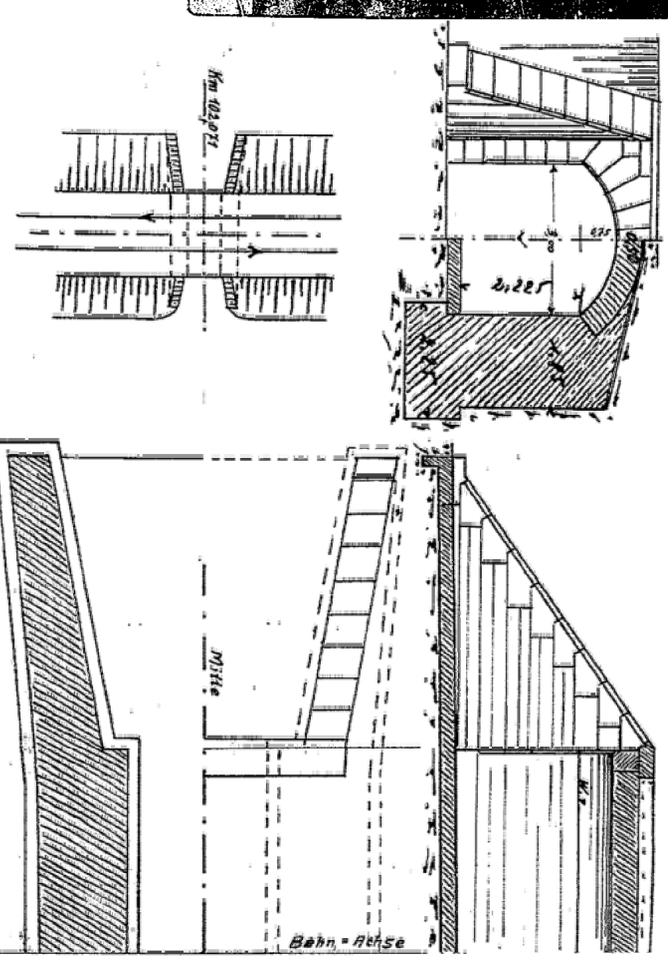


Reichsbahndirektion Mainz,
 Betriebsamt *Postfach*,
 Bahnhofsstraße 10, D-55128 Mainz

Brücke (e) *Abgezeichnet*
 der Strecke *Postfach*
 Baujahr

Nr. Hierunter eine Handskizze des Bauwerks. Die lichten Weiten, Pfeilhöhen bei gewölbten Brücken und der Winkel zwischen Bahn- und Bauwerkfläche eingetragen, sowie alle Bahnhöhen.



Pur die Richtigkeit der Angaben:
Handwritten signature

- 1) Angabe ob Walzträgerbrücke mit Beton, Eisen.
- 2) Höhen, Bezugschönung der Brücke.
- 3) Bauwerkstypus.

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

Unterlage nur zur Information

Auftragsnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: T 016039971	
DB NETZ		DB NETZ		Datum	
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik, IRT-MI-BI23 Hahnstraße 49 68528 Frankfurt am Main		DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-MI-FKI) Hahnstr. 52 68528 Frankfurt am Main		Name	
Bauherr:		Planung:		gezt.	
DB NETZ		Frankfurt/Main, Ort, Datum, Unterschrift		31/2014	
DB NETZ		Plan-Nr. GP IB BS		bearb.	
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-MI-FKI) Hahnstr. 52 68528 Frankfurt am Main		Genehmigungsplanung		11/2014	
DB NETZ		Prüfer:		Issabacher	
DB NETZ		Einwirkungen (Lastmodell):		999	
DB NETZ		LM 71, SW/2 mit $\alpha = 121$		11/2014	
DB NETZ		Höhen- und Koordinatensystem		Juli	
DB NETZ		DB-Ref			

Projekt:		Bestandsplan	
1:100		Draufsicht, Ansicht, Schnitte	
1:50		Änderung (Querschnittsreduzierung) der EU Kester	
Strecke:		durch Einbau einer Innenschale	
3507		Wiesbaden Ost - Niederlahnstein	
Strecke		Brückennummer	
Kilometer		Kernzahl	
102,074		344,100	