



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

**ZWISCHENLAGER
FÜR KONTAMINIERTES
TRAGSCHICHTMATERIAL**

**BAUSTELLENEINRICHTUNG
1. BAUABSCHNITT
- vorhanden -**

2. BA - TA 2

**ZUFAHRT BE,
ZWISCHENLAGER**

2. BA - TA 1

**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

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)

H = 2000.000 m
0.500% 205.134m
7.155% 202.373m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradienteniefpunkt

2.5% Fahrbahnquerneigung

SIA9 SIA15
Straßenablauf (50 x 30 / 50 x 50 cm)

Verwaltung

Flurstücksgrenze

HINWEIS:
keine Darstellung der barrierefreien Straßenquerungen

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

<p>Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. U. Fickel Weinberg 18 08141 Ratiborf Tel: 03726 989590 Fax: 03758 188584 E-Mail: info@ilb-online.de Internet: www.ilb.info</p>	<p>architektur concept Pflaßhagen + Staudte</p> <p>Scheringstraße 1-3 08052 Zwickau Tel: 03752737350 / Fax: 03752737350 E-Mail: arch@architekten-arc.de Internet: www.arc-zwickau.de</p>	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	09/24	Vogel
		gezeichnet	09/24	Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

<p>Große Kreisstadt Werdau Stadtverwaltung Werdau FB 2 - Stadtentwicklung und Bau Straße/Abchn.-Nr./Station:</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: A 2 Lageplan</p>

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