



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

- LINEG Druckleitung DN600
- - - 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)
- - - Fernmeldekabel (Westnetz)
- Leerrohr (Westnetz)
- - - Fernmeldekabel (Unitymedia)
- - - Fernmeldekabel oberirdisch (Telekom)
- Fernmeldekabel erdverlegt (Telekom)
- Kabelrohrtrasse min. 1 Rohr (Telekom)
- Fernmeldekabel (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 : 	Entwurfsverfasser : DIG Duisburger Infrastrukturgesellschaft mbH Alte Ruhrörter Str. 42-52 47119 Duisburg Tel.: +49 203 803-0 Fax: +49 203 803-4232	Fachplaner : Ing. - Büro Nowack Planung-Beratung-Bauleitung Schützenstr. 110 + 46535 Dinslaken Tel.: 02064/4191-0 Fax: 02064/4191-77 Email: info@ibn-nowack.de
<h2 style="margin: 0;">Fortführung der Osttangente Rheinhausen</h2>		
<h3 style="margin: 0;">Machbarkeitsstudie</h3>		
<h3 style="margin: 0;">Versorgerlageplan</h3>		
Maßstab : 1:2500	bearbeitet : 03.05.2021 Frank geprüft : 03.05.2021 Bartels gesehen : _____	Zeichnung - Nr.: VP1