



LEGENDE:

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

▼ Höhen im System NN ▽ auf Gradienten bezogene Höhen

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

| | |
|---|--|
| Auftraggeber: BTE- Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH <small>Leester Straße 88 28844 Weyhe Telefon: 0421 809 509 74</small> | Weyhe, den 30.03.2009 ppa. Rehberg ppa. Zimmermann |
| Eisenbahnbetriebsleiter: <small>eisenbahntechnisch einverstanden</small> | Weyhe, den 30.03.2009 ppa. Zimmermann |

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

| | |
|---|--|
| Objekt: Verlängerung Linie 8 <small>Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe</small> Genehmigungsplanung Lageplan: Übersicht der BW 44 - 49 | Maßstab: 1 : 500 Anlage: 14.1 |
|---|--|

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

| | |
|--|----------------------|
| Datei: Anlage 14_1 BW Übersicht.pdf | Stand: 23.03.2009 |
|--|----------------------|