



Zeichenerklärung:

- Fahrbahn Asphaltbeton
- Gehweg Granit-Kleinpflaster 9/11, grau
- Granit-Großpflaster rot
- Anpassungsbereich vorh. Pflaster
- Drainage DN 100, nicht lagegenau
- Granitbord, Anschlag 3 cm
- Granitbord, Anschlag > 3 cm, max. 10 cm
- Einzeiler aus Granit-Großpflaster, grau
- Muldenrinne aus 3-Zeiler Granit-Großpflaster
- Granit-Blockstufe grau, Trennschnitte nur mit stationärem Nassschneider
- Rundungsradius z.B. 1,5 m
- Straßenablauf Rinnenform 500 x 500 mm
- Straßenablauf Pultform 525 x 310 mm
- Farbmarkierung Parkplätze
- gepl. ÜB-Leuchte
- digitalisierte Flurstücksgrenze nur zur Übersicht, nicht rechtsverbindlich

Die eingetragenen Flurstücksgrenzen wurden aus der amtlichen Flurkarte digitalisiert. Sie dienen zu Übersichtszwecken und sind nicht rechtsverbindlich

Bemerkung: Der Grundlagenplan wurde im September 2000 und Dezember 2007 durch das Vermessungsbüro Hänzel, 01662 Meißen, Rauhentalstr. 105 aufgenommen!

Höhensystem HN76, Lagesystem RD/83!

Index	Name	Datum	Änderung
-	-	-	-



**Ingenieurbüro
FRANK GmbH**
71522 Backnang, Schlachthofstr. 6

Beratung, Planung, Bauleitung
Ingenieurbau, Wasserbau
Abwassertechnik
Wasserversorgung
Straßenbau

Büro Freital: Rabenauer Str. 39a
01705 Freital

Telefon (0351) 64114-14
Telefax (0351) 64114-16

www.ingbuero-frank.de
freital@ingbuero-frank.de

Maßstab:
1 : 250

Anerkann: den

Landkreis: Meißen
Stadt/Gemeinde: Lommatzsch
Stadt-/Ortsteil: Lommatzsch

Projekt: XLOM108
Abwasserentsorgung Stadt Lommatzsch
**Kanalinstandsetzung
Döbelner Straße BA2**

Gez.: bau 27.10.17

Lageplan Straßenwiederherstellung

ZNr.: O-1217/4 Pfad/Datei: n:\dwg\lommatzsch\döbelner str ba2\döbelner str-ba2-lp.dwg