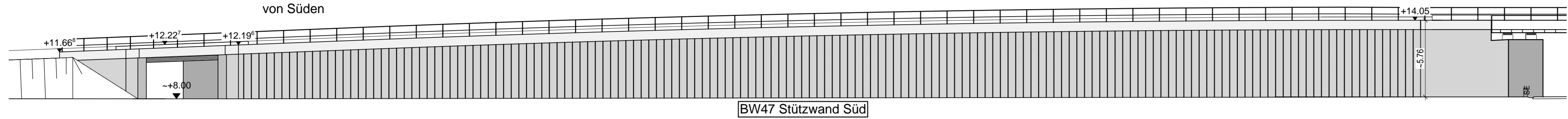
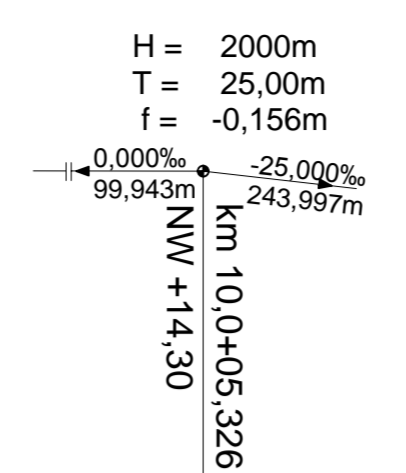
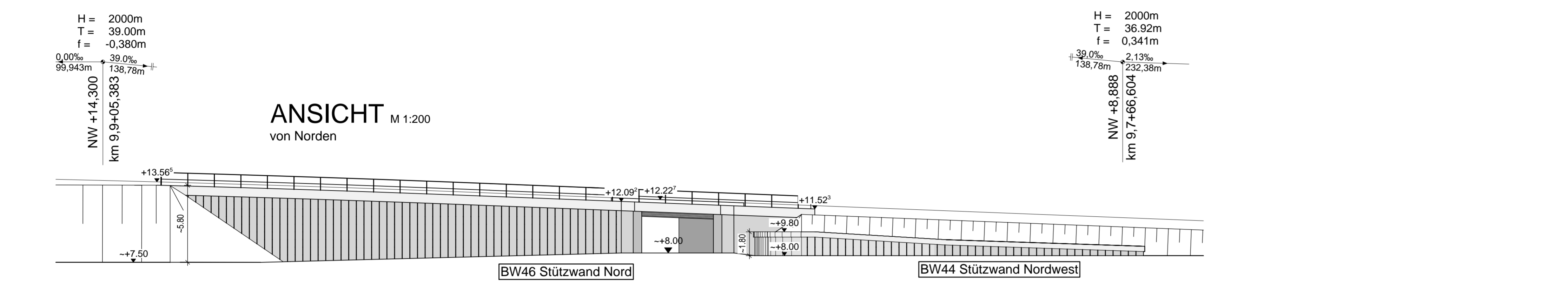




**ANSICHT** M 1:200  
von Süden



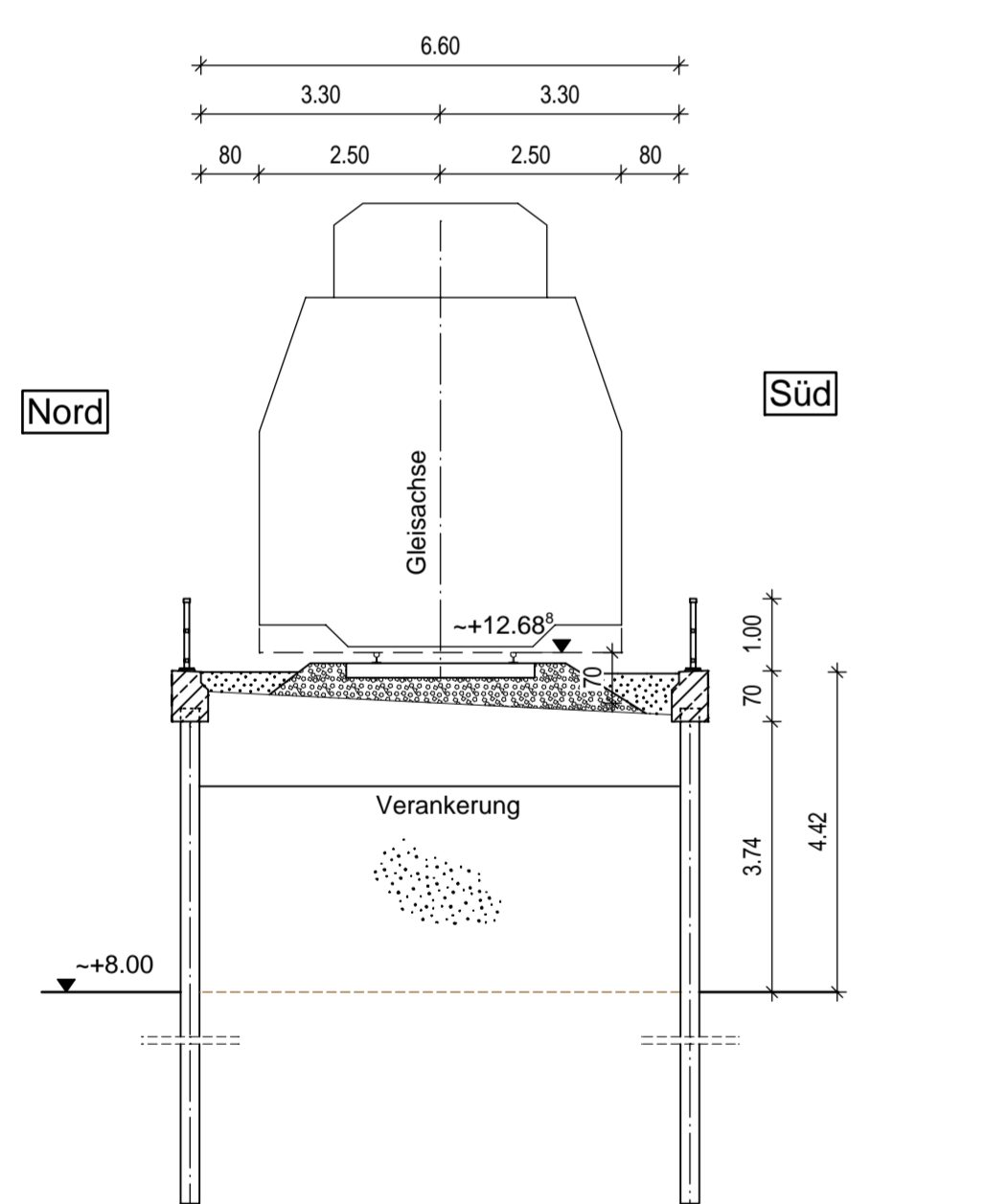
**ANSICHT** M 1:200  
von Norden



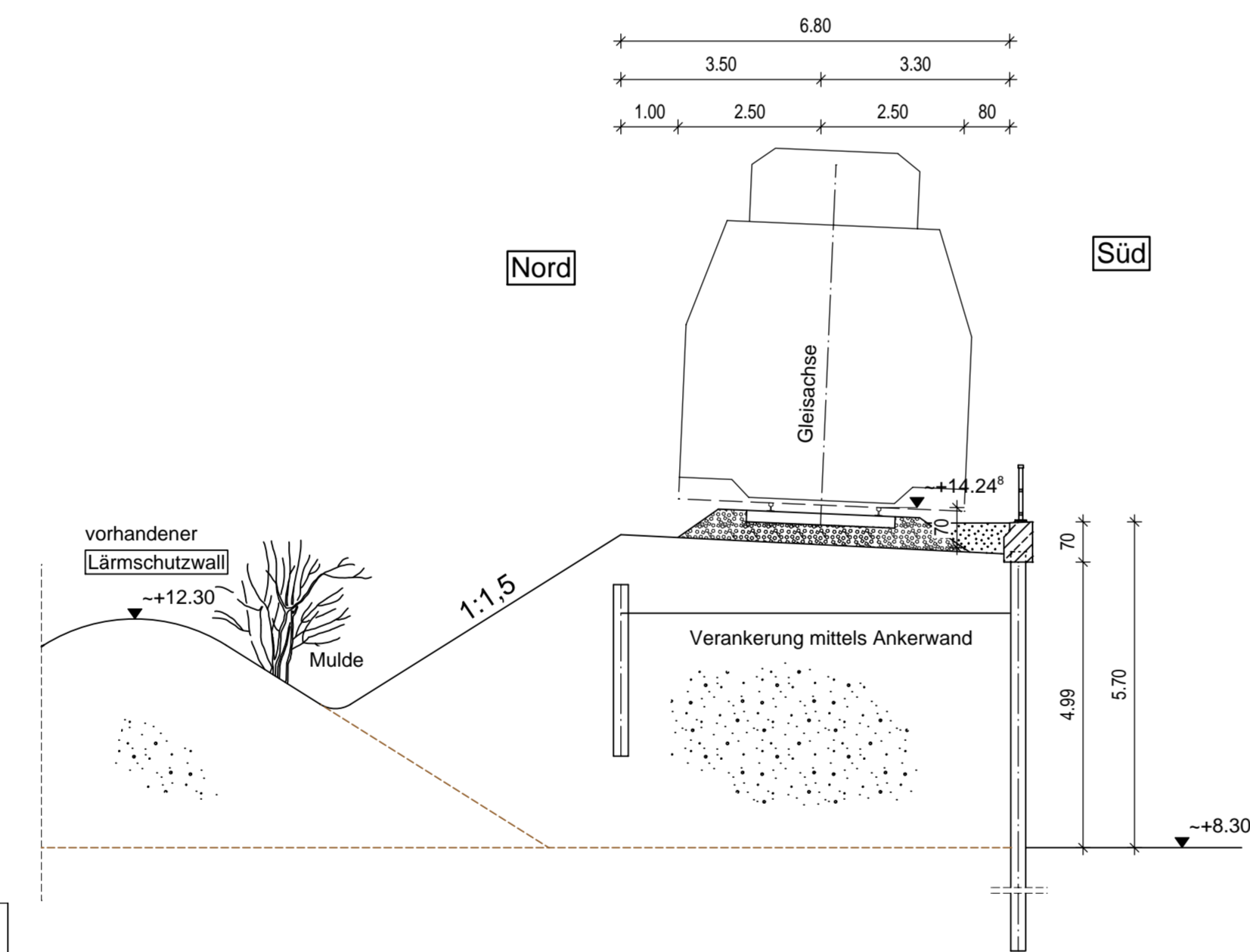
**LEGENDE:**

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

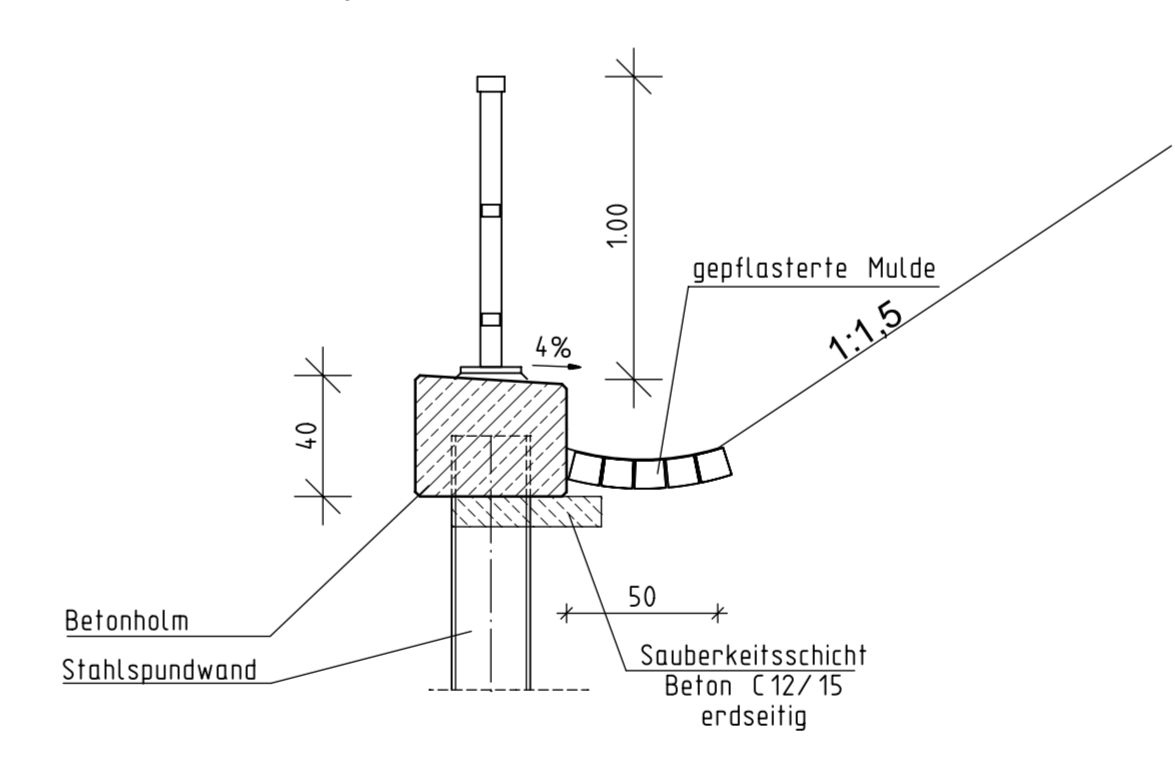
**SCHNITT A-A** STÜTZWAND NORD/SÜD  
M 1:100



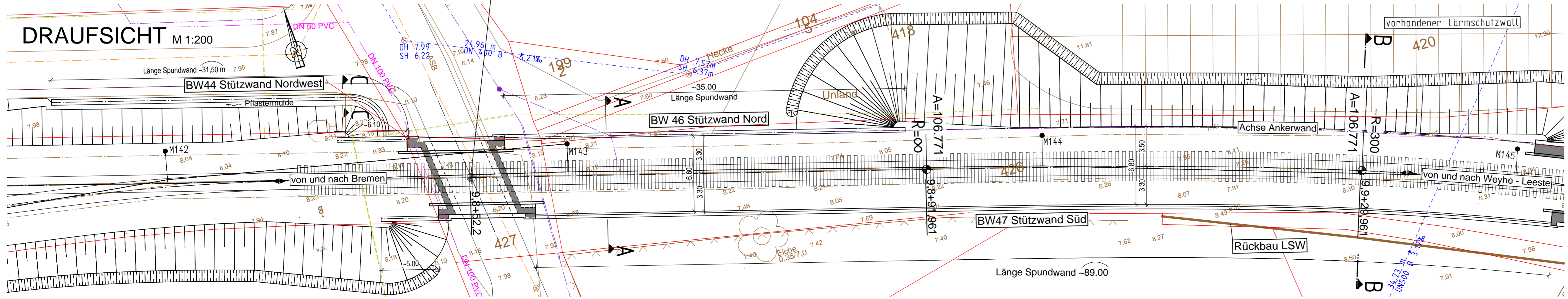
**SCHNITT B-B** STÜTZWAND SÜD  
M 1:100



**SCHNITT C-C** M 1:25  
Spundwand Nordwest



**DRAUFSICHT** M 1:200



**BW46 Bauwerksdaten Stützwand Nord**

Bauart:	Stahlspundwand verankert
Höhe:	≤ 5.8m
Länge:	≈ 4.10m
Ansichtsfläche:	≈ 150m <sup>2</sup>

**BW44 Bauwerksdaten Stützwand Nordwest**

Bauart:	Stahlspundwand unverankert
Höhe:	≤ 1.8m
Länge:	≈ 3.15m
Ansichtsfläche:	≈ 50m <sup>2</sup>

**BW47 Bauwerksdaten Stützwand Süd**

Bauart:	Stahlspundwand verankert
Höhe:	≤ 5.8m
Länge:	≈ 94.0m
Ansichtsfläche:	≈ 490m <sup>2</sup>

▼ Höhen im System NN      ▽ auf Gradienten bezogene Höhen

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

**Auftraggeber:**

<b>BTE- Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH</b>	Weyhe, den 30.03.2009...
Leester Straße 88   28844 Weyhe   Telefon: 0421 809 59 74	ppa. Rehberg
Eisenbahnbetriebsleiter:	ppa. Zimmermann
eisenbahntechnisch einverstanden	Weyhe, den 30.03.2009...
	ppa. Zimmermann

**Planverfasser:**

<b>INROS LACKNER AG</b>	Bremen, den 23.03.2009
Lindenstraße 1A 28755 Bremen Tel. 0421 65 94 110 e-mail: bremen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de	gez. i.V. M. Berlin

**Objekt:**

<b>Verlängerung Linie 8</b>	Maßstab: 1 : 25, 1 : 100, 1 : 200
Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe	Anlage: 14.5
<b>Genehmigungsplanung</b>	
Bauwerkskizze: BW 44, BW 46, BW 47 Stützwände	

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

Datei: Anlage 14_5 Stützwände.pdf	Stand: 23.03.2009
--------------------------------------	----------------------