



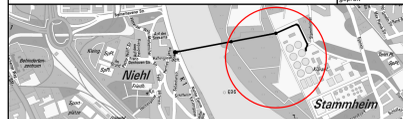
- Legende**
- Bestehende unterirdische Bauwerke
 - Geplante unterirdische Bauwerke
 - Geplante Betriebswege und -flächen
 - Eingriffsfläche neben Baustellenzuwegung
 - Eingriffsgrenze zum Erhalt der Gehölze
entsprechend Information Büro
Rietmann, erhalten am 30.07.2020
 - Zufahrten für Baustellenverkehr
 - Baustelleneinrichtungs- und Lagerfläche
 - Verdacht auf Bombenblindgänger gem.
Luftbildauswertung 22.5-3-5315000-266/12
des Kampfmittelbeseitigungsdienstes

- Hinweise**
- Bestandsbauwerke können in der Örtlichkeit in Lage und Höhe von den genannten Plangrundlagen abweichen. Sie sind im Zuge der Bauvorbereitung im erforderlichen Maße zu erkunden und die Planungen ggf. entsprechend anzupassen
 - Planung des Aufbaus der Baustraßen und Baustelleneinrichtungsflächen nach Planung des Bauunternehmers

- Plangrundlage**
- Topografie und Kataster gem. "20200729_Topo_Rheindüker_gesamt.dxf", erhalten von SIEB Köln am 29.07.2020
 - Bestandskanal gem. "Kanaldaten_Rheindüker-rrh", erhalten von SIEB Köln am 30.07.2019

Alle angegebenen Maßen und Höhen beziehen sich auf Lagebezugssystem UTM/ETRS89 und Höhenreferenzsystem NN/DHNSZ.

	Bismarweg 11 51160 Sternek, Germany T: +49 40 211 16 59 - 0 F: +49 40 211 16 59 - 29 Mail: arge@sueker-koeln.de	Datum	01.04.2021
		gezeichnet	Paciello
		geprüft	Pietzsch



GENEHMIGUNGSPLANUNG

Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
 Ostmerheimer Straße 555
 D-51109 Köln
 Internet: www.steb-koeln.de

Neubau des Rheindükers von Niehl nach Stammheim
 zwischen Niehler Damm und Stammheimer Deichweg
PROJEKTBEREICH RRR.
Übersicht Baustellenzuwegungen

Im Auftrag	Projekt Nr.	Maßstab	Blatt Nr.
	16142121	1 : 1000	
Datum	Zeichner	Im Auftrag	Index Nr.
Blatt-Nr.	Blattgröße	Abteilungsleiter	Sachgebietsleiter
	1505 X 704 mm		