



Legende

Planung	Bestand Medien	Bestand
Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal	Kataster
Regenwasserkanal	Regenwasserkanal	vorh. Gebäude
Anschluss Straßenablauf	Schmutzwasserkanal	vorh. Straßenrand
Material und Durchmesser	Trinkwasserleitung	vorh. Zaun
Schachtbezeichnung mit Angaben: OK Schachdeckel Sohle Schacht Tiefe Schacht Schachtdurchmesser	Telekom-Kabelrohrtrasse	vorh. Baum
Neubau Stirnmauer	Telekom Freileitung	Lichtpunkt Betonmast
Straßenbeleuchtungskabel	Telekom Freileitung	Lichtpunkt
Rückbau Beleuchtungsfreileitung	Fernmeldekabel	Abwässerschacht
Kabelband (ENWG Weimar)	Straßenbeleuchtung	
Leerrohr (Stadt Weimar)	Gas	
Lichtpunkt	Elektrokabel NS	
Rückbau		

Lagesystem: ETRS89/UTM32 Höhenystem: NHN2016

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
2			
1			

Vorhaben: **Abwasserentsorgung Weimar Neu-Ehringsdorf Ausbau Trennkanalisation** Proj.-Nr.: 34/21

Vorhabensträger: Kommunalservice Weimar, Bereich Abwasser
Landkreis: Weimarer Land Gemeinde: Weimar Anlage: 3.1

Maßstab: 1:250 Lageplan - Ausführungsplanung -

Vorhabensträger: Kommunalservice Weimar, Bereich Abwasser
Kommunalservice Weimar, Bereich Abwasser
Industriestraße 14
99427 Weimar

Entwurfsverfasser: **Ingenieurbüro Katzung GmbH**
Belvederer Allee 12, 99425 Weimar
Tel.: (03643) 653890, Fax: (03643) 653901
Internet: www.katzung.de
e-mail: weimar@katzung.de

13.05.2022 (Datum) (Unterschrift) (Unterschrift)

Blattgröße: 1.450 m x 0.420 m = 0.609 m²

Zeichnungsname: S:\BB-Projekte\Weimar\Neu-Ehringsdorf\2_Arbeitsplan\DWG\ME_Neu-Ehringsdorf_STR_LP3_UTM_NHN2016.dwg
 Autor: DWG222_3_LCP_PAW250