



**Zeichenerklärung**

<b>Bestand</b> Wohn- oder öffentl. Gebäude Wirtschafts- / Nebengebäude Baufläche Anlagen besitzgen Nutzungsartenwechsel freistehende Mauer Stützmauer Zaun Geländer Bi Bituminöser Belag B Beton BP Betonplatten BPF Betonpflaster	Straßeneinlauf / Gully Schacht (eckig/rund) Kabelschacht Lichtschacht Schaltkasten Schieber (Wasser/Gas/Ferwärme) Laternen Mast / mit Lampe Unterflurhydrant Oberflurhydrant Denkmal Kilometerstein Brunnen Durchlaß Grundwasserbeobachtungsrohr Verkehrsschild Hinweisschild Nagel	<b>Katasterinformation</b> Gemarkungsgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze Flurstücksnummer 14.1 Baufeldgrenze Buschwerk Laubbaum Baumrodung
--	--	---

**Zeichenerklärung Leitungen Bestand**

**TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG**  
 Schwerborner Str. 30, 99087 Erfurt

----- Strom

**Harzer Schmalspurbahnen GmbH**  
 Friedrichstraße 151, 38855 Wernigerode

----- Steurkabel HSB

**Deutsche Telekom Technik GmbH**  
 Postfach 90 01 02, 99104 Erfurt

----- Telekommunikationslinien

Lagesystem UTM 32, Höhensystem DHHN 2016

**Gilt nur für die Ausschreibung!**

Entwurfsbearbeitung: <b>INGENIEURBÜRO KLEB GmbH</b> Gustav-Freytag-Str. 29 99096 Erfurt Tel: (036 1301130 Fax: (036 13011333) Am Naßtal 4 07351 Jena-Meusa Tel: (0364 115324320)	Datum bearbeitet Sep. 2022 gezeichnet Sep. 2022 geprüft: <i>[Signature]</i>	Zeichen Schulz Wesselt
---	--	------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**Bauwerk**  
 Instandsetzung der Berebrücke bei Ilfeld,  
 km 13,057  
 Strecke Nordhausen - Wernigerode  
 Bau-km 0+013,057  
 NBr = 4,90 m LW = 33,70 m  
 StW = 11,25/11,85/11,25 m  
 Brückenklasse: Lastzug HSB

<b>HSB HARZER SCHMALSPURBAHNEN</b> Friedrichstraße 151 38855 Wernigerode	<b>Harzer Schmalspurbahnen GmbH</b> Unterlage 15.1 Blatt Nr. 1 Reg. Nr.
Instandsetzung der Berebrücke bei Ilfeld, km 13,057 Strecke 1, Nordhausen Nord - Wernigerode Westerntor	bearbeitet gezeichnet geprüft Datum Zeichen
aufgestellt: Ingenieurbüro KLEB GmbH Gustav - Freytag - Straße 29 99096 Erfurt	Lageplan mit Leitungsbestand Maßstab: 1:200