



Legende

DN 300 Stz. - 40,18 m - 1 : 111,6
 DN 300 Stz. - 60,08 m - 1 : 43,2
 DN 250 Stz. - 35,50 m - 1 : 91,0

MW-Kanal, SW-Kanal, RW-Kanal vorhanden
 mit Angaben von Material, Länge und Gefälle in 1:n

DN 800 Stz - 40,50 m - 1:245
 MW-Kanal SW-Kanal RW-Kanal vorhanden
 mit Angaben von Material, Länge und Gefälle in 1:n

2
 KD: 70,27
 KS: 68,19

Kanal verdämmen
 Hausanschluss/Straßenablauf: in Betrieb / verschlossen / geplant
 Landschaftsschutzgebiet (2.2-3)

Fremdleitungen

Stromleitung
 Wasserleitung
 Gasleitung
 Fernwärmeleitung
 Telefonleitung: Telekom
 Telefonleitung: Unitymedia
 Telefonleitung: Telecolumbus

| e | d | c | b | a |
|---|----------|----------|----------|--|
| 04.05.20 | 04.06.19 | 21.05.19 | | |
| Ce | Fe | U.La | | |
| U.La | U.La | U.La | | |
| Eintragung Landschaftsschutzgebiet (2.2-3) | | | | Leerrohr DA 110 + LWL Mikroerohre Lindenstraße ergänzt |
| Ergänzungen Straßenabläufe, Anschlusskanäle | | | | |
| Datum | Gez. | Gepr. | Änderung | |

Hinweise:

Maße:
Alle auf dem Plan angegebenen Maße (Längen- und Höhenangaben) sind Fertigmaße. Vor Baubeginn sind diese vom AN eigenverantwortlich zu überprüfen.

Fremdleitungen:
Die außer den Kanalisationsanlagen dargestellten Leitungen wurden den Angaben der Leitungsträger entnommen. Keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der genauen Lage und Tiefe der Leitungen.
Bei Unklarheiten hat der AN die Lage vor Baubeginn durch Suchschachtung zu überprüfen!

Hausanschlüsse:
Keine Gewähr für die genaue Lage und Tiefe der Hausanschlüsse! Abweichungen von der tatsächlichen Lage sind deshalb möglich!
Die Angaben dienen zur Orientierung, für die Richtigkeit übernimmt der AG keine Gewähr.
Es ist vorauszusetzen, dass jedes Haus durch mindestens einen Hausanschluss am öffentlichen Kanalnetz angeschlossen ist.
Wenn kein Anschluss eingezeichnet ist, sind die Lage und Tiefe desselben nicht bekannt und deshalb vor Baubeginn in der Örtlichkeit zu ermitteln.
Alle in Betrieb vorgefundenen und befindlichen Anschlusskanäle sind an den neuen Kanal anzuschließen!

Stadt Frechen
Stadtentwässerung

ULRICH LANK
INGENIEURBÜRO
FÜR WASSER-, ABWASSERWESEN
STRASSEN- UND TIEFBAU
Dipl.-Ing. Ulrich Lank, Dr.-Ing. Christian Lank

Gertrudisstraße 18
50859 Köln

Telefon 02234 94 23 60
Telefax 02234 94 23 64

Kanalsanierung Stresemannstr., Lindenstr., Albert-Schweitzer-Str.

Lageplan Stresemannstraße / Lindenstraße

Ausführung

| | | | | |
|------------|------|------------|---------------|-------|
| bearbeitet | U.La | 12.07.2013 | Maßstab | 1:250 |
| gezeichnet | Ce | 12.06.2015 | Projektnummer | 1217 |
| geprüft | U.La | 29.05.2019 | Plannummer | 2.02 |

Der Bauherr: Stadt Frechen
Der Bürgermeister

Aufgestellt: Köln, im Mai 2019

ULRICH LANK
INGENIEURBÜRO

Ulrich Lank

Frechen, den