



Zeichenerklärung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung/Verdickermulde
- Entwässerungsrinnen mit Fließrichtung
- Dammböschung
- Fahrbahn Deckensanierung / Fahrbahn Vollausbau
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Straßenebenenflächen
- Radweg, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe rot
- Gehweg, Betonstein 20/10/8 cm, Farbe grau
- Gehweg, vorh. Betonsteinpflaster wieder verlegen
- 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-tlg. Rinne, Betonstein 16/16/14 cm, mit Ablauf 50/50 cm
- 2-tlg. Rinne, Betonstein 16/16/14 cm, mit Ablauf 30/50 cm
- Rollbord / Tastbord
- Bord / Bordabsenker (+ 3 cm)
- Tiefbord / Winkelkantenstein
- taktile Platten: Noppenplatten / Rippenplatten
- geplanter Lampenstandort
- vorhandener / entfallender / geplanter Baum
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Station, Höhe Tangentialschnittpunkt, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Querneigung

KONZEPT

Datum	gez.	Änderung	Datum	gez.	Änderung

	Entwurfsverfasser	eberhardt - die ingenieure gbr Bahnhofstraße 1 49545 Tecklenburg	Kommunikation:	Tel.: 05482 - 9899-100 Fax: 05482 - 9899-101 www.die-ingenieure.de	Projekt-Nr.: 01 15 004	
	Datum	Zeichen				
	bearbeitet	2019/10	fw			
	gezeichnet	2019/10	us/mr			
geprüft						

Blatt: 1

STADT COESFELD

Straße: Coesfelder Straße
Nächster Ort: Lette

Unterlage: 5
Blatt-Nr.: 1
Reg.-Nr.:

Datum	Zeichen

Coesfelder Straße in der OD Lette

3. Bauabschnitt

Aufgestellt:

Coesfeld, den
im Auftrag:

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

Erschließungsplan
Maßstab: 1:250

Vorabzug

Stand: 2019-10-16

Legende - Bestand

1 Asphaltbeton	5 Betonstein grau	11 Verbundsteinpflaster	20 Rasengittersteine	XX Ablauf entfällt	Leuchte
2 Betonplatten 30/30 cm	6 Betonstein anthrazit 20/10 cm	12 Grünfläche	21 Baum	○ Schieberkappe Wasser	Verkehrszeichen
3 Betonplatten 40/40 cm	7 Betonstein rot 20/10/8 cm	14 Natursteinpflaster Kleinpflaster	22 Baum zu fällen	□ Schalkasten oberirdisch, unterirdisch	Lichtsignalanlage
4 Betonstein grau 20/10 cm	8 Betonstein rot 20/10/10 cm	15 Klinker	23 Rinnenablauf	○ Unterflurhydrant	Höhe
5 Betonstein grau 16/16 cm	9 Betonstein rot 16/16 cm	16 Beton	24 Seitenablauf	○ Schachtdeckel	
		17 unbefestigte Fläche			

Entwässerung:

— RW-Kanal

— SW-Kanal

— MW-Kanal

(Darstellung nachrichtlich)

P:\01_ST011500430_Zeichnungen\VESTRA_CSD\05_lp-3BA_00.dwg(LP_Erschließungsplan)