



Hinweis:
 In diesem Lageplan sind Versorgungsleitungen als Korridor nach Angabe der Versorger eingearbeitet. Der Planverfasser übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Das ausführende Unternehmen hat sich aktuelle Leitungspläne selbst zu beschaffen und die Lage zu kontrollieren.

Planung

- ✗ Abbruch / entfernen
- RKS 1 Rammkernsondierung [Vorschlag Sönnichsen&Partner, 03/2015]
- 53,00 ♣ Geländehöhe Planung

Bestand

- SB 5 ⊙ Rammkernsondierung [Dipl.-Ing. Karl Umpfenbach, 1997]
- KG 51,81 Einlaufföhre des Gebäudes [Vermessung Sönnichsen&Partner, 2015]
- 51,00 ♣ Geländehöhe Bestand [Vermessung Sönnichsen&Partner, 2015]

Regelprofil

- 14530 Querprofil Hydraulik [BR Detmold, 2013]
- P15 Querprofil Vermessung [Sönnichsen&Partner, 2015]
- Bodendenkmal Max-Clemens-Kanal [Stadt Münster, 2015]
- Radweg Bestand
- Gewässer Bestand

Ver-/Entsorgung

- Trinkwasser
- Kanalkataster: RW
- Kanalkataster: SW
- Kanalkataster: MW
- Kanalschacht
- Korridor weiterer Versorgungsleitungen

Hinweis: Es sind nur einzelne, betroffene Versorgungsleitungen dargestellt. Eine Übersicht weiterer Leitungen gibt die Anlage 2 (Lageplan Bestand).

15,400 ● Stationierung [GSK, Auflage 3C]

28 Flurstück mit Flurstücksnummer [Stadt Münster, 2015]

Sönnichsen & Partner
 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft
 Schwarzer Weg 8 32423 Minden
 Tel (0571) 4 52 26 Fax 4 15 32
 post@soe-ing.de www.soe-ing.de

	Datum	Name
bearbeitet	04.09.2015	Kla
gezeichnet	04.09.2015	Ma
geprüft:		Obe

Projekt Nr.: WL 10 (P) 2015
 Plan Nr.: 4.2
 Blatt Nr.:
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
 Planung

Lageplan Planung Nord

Maßstab 1:
 Lageplan 1:500
 Längen 1: / Höhen 1:
 Datum Name

bearbeitet	gezeichnet	geprüft

genehmigt:
 Münster, den
 i. A. Tiefbauamt

Hochwasserschutz Aa, Kanalstraße nördlich Lublinring

- Entwurf und Antrag auf Genehmigung gem. § 68 WHG -

Stadtteil Uppenberg
 Bezirk Mitte
 Wasserlauf-Nr.: 332

© Liegenschaftskataster Stadt Münster, 2015