



LEGENDE:

- vorhandene Katastergrenzen
- Bestand
- - - Regenwasserleitung Abwasserverband Weyhe
- - - Telekom/Kabel Deutschland
- - - Eon-Netz
- - - Schmutzwasserleitung Abwasserverband Weyhe
- - - Wasserversorgungsleitung Wasserbeschaffungsverband Syker Vorgeest

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahl
Beanspruchungen	Lastmodell 71
Einzelstützweiten (4)	18,25 m
Gesamtlänge zw. Endauflagern (4)	18,25 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (1)	16,00 m
Kleinste lichte Höhe	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel	78,342 gon
Breite	7,81 m
Brückenfläche	142 m ²

▼ Höhen im System NN ▽ auf Gradienten bezogene Höhen

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Auftraggeber:	BTE BTE - Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH Lester Straße 88 28844 Weyhe Telefon: 0421 899 509 74 Eisenbahnbetriebsleiter:	Weyhe, den 30.03.2009 ppa. Rehberg ppa. Zimmermann Weyhe, den 30.03.2009 ppa. Zimmermann
---------------	--	--

Planverfasser:	INROS LACKNER AG Lindenstraße 1A 28755 Bremen Tel: 0421 65 84 10 e-mail: bremen@inros-lackner.de	Bremen, den 23.03.2009 gez. i.V. M. Berlin
----------------	---	---

Objekt:	Verlängerung Linie 8 Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe	Maßstab: 1 : 50, 1:100
Genehmigungsplanung	Bauwerksskizze: BW 48 Eisenbahnüberführung über die B 6	Anlage: 14.2

Kartengrundlage: ALK-Daten
Entwurfsvermessung: Topographie, Gleisanlagen
durchgeführt: Vermessungsbüro S&P Langwedel, 01.10.08

Datei:	Anlage 14_2_EÜ B6.pdf	Stand: 23.03.2009
--------	-----------------------	----------------------