

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf den nachfolgenden Seiten erhalten Sie ihre Planunterlagen.

Im Auskunftsbereich besitzen die Stadtwerke Rhede

Gasleitungen

Die entsprechenden Spartenpläne liegen dieser Auskunft bei.

**Für den angeforderten Planbereich gelten folgende, ergänzende Hinweise:**

In dieser Anfrage sind nur Seiten enthalten die relevante Leitungen enthalten. Alle 'leeren' Seiten wurden verworfen.

Mit dieser Planauskunft akzeptieren Sie die Schutzanweisung für Versorgungsanlagen und die Nutzungsvereinbarung für Online-Auskünfte. Beides finden Sie unter

[www.beispiel.de](http://www.beispiel.de)

Mit freundlichen Grüßen

**Ihre Planauskunft**

Bahnhofstr 13  
12345 Beispielstadt  
Telefon 02345 / 123 - 0  
E-Mail [planauskunft@beispiel.de](mailto:planauskunft@beispiel.de)

Achtung: Im Störfall erreichen Sie unsere Kollegen unter folgenden Telefonnummern:

Erdgas: **02345 / 123 - XXX**

## Allgemeine Informationen

Anfrage durch/von:

Anrede: **Herr**  
Vorname: **User**  
Name: **User**  
Firma: **Atapa GmbH**  
Telefon: **02861 825488-0**  
Fax:  
EMail: **service@atapa.de**  
Straße/Hs.-Nr.: **Alter Kasernenring 12**  
Postleitzahl: **46325**  
Ort: **Borken**

Bauvorhaben/Maßnahme:

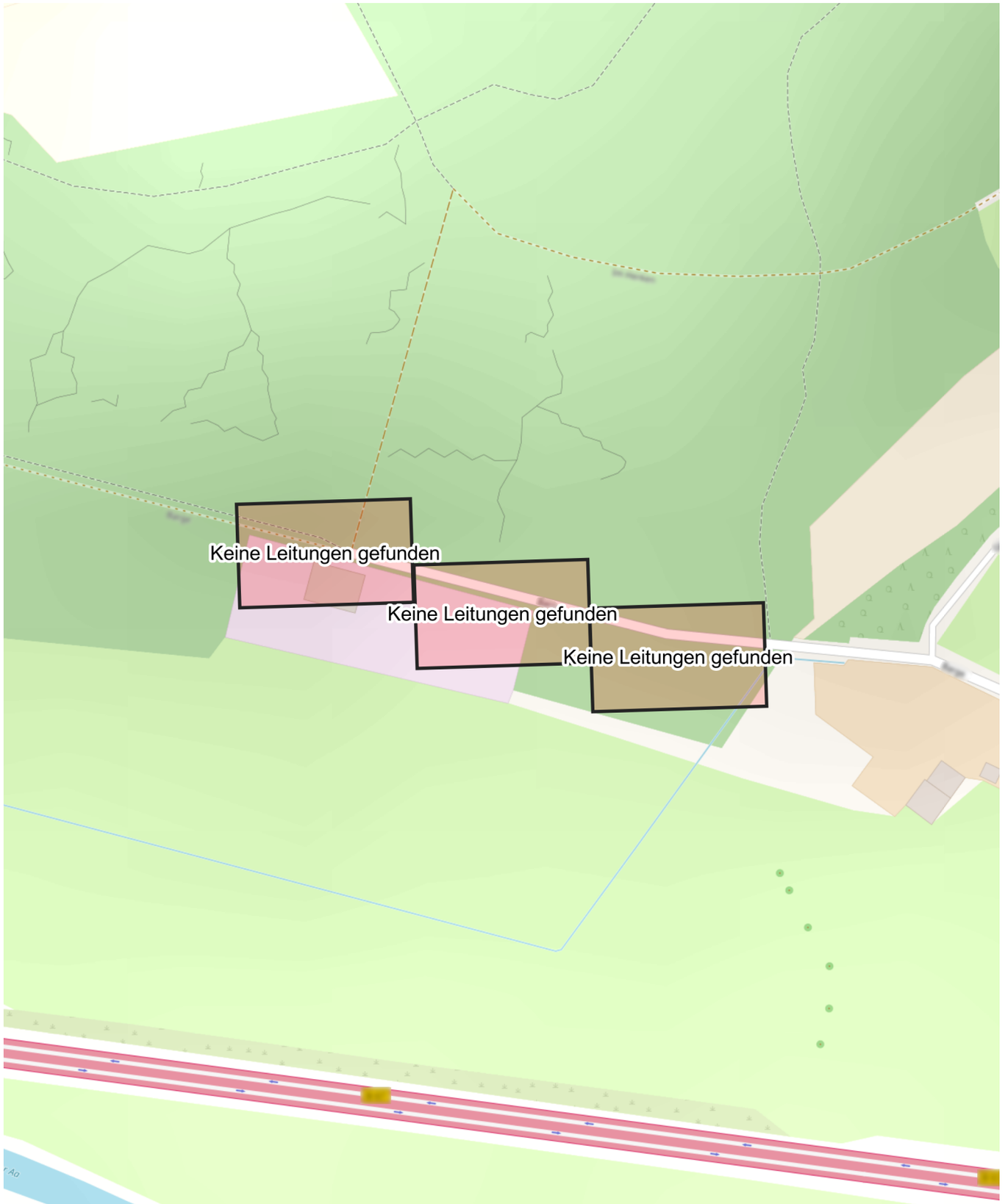
Ort/Ortsteil der Baustelle: **Beispielstadt**  
Straße/Hs.-Nr.: **In den Feldern 8**  
Art der Baumaßnahme: **Tief- bzw. Erdarbeiten**  
Gepl. Baubeginn: **24.01.2022 00:00:00**  
Gepl. Bauende: **31.01.2022 00:00:00**  
Anmerkung:

## Wichtiger Hinweis:

Falls sich eine laufende Baumaßnahme im Planausschnitt befindet, kann der Leitungsverlauf veraltet sein. Fragen Sie deshalb den aktuellen Leitungsverlauf beim genannten Ansprechpartner nach.

Die Spartenpläne werden laufend aktualisiert und gelten nur für das Ausgabedatum. Sie sind erst kurz vor Beginn der Bautätigkeit einzuholen. Die Lage der in den Strombestandsplänen teilweise noch verzeichneten Beleuchtungs- und Grüne-Welle-Kabel ist nicht mehr gültig. Aktuelle Auskünfte darüber erteilt das Tiefbauamt, Abteilung öffentliche Beleuchtung. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die in den Plänen enthaltenen Angaben und Maßzahlen hinsichtlich Lage und Verlegungstiefe unverbindlich sind. Mit Abweichungen muss gerechnet werden. Dabei ist zu beachten, dass erdverlegte Leitungen nicht zwingend geradlinig sind und auf dem kürzesten Weg verlaufen. Darüber hinaus darf auf Grund von Erdbewegungen auf die die Stadtwerke Rhede keinen Einfluss haben, auf eine Angabe zur Überdeckung nicht vertraut werden. Die genaue Lage und der Verlauf der Leitungen sind in jedem Fall durch fachgerechte Erkundungsmaßnahmen (Ortung, Querschläge, Suchschlitze, Handschachtung o. a.) festzustellen. Die abgegebenen Pläne geben den Bestand zum Zeitpunkt der Auskunftserteilung wieder. Es ist darauf zu achten, dass zu Beginn der Bauphase immer aktuelle Pläne vor Ort vorliegen. Die Auskunft gilt nur für den angefragten räumlichen Bereich und nur für eigene Leitungen des Versorgungsunternehmens, so dass ggf. noch mit Anlagen anderer Versorgungsunternehmen gerechnet werden muss, bei denen weitere Auskünfte eingeholt werden müssen. Die Entnahme von Maßen durch Abgreifen aus dem Plan ist nicht zulässig.

Übersichtskarte (1:2500)



Symbol	Bezeichnung
	Hinweis für Minder- oder Übertiefe
	Grenze zwischen analoger Bandmaßeinmessung und digitaler Tachymetervermessung
	ROK: Rohroberkante GOK: Geländeoberkante
	tote Leitungen
	Fremdleitungen
	Sonderanschlüsse
	Mast (Beton, Gitter, Holz, Stahl)
	Leerrohr/Schutzrohr
	Schrank
	Schacht, Kanalschacht
	Schachteinstieg
	Dim-Jahreszahländerung, Reduzierung

Symbol	Bezeichnung
	Vorlauf Rücklauf
	Schuttschicht Außenbereich
	Haubenkanal mit Außenbauwerk
	Schachtbauwerk mit Einstrich
	Leitung totgelegt
	Leitungs-Fixierung (Festpunkt)
	HOK: Haubenkanaloberkante SOK: Sohlenoberkante
	Vorspannung
	Vorspannung

Symbol	Bezeichnung
	Verrohrung für Signalkabel
	Steuergerät
	Gleisanschlusskasten
	Weichenantrieb
	Weichenheizstab
	Weichenheizungskasten
	Weichensperrkreis 9 m
	Empfangssendeschleife 6 m
	Individualverkehrsschleife
	Fahrscheinautomat
	Werbevitrine
	Entwerter

Symbol	Bezeichnung
	Trafostation
	Hausanschluß
	Muffe
	Kabelring
	Telekommunikationskabel Lichtwellenleiter
	1 kV Kabel
	10 kV Kabel
	110 kV Kabel
	1 kV Freileitung
	10 kV Freileitung
	110 kV Freileitung

Symbol	Bezeichnung
<b>Bergheim, Inningen, Göggingen</b>	
	Telekommunikationskabel
	1 kV Kabel
	20 kV Kabel

Symbol	Bezeichnung
	Wassertonf
	Pfahlmeßkontakt
	Absperrventil
	Niederdruckleitung
	Mitteldruckleitung
	Hochdruckleitung

Symbol	Bezeichnung
	Rückschlagklappe
	Druckmeßstelle
	Horchstab
	Pfahlmeßkontakt
	O-Ringklappe
	Unterflurhydrant
	Überflurhydrant
	Be.-Entlüftung
	Absperrventil
	Wasserleitung

# Muster