



Legende

Planung

- Fahrbahn, Asphaltbeton
- Zufahrt mit Beton-Rechteckpflaster
- Zufahrt mit Beton-Rechteckpflaster gedreht
- Grünfläche
- Pflastermulde 5-zellig
- Pflastermulde 3-zellig
- Straßenablauf
- Entwässerungsrinne (Grundstückseigentümer)
- Granitbord 10 cm Anschlag
- Granitbord 3 cm Anschlag
- Tiefbord ohne Anschlag
- Rückbau
- gepl. Straßenhöhen
- Durchlass DN 400 SB
- Drainage

Bestand

- Kataster
- vorh. Gebäude
- vorh. Straßenrand
- vorh. Zaun
- vorh. Baum
- vorh. Bord
- vorh. Lichtpunkt
- vorh. Mauer
- vorh. Straßeneinlauf
- vorh. Abwasserschacht
- vorh. Kastenrinne

Höhenzeiger

- Höhenzeiger
- Hochpunkt/ Tiefpunkt
- Abwasserschacht
- Trinkwasserarmaturen

Lagesystem: ETRS89 Höhenystem: NHN2016

Entwurfsbearbeitung:	Datum:	Zeichen:
Ingenieurbüro Katzung GmbH	Marz 2025	Groß
Bahndorfer Allee 12, 99425 Weimar Tel.: (03643) 853990, Fax: (03643) 853991 Internet: www.katzung.de e-mail: weimar@katzung.de	gezeichnet:	Marz 2025
	geprüft:	

5		
4		
3		
2		
1		
Nr.	Art der Änderung	Datum

Ausführungsplanung

Stadtverwaltung Weimar	Unterlage: 5
Straße: Neu-Ehringsdorf	Blatt-Nr.: 1.2
(Nächster Ort): Stadt Weimar	Reg.Nr.: 34/21
Straßenbau Weimar	geprüft: _____
"Neu-Ehringsdorf"	Datum: _____
aufgestellt und geprüft:	Lageplan Straßenbau Stat. 0+120 - 0+230
Stadtverwaltung Weimar Schwaneestraße 17 99423 Weimar	Maßstab: 1 : 100
den	Auftraggeber für Nebenanlagen:
zur Bauausführung freigegeben:	den
den	

Zusammenfassung: SBB-ProjektWeimarNeu-Ehringsdorf - Anbaubereich DN 400 NE - Neu-Ehringsdorf_STR_Plan_LINUTM_NHN2016.dwg
geplant: 03.12.2010