



### Zeichenerklärung

- Einschnittböschung  
Mulde mit Fließrichtung/  
Versickermulde
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Dammböschung
- Fahrbahn Deckensanierung / Fahrbahn Vollausbau
- Fahrbahn mit Achse
- Bordsteil
- Straßenebenflächen
- Radweg, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe rot
- Gehweg, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe grau
- kombinierter Geh-/Radweg, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe grau
- Fahrbahnteiler/ Insel/ Parkstreifen, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe anthrazit
- Zufahrt, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe grau
- 1-hg. Rinne, Betonstein 16/16/14 cm, mit Ablauf 50/50 cm
- Rundbord / Rollbord
- Bord / Bordabsenker (+ 3 cm)
- Tiefbord / Winkelskanstein
- taktile Platten: Noppenplatten / Rippenplatten
- geplanter Lampenstandort
- vorh. Ablauf entfällt
- vorhandener / entfallender / geplanter Baum

H = 50000 m  
 1:50000  
 1500 m 3000 m 4500 m 6000 m 7500 m 9000 m 10500 m 12000 m 13500 m 15000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenbruchpunkt

Gradientenstärkungsmaß

Querneigung

Datum	gez.	Änderung	Datum	gez.	Änderung

Entwurfsverfasser: eberhardt - die ingenieure gbr  
 Bahnhofstraße 1  
 49545 Tecklenburg

Kommunikation:  
 Tel: 05462 - 92900-0  
 Fax: 05462 - 92900-11  
 www.die-ing.de

Projekt-Nr.: 01 15 004

Datum	Zeichen
2015/09	fw
2015/09	um/shl

Tecklenburg, 2015-10-

Blatt: 1 2 3 4 5 6 7

**STADT COESFELD**

Straße: Coesfelder Straße  
 Nächster Ort: Lette

Datum	Zeichen

**Coesfelder Straße in der OD Lette**

von Stat.: bis Stat.:

Aufgestellt:

Coesfeld, den .....

im Auftrag: .....

bearbeitet  
gezeichnet  
geprüft

Lageplan  
Maßstab: 1:250

**Vorabzug**  
 Stand: 2015-10-26