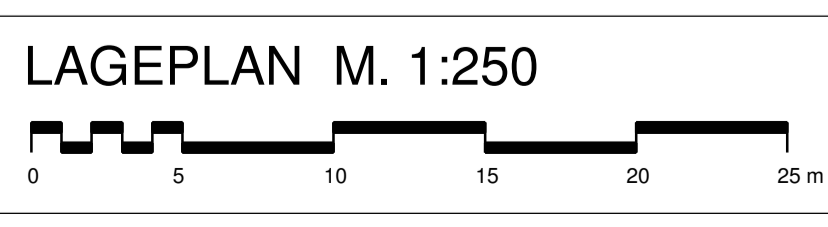
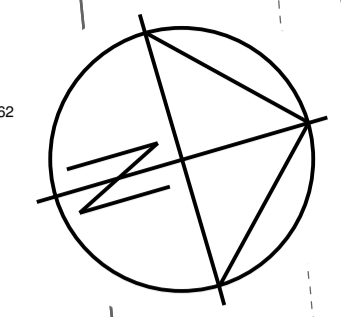




Baustellenzufahrt  
 8 cm Tragdeckschicht AC 16 T D  
 20 cm Schottertragschicht STS 0/45  
 20 cm Frostschuttschicht FSS 0/45

Verrohrung DN 400  
 ca. 8 m verlängern

Lärmschutzwall



Flur 21



**Bestand:**

- ▲ Einfahrt
- ▲ Eingang
- ⊙ Baum
- ⊙ Schachtdeckel (rund)
- ⊙ Straßenschild
- ⊙ Wasserschieber
- ⊙ Hydrant
- ⊙ Gasschieber
- ⊙ Kabelkasten OI
- ⊙ Kabelkasten UI
- ⊙ Holzmast
- ⊙ Stahlmast
- ⊙ Höhenhilfsmast
- ⊙ Bank

**Zeichenerklärung**

- Straßenbeleuchtung
- 4160 Höhen
- Mauer
- Zaun
- Hecke
- Querneigung
- Einfahrt
- Höhenlinien

**Planung:**

- Betonsteinpflaster 21/14/10, grau
- Betonsteinpflaster Tegula 21/14/10, rot anthrazit
- Betonsteinpflaster Tegula 21/14/10, rot anthrazit
- Betonsteinpflaster 21/14/10, anthrazit
- Grünanlage
- 2-reihige Rinne 16/16/14, grau
- Baum
- Straßenbeleuchtung
- Straßenschild
- Tafelpunkt
- Hochpunkt
- Querneigung
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, und Länge der Gefälle-Steigungsstrecke

**VORABZUG**  
 Stand: 18.07.2013

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

**Stadt Tecklenburg**  
 Kreis Steinfurt

**Entwurf Erschließung**  
 B.-Plan Nr. 25  
 "Dörenther Straße II"  
 Straßenbau  
 Lageplan

**Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner**  
 Beratende Ingenieure GmbH

Wasserwirtschaft  
 Abwassertechnik  
 Wasserversorgung  
 Straßenbau - Verkehr  
 Landschaftsplanung  
 Stadtplanung  
 Ingenieurvermessung  
 Geoinformationssysteme

Weißer Bre 3  
 49084 Osnabrück  
 Telefon 05 41 / 9 40 03 - 0  
 Telefax 05 41 / 9 40 03 - 50  
 www.ibiweb.de

Anlage: 2	Maßstab: 1:250	bearbeitet: Bm/We	Osnabrück, den
Blatt-Nr.:	Projekt-Nr.: 305.163	geprüft:	
Ausfertigung:	System: GK	vermessen: St 06/2013	