



Zeichenerklärung

geplant	NA2XS(F)2Y 3x1x240mm ² inkl. Rohrverband 4x20x2,5mm
vorhanden	
— T —	Telekom
— Bel —	Beleuchtung
— N —	Fernwärme
— S —	Strom
— G —	Gas
—	Mischwasserkanal
—	Schmutzwasserkanal
—	Regenwasserkanal
—	Wasserleitung
—	Biotop offen

Auf Grund der unsicheren Lage der Versorgungsleitungen sind auf der 20kV Versorgungstrasse Suchschlitze empfohlen.

Plangrundlagen:	
-Kataster (RegioData)	Stand 09.02.2022
-Kanal (Stangwald)	Stand 18.07.2022
-Orthobilder (RegioData)	Stand 23.03.2022
-Wasserleitung (Stangwald)	Stand 18.07.2022
-Strom (RegioData)	Stand 29.07.2022
-Telekom (RegioData)	Stand 26.07.2022
-Beleuchtung (RegioData)	Stand 29.07.2022

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GREINER INGENIEURE GMBH
 Planungs- und Beratungsgesellschaft für Bauwesen VBI
 Adolf-Kolping-Straße 12 78166 Donaueschingen
 Tel: 0771/8301-0 Fax: -50 info@greiner-ing.de www.greiner-ing.de

Bauherr: **ED Netze**

Projekt: **20kV Versorgung Ehrenkirchen - Offnadingen**

Planinhalt: **Lageplan Trassenführung**

bearbeitet: ts	Datum: 11.12.2023	Projektnummer: 305010	Maßstab: 1 : 500	Plannummer: AL2.01
----------------	-------------------	-----------------------	------------------	--------------------

<input checked="" type="checkbox"/> NHN-Höhensystem 160 DHHN92 (Normalhöhennull)	<input checked="" type="checkbox"/> UTM (ETRS89) Koordinaten
<input checked="" type="checkbox"/> NN-Gebrauchshöhensystem 130 DHHN12, Horizont 1971 (Normalnull)	<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten

Datum:	Index:	bearb.:	Änderung:

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustereinführung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Aus den Plänen Dritter übernommene Leitungen und Anlagen sind nur nachrichtlich dargestellt. Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Gewähr für Vollständigkeit und aktuellen Stand der Darstellung oder für die exakte Lage von Fremdleitungen/-anlagen in Grundriss und Höhe. Der Ausführende ist verpflichtet, aktuelle Bestandsunterlagen und technische Richtlinien von allen in Frage kommenden Leitungsträgern direkt anzufordern und diese bei der Ausführung zu beachten. Soweit vom Leitungsträger verlangt hat sich der Ausführende von diesem örtlich einweisen zu lassen.

VORABZUG