



Darstellung der vorhandenen Versorgungsleitungen nachrichtlich!
 Hinsichtlich Lagegenauigkeit und Aktualität kann seitens Ingenieurbüro Nowack keine Garantie übernommen werden. Im Falle von Grabungen oder sonstiger Arbeiten dürfen Sie sich nicht ausschließlich auf diese Informationen verlassen.

Legende

- Hochspannungstrasse
- Wasserleitung (Netze Duisburg)
- Fernwärme (Netze Duisburg) Schutzstreifen 8m
- Fernwärme (Netze Duisburg) Schutzstreifen 8m
- Stromkabel NK (Netze Duisburg)
- Stromkabel IK (Netze Duisburg)
- Stromkabel MK (Netze Duisburg)
- Stromkabel BK (Netze Duisburg)
- Stromkabel HAK (Netze Duisburg)
- Leerrohr (Netze Duisburg)
- Feuermeldekabel (Fw Duisburg)
- Leerrohr (Fw Duisburg)
- Feuermeldekabel (Westnetz)
- Leerrohr (Westnetz)
- Feuermeldekabel (Unitymedia)
- Feuermeldekabel oberirdisch (Telekom)
- Feuermeldekabel erdverlegt (Telekom)
- Kabelrohrtrasse min. 1 Rohr (Telekom)
- Feuermeldekabel (DVV)
- Leerrohr (DVV)
- Fernleitung (Air Liquide) Schutzstreifen 8m
- Korrosionsschutzleitung (Open Grid)
- Ferngasleitung (Open Grid) Schutzstreifen 8m
- RW - Entwässerung (WBD / Privat)
- MW - Entwässerung (WBD)

Index	Art der Änderung	Name	Datum

Auftraggeber : **DUISBURG**
am Rhein

Entwurfsverfasser : DIG Duisburger Infrastrukturgesellschaft mbH Altes Ruhrortstr. 42-52 47119 Duisburg Tel.: +49 203 803-0 Fax: +49 203 803-4232	Fachplaner : Ing. - Büro Nowack Planung · Beratung · Bauüberwachung Schulstr. 110 · 46535 Dinakken Tel.: 02064491-0 Fax: 02064491-77 Email: info@b-nowack.de
--	--

Fortführung der Osttangente Rheinhausen

Machbarkeitsstudie

Ver- und Entsorgungsplan

Anschlusspunkt Süd - Moerser Straße
Varianten Trog- und Brückenbauwerk
- **Vorzugsvariante** -

1:250	bearbeitet :	03.05.2021	Frank	Zeichnungs - Nr. : VLP1
	geprüft :	03.05.2021	Bartels	
	gesehen :			