



**BAUSTELLENEINRICHTUNG,  
ZWISCHENLAGER NICHT-  
KONTAMINIERTES AUSHUBMATERIAL,  
BAUZEITLICHER PARKPLATZ**

**ZWISCHENLAGER  
FÜR KONTAMINIERTES  
TRAGSCHICHTMATERIAL**

**BAUSTELLENEINRICHTUNG  
1. BAUABSCHNITT  
- vorhanden -**

**Oberbau Fahrbahn  
Bauweise mit Asphaltdecke  
RStO 12/24, Bk3,2, Tafel 1, Zeile 2.3**  
4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S  
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S (einlagig)  
20 cm Verfestigter Boden bzw. HGT  
30 cm Frostschutz 0/45  
( $E_{t,0} \geq 45$  MPa auf Planum)70 cm Gesamtaufbaustärke

**Oberbau Nebenfläche/ Fußweg  
Bauweise mit Pflasterdecke  
ungebundene Bauweise  
RStO 12/24, Bk1,0, Tafel 3, Zeile 1**  
10 cm Pflasterdecke, Naturstein  
4 cm Pflasterbettung 2/5  
( $E_{t,0} \geq 150$  MPa auf STS)  
20 cm Schottertragschicht 0/32  
( $E_{t,0} \geq 120$  MPa auf FSS)  
31 cm Frostschutzschicht 0/45  
( $E_{t,0} \geq 45$  MPa auf Planum)  
65 cm Gesamtaufbaustärke

**2. BA - TA 1**

**2. BA - TA 2**

**ZUFABRT BE,  
ZWISCHENLAGER**

**Zeichenerklärung**

**Planung**

"Shared Space"

- Platzraum
- Platzzone Gehwegbereich
- Bord/ Rinne
- Straßenraum
- Asphalt
- Bord
- Platzraum
- Parkzone/ Gehwegbereich/ Einmündung

Anpassungsfläche  
Asphalt

Anpassungsfläche in den Gehwegbereichen

Baufeldgrenze

Baumstandorte

Sicherung Fernwärmetrassen mit Bodenmörtel (Bestand)

**Verwaltung**

Flurstücksgrenze

**HINWEIS:**  
keine Darstellung der barrierefreien Straßenquerungen

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

**Gradienten**  
Gradientenbruchpunkt  
Gradientenstufpunkt

**2,5%**  
2,5% Fahrbahnquerneigung

**SIA 9 SIA 15**  
Straßenablauf (50 x 30 / 50 x 50 cm)

**Legende - Topographie**

- Messpunkt
- 275.00 Höhe im Messpunkt
- Lichtmast
- Kanaldeckel
- Strasseneinlauf
- Wasserschleier
- Gasschleier
- Fernwärmschleier
- Hydrant (Unterflur)
- Zaun
- Mauer
- Schacht (maßhaltig)
- Schaltkasten
- Sonstiges
- Schild
- Nadelbaum
- Laubbaum
- Gebäude gemessen
- Gebäude aus ALK
- Gebäudesockel
- Tür-/ Toreingang (Höhe 1. Stufe)
- Einfahrt
- Oberbodenbeläge
- Asph Asphalt
- Grt Granitplatten
- Gst Granitsteppflaster
- Kgrt Kieselgranitsteppflaster
- Fstf Formelsteinpflaster
- St ... Schnittgerinne - Belag

	Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. U. Fickel Weierstraße 18 08141 Ratzeburg Tel: 03726 989590 Fax: 03758 188584 E-Mail: info@ilb-online.de Internet: www.ilb.info	Pfaffhausen + Staudte	Scheringstraße 1-3 08052 Zwettau Tel: 03757371350 / Fax: 03757373520 E-Mail: arch@architekten-arc.de Internet: www.arc-bau.de	Datum	Zeichen	
			bearbeitet	09/24	Vogel	
				gezeichnet	09/24	Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE**

Große Kreisstadt Werdau Stadtverwaltung Werdau FB 2 - Stadtentwicklung und Bau Straße/Abchn.-Nr./Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: A 2 Lageplan
	Maßstab: 1:250

**Neugestaltung August-Bebel-Straße  
- 2. Bauabschnitt -**