



### Legende

<p> Schacht -rund</p> <p> Schacht -eckig</p> <p> Doppelbohrschacht</p> <p> Einlauf -rund</p> <p> Einlauf -eckig</p> <p> Durchlass</p> <p> Durchlass</p> <p> Oberfl./Hydrant</p> <p> Unterfl./Hydrant</p> <p> Schieber -Wasser</p> <p> Schieber -Gas</p> <p> Merkmal WEG/E</p> <p> Merkmal WEG/F</p> <p> Traufhaus</p>	<p> HM-Straße / T-fahrt</p> <p> Betonsteinchen</p> <p> Hohlsteinfall</p> <p> Verkehrszeichen</p> <p> Signalzeichen</p> <p> Parktaumark</p> <p> Pfeiler rund/eckig</p> <p> Laternen</p> <p> Holzmast</p> <p> Betonmast</p> <p> Doppelbetonmast</p> <p> Stahlholmast</p> <p> Eisenmast</p> <p> Alu-Mast</p> <p> Ober- / Unterkanne</p>	<p> Trigonum, Punkt</p> <p> Höhenpunkt</p> <p> Polyzirkelpunkt</p> <p> Denkmal</p> <p> OK Gebäudesuche</p> <p> OK Gebäudesuche</p> <p> Brunnen</p> <p> Gully</p> <p> Gartenland</p> <p> Wiese</p> <p> Friedhof</p> <p> Laubbium</p> <p> Nadelbaum</p> <p> Strauchbaum</p> <p> Baumstumpf</p>
---	--	--

  

<p>Holzbohlen</p> <p>Metallbohlen</p> <p>Drainbohlen</p> <p>Hoeh-/Tiefbohlen</p> <p>Mauer-/Treppenhohlbohlen</p> <p>Schieferbohlen</p> <p>Hecke</p> <p>Hohlgehängebohlen</p> <p>Freileitung</p> <p>Traufleitung</p> <p>Plastabstreifen</p> <p>Laubbäumebohlen</p> <p>Nadelbäumebohlen</p>		<p>BB Bäumebohlen Belag</p> <p>SB Straßenbelag</p> <p>BP Betonoberflaster</p> <p>K/P G/P Kies-/Grasoberflaster</p> <p>RG Rasengraserflaster</p> <p>PE/P Beton-/Grasplatten</p> <p>PF Kofflerflaster</p> <p>B Beton</p>
---	--	--

  

<p>D Deckel</p> <p>RS Röhre</p> <p>OK / UK</p>	<p>S Stäbe</p> <p>Röhrebohle</p> <p>Ober- / Unterkanne</p>	<p></p>
--	--	---------

A		B	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## AUSSCHREIBUNG

	Landratsamt Mittelsachsen Frauensteiner Straße 43 09599 Freiberg Telefon 03731 799-0	Unterlage / Blatt Nr.:  <b>Übersichtslageplan</b> <b>Bauabschnitte</b>  Plan Nr.: 2177-G-100 Maßstab: 1:1000
	PROJIS-Nr.:	
<h2>K 7597</h2> <p><b>K 7597 Fahrbahnerneuerung Markritz bis Kreisgrenze</b></p> <p>VNK 4845 006 bis 4845 016, Stat. 1, 170 - Stat. 1,973</p>		
Aufgestellt:		
Mittweida, den		