfsplanung

Vorhabenträger: DB NETZ AG Regionbereich Nord I.NP-N-M-S(4) Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planzeichen Intern: P16024.04 Auftrags-Nr.: G.16.128.694
Datum	Unterschrift	Datum
29.06.2017	Budde	29.06.2017
29.06.2017	Hubert	29.06.2017
Vertreter des Vorhabenträgers:		Höhensystem: DB_REF
Planverfasser: Ingenieurbüro Claus Ingenieurleistungen für schienen- und straßengebundene Verkehrsprojekte Eintrachweg 19, 30173 Hannover, Tel.: 0511/98246-20		Koordinatensystem: DB_REF
Datum		Ursprungsplan: Planname
Unterschrift		Blattgröße: 420 x 875
Vorhaben:		Maßstab: 1 : 200
Bahnübergangsmaßnahme Strecke 2992 Löhne (Westf.) - Rheine		
Planart: Kreuzungsplan - Variante 1 Planinhalt: Bauliche Änderung der techn. Sicherung BÜ km 108,631 Bohnenkampsweg / Melle		