



Zeichenerklärung

GAS 2 OFG = 232,27 RS = 231,07 RT = 1,20	Bezeichnung des Knotenpunktes Oberflächenhöhe am Knotenpunkt Höhe Rohröhe im Knotenpunkt (RT = Rohrverlegetiefe) Errechnete Tiefe des Knotenpunktes zw. Rohrhöhe und Oberfläche am Knotenpunkt
Gas-Anschluss: J-S-Bach Str. Nr. 3 gemäß Leitungsauschnitt ist ein Anschluss 40 HDPE vorhanden. Umschluss auf die neue Leitung. Leitungsgraben 5,50m	Gas-Anschluss: J-S-Bach Str. Nr. 12 gemäß Leitungsauschnitt ist ein Anschluss 50 ST-Ki vorhanden. komplette Erneuerung. Leitungsgraben 9,00m
15.00m; DN 200	geplante Gas-Hauptleitung und Knotenpunkt
Fahrbahn- und Gehwegrand (Planung)	Beschriftung der Leitung
Bestand:	vorh. Gasversorgungsleitung (Niederdruck)
EVB Strom und Gas	vorh. Strom-Kabel (Mittelspannung)
GAS - Anschlussleitung	Die Lage des Anschlusspunktes an der Grundstücksgrenze ist mit dem Eigentümer abzustimmen, ggf durch Suchschachtung zu ermitteln. Der Umschluss auf die vorh. Anschlussleitung (Lage und Höhe) erfolgt demnach Festlegung der EVB.

ibh

Ingenieurbüro Hesse

Ingenieurbüro für Bauwesen
Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hesse
Bauvorlageberechtigter und
Berater Ingenieur (BI)
IK Thüringen 0190-94-BV

37555 Niedersorschel
Seelung 9
Telefon: 036076 / 41135
Telefax: 036076 / 41136
E-Mail: d.hesse@ibh-nd.de

bearbeitet	DATUM:	NAME:	Blattgröße	L = 1250 mm	B = 450 mm	m2 = 0,562
geprüft			Projekt Nr. AZ	ENT-0316	Dat	Verm.-Ver-ETRS89
Lagebezug: ETRS 89	Höhenbezug: NN	Vervielfältigung und Weitergabe ist nicht gestattet.	Plattdat	0316-AP-17-B1	Ausschnitt	051

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH
An der Feuerwache 4; 99817 Eisenach
Tel. 03691 / 682-0; Fax 03691 / 77332

Unterlage: 7.1
Blatt Nr.: 1

Neubau Leitungsgräben für Strom- / Gasleitung im Zuge des Ausbaus der "J.-S.-Bach-Straße" in ESA

geprüft: _____
Reg. Nr.: _____
Datum: _____
Zeichen: _____

Bau-km: _____
geprüft und zur Bauausführung freigegeben: _____
EVb Netz GmbH

geprüft: _____
Reg. Nr.: _____
Datum: _____
Zeichen: _____

Maßstab: 1 : 250

Eisenach, den