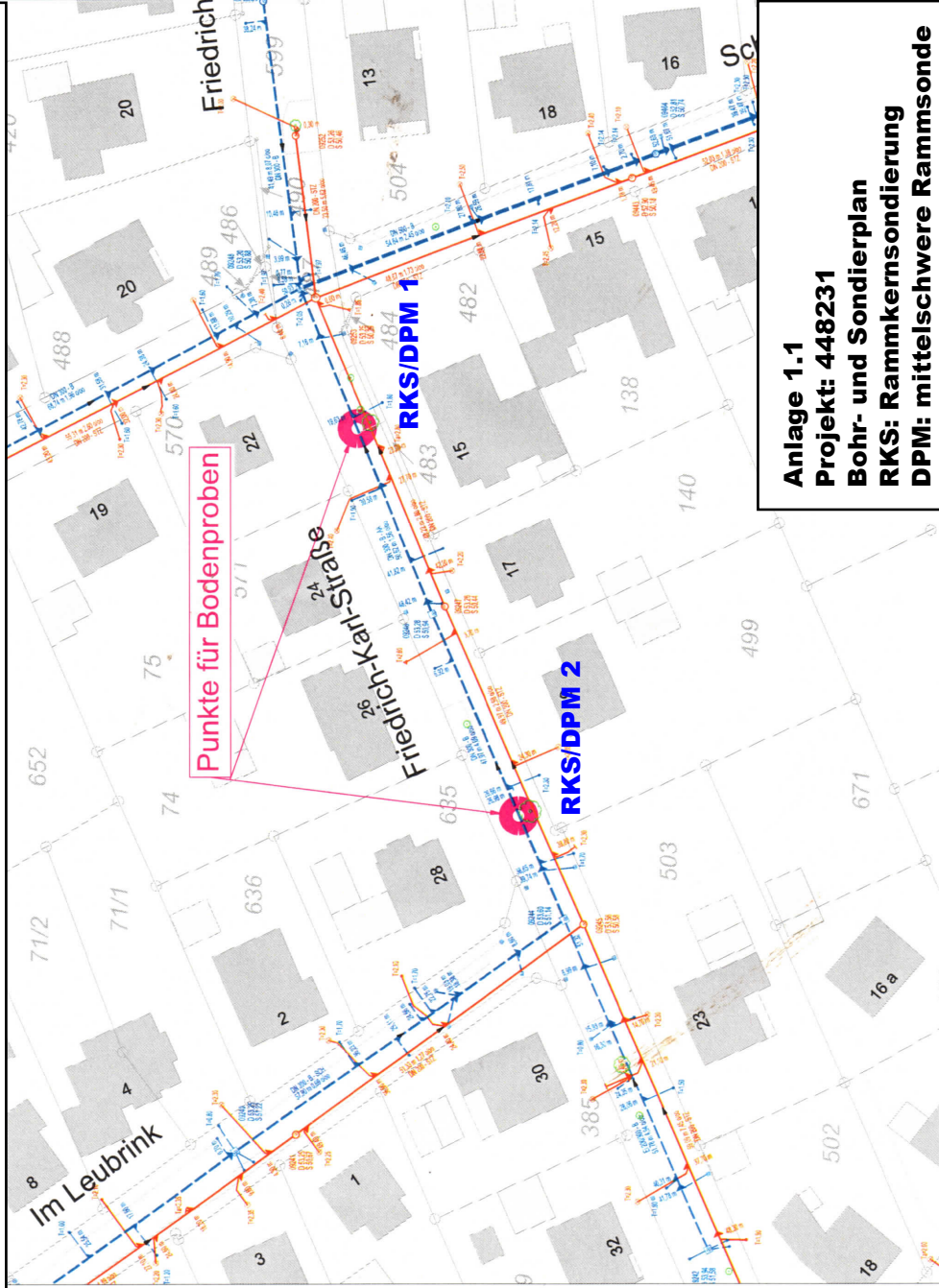


Ingenieurbüro Scheu & Co. GmbH, Bäckerstraße 33, 32312 Lübbecke
Tel.: 05741 - 7044, Email: info@geotechnik-scheu.de



Anlage 1.1
Projekt: 448231
Bohr- und Sondierplan
RKS: Rammkernsondierung
DPM: mittelschwere Rammsonde

LEGENDE

Bestand

00123
Karte: Scheu-Import
Friedrich-Karl-Straße 33
Friedrich-Karl-Straße 33
vorh. Regenwasserleitung mit Angabe von Durchmesser
Material, Fallungslänge, Gefälle und Fließrichtung
vorh. Schmutzwasserleitung mit Angabe von Durchmesser,
Material, Fallungslänge, Gefälle und Fließrichtung

Abmessungen von EI-Profilen

- Schacht, überdeckt
 - Schacht, Lage unbekannt
 - Schacht überdeckt, Lage unbekannt
 - Schacht ohne Anbindung ans Netz
 - Absturzschacht
 - Pumpwerk
 - Schleierschacht
 - Entlüftungsschacht
 - Schacht für Messvorrichtung
 - Regenversickerungsanlage
 - Erde verschlossen
 - Erde verschlossen, Lage ungenau
- Verbindung, Beginn, Ende oder Krümmung von Kanälen ohne Bauwerk
- Nennweiten- oder Materialänderung
- Schieber
- Spülanschluss
- Zu- oder Ablauf
- Einleitung in offenen Wasserlauf
- Einleitung in verrohrten Wasserlauf
- Einleitungsbezeichnung
- Straßenablauf
- Bergroste
- Stützen / Abzweig seitlich mit Stationierung gegen Fließrichtung
- Stützen / Abzweig oben oder unten mit Stationierung gegen Fließrichtung

Materialie

- B Beton
- GFK Glasfaserverstärkter Kunststoff
- GG Grauguss (Gußblei mit Lamellengraphit)
- GGG Duktiler Gußeisen (Gußeisen mit Kugelgraphit)
- PC Polymerbeton
- PCC Polymertmodifizierter Zementbeton
- PEHD Polyethylen (HD-High Density)
- PP Polypropylen
- PVCU Polyvinylchlorid hart
- Sz Steinzeug

Vorabzug!



STADTWERKE LÖHNE

Stark-Jarck-Gruppe

Geschäftsbereich 4

Stadtentwicklung

Sonnenbrunn 2-4

32384 Löhne

Planung

Friedrich-Karl-Straße

Planung 01.09.2025

Maßstab 1:500

gezeichnet von: J. Schmitt

Wichtige Hinweise:

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

Die Planunterlagen sind nachfolgend dargestellt. Die Stationierung der Stützen beginnt am Anfang des Rohres.

Die genaue Lage sowie die Höhen sind anzuwenden und müssen vor Ort überprüft werden.

