



LEGENDE

- (Bestand) - Trennsystem**
- D:109.00 = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NN
 - KS = Schmutzwasserkanal (Bestand)
 - KS = Schmutzwasserkanal (Bestand) später außer Betrieb und verdrämmt
 - KR = Regenwasserkanal (Bestand)
 - 105,00 = Schacht- bzw. Kanalsohle (Bestand) m ü. NN
 - 15,00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KS) mit Stationierung
 - 15,00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KR) mit Stationierung
 - 15,00 / 15,00 = vorhandener Stutzen, verschlossen
 - 15,00 / Ventl. 15,00 = vorhandene Ventilation mit Stationierung
 - [Symbol] = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk
 - [Symbol] = vorhandener gemauerter Schacht
- Hinweis**
- Luftbild von SEF
 - Die Stadtgrundkarte ist digital übernommen und kann von der Örtlichkeit abweichen.
 - Geländehöhen (GOK) im geplanten Bereich des Kanals sind interpoliert
 - Alle Höhen sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des AN wird hingewiesen.
 - Zur Bauausführung werden gegebenenfalls Suchschlitze in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung erforderlich.
 - Grundwasser und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen.
 - Bei der Lage der Versorgungsleitungen ist mit Ungenauigkeiten infolge graphischer Übertragung aus den von den Versorgungsbetrieben und Ämtern zur Verfügung gestellten Unterlagen zu rechnen.
 - Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und mögliche weitere Trassen zu erkundigen.

(Planung) - Trennsystem

- GOK +109.00 = Geländehöhe m ü. NN
- +105.00 = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NN
- 42.95 m = Haltungslänge
- 23.5 ‰ = Gefälle (Promille)
- [Symbol] = Schmutzwasserkanal (KS)
- S1 = Schachtnummer
- KS DN 300 St = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Schmutzwasserkanal DN 300 St
- [Symbol] = Fertigteilschacht
- [Symbol] = Ortbetonschacht bzw. -bauwerk

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informations-System (KIS-Schlüssel)

- [Symbol] = verlorener Verbau
- [Symbol] = Baugrube/Graben (Außenbegrenzung)

(Planung) - Baustellenlogistik

- [Symbol] = Baustelleneinrichtungsfläche eingezäunt mit Bauzaun
- [Symbol] = Bäume
- [Symbol] = Bäume, im Vorfeld zur Maßnahme entfernt

| | | | | |
|-------|------|-------|-----------|-------|
| d | | | | |
| b | | | | |
| a | | | | |
| INDEX | NAME | DATUM | BEMERKUNG | .GEZ. |

| | | | | |
|--|-------|------|------------------------|-----------------------------|
| BEARBEITET | DATUM | NAME | STADTTEIL | Rödelsheim |
| GEZEICHNET | | | BETRIEBSBEZIRK | Kanalbezirk 1 |
| | | | KOSTENTRÄGER | V.00669 |
| DATEINAME: V.00669_20220301_Niddadueker_1.1_AUSF.dwg | | | DRUCKDATUM: 07.06.2022 | BLATTGRÖÖE: 594 mm x 841 mm |
| Neubau Niddadüker Alt-Rödelsheim | | | | ZEICHNUNGS-NR. |
| Düker Luftbild | | | | 1.1 |
| Lageplan | | | | MAßSTAB: |
| Ausführungsplan | | | | LÄNGEN: 1:250 |
| | | | | HÖHEN: - |
| | | | | LAGESTATUS: UTM |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| GEPRÜFT | DATUM | NAME | IM AUFTRAG |
| SG PLANUNG | 06.05.2022 | Katzenbach | 24.05.2022 |
| SG BETRIEB | 11.05.2022 | Polzer | Voltz |

