



- Legende:**
- Asphalt BK1.8 Gesamtaufbau 70cm gemäß RStO12
  - 4cm Asphaltdeckschicht AC11DN, 16cm Asphalttragschicht AC32TN
  - Pflaster Granit BK1.8 Gesamtaufbau 70cm gemäß RStO12
  - 15cm Pflaster Granit 9/11-15/17, 4cm Bettung Brechsand 0/5
  - RB Rundbord B6 12/25/100 cm r=20 mm
  - HB Hochbord B6 12/25/100 cm r=20 mm
  - RB Rundbord B6 12/25/100 cm r=20 mm  
Granit, grau, in Beton C20/25, Bordanschlag 3.0cm
  - RB Rundbord B6 12/25/100 cm r=20 mm  
Granit, grau, in Beton C20/25, Absenktein 3.0-10.0cm
  - TB Tiefbord 8/25/100 cm  
Granit, grau, in Beton C20/25, Bordanschlag 5.0cm
  - TB Tiefbord 12/50/100 cm  
Granit, grau, in Beton C20/25, Bordanschlag 5.0cm
  - TB Tiefbord 8/25/100 cm  
Granit, grau, in Beton C20/25, Absenktein 0.0-5.0cm
  - Gehweg 3-Zeiler, taktiller Streifen
  - Pflaster Granit, rot 9/11-15/17, versetzter Reihenverband, ungebunden
  - Gehweg Pflaster Beton, 20x10x8  
grau, ohne Vorsatz, Microfaser, Ellenbogenverband, ungebunden
  - Gehweg Zufahrten Pflaster Beton, 20x10x8  
rot, ohne Vorsatz, Microfaser, Ellenbogenverband, ungebunden
  - Bankett/Anpassungsbereich
  - Pflaster Granit, rot 9/11-15/17, versetzter Reihenverband, ungebunden
  - Bankett/Anpassungsbereich
  - Schotter 0/45, ungebunden
  - Bankett/Anpassungsbereich
  - Schotterrasen, ungebunden
  - Böschungssicherung
  - Winkelstützen Beton, H=1.05-1.25m, grau, in Beton C20/25
  - Tagewassereinlauf aus Betonsteinen
  - Aufsatz Beton-Guss, 500x500 mm, Pullform, Bauhöhe 1.05 m
  - Mast Neu, Umsetzen technische Leuchte vom Bestandsmast

**Bemerkungen:**

Der Lageplan entstand auf der Grundlage des digitalen Bestandsplans der Wasserwerke Zwickau GmbH (WWZ) und der Entwurfsmessung im Auftrag der WWZ. Der Lageplan dient ausschließlich der Planung im Auftrag der WWZ.

Vor Beginn der Bauausführung sind vom AN die tatsächlichen Höhenverhältnisse vor Ort zu überprüfen. Bei gravierenden Abweichungen der tatsächlichen von den angegebenen Höhen ist der Entwurfsverfasser zu informieren. Aus den Daten entnommene Maße müssen vor Verwendung in der Öffentlichkeit überprüft werden.

Die eingetragenen Medienleitungen wurden nur grafisch in den vorliegenden Lageplan übertragen. Der AN hat vor Baubeginn unbedingt aktuelle Schachtscheine einzuholen! Sollabstandsmaße der Bestandsleitungen zu den neu auszuführenden Medienleitungen müssen gemäß den jeweiligen Auflagen des jeweiligen Trägers besichtigt werden.

Die genaue Lage und Verlegetiefe der vorhandenen Bestandsleitungen sind teilweise unbekannt und müssen vor Baubeginn bedarfsweise durch örtliche Aufgrabungen überprüft werden.

Vorhaben: <b>Komplexmaßnahme Grundhafter Ausbau der Leutersbacher Straße in Kirchberg</b>		Projektnummer: <b>0870 / 2023</b>
Art / Darstellung: <b>Lageplan Station 0+171.83 bis 0+370.12</b>		Plannummer: <b>04</b>
		Blatt: <b>02</b>
Phase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung	bearbeitet: Nov 24 geprüft: Nov 24	Kowalik Dressel
Lagebezug: ETRS89 / UTM_Z33N	Höhenbezug: DHHN2016	Kreis: Landkreis Zwickau
Bauherr / Vorhabensträger: <b>Stadt Kirchberg</b>	Gemeinde: Kirchberg	
Bauherr / Vorhabensträger: <b>Wasserwerke Zwickau GmbH</b>		Datum: .....
Entwurfsverfasser: <b>INGENIEURBÜRO PHILIPP-HEINEMANN-DRESSEL GmbH</b> Beratende Ingenieure & Landschaftsarchitekten		Datum: <b>04. November 2023</b>