

Die Planauskunft umfasst Anlagen und Leitungsnetze von badenovaNETZE GmbH und Dritte* (*siehe Nutzungsbedingungen).

1. Details zur Planauskunft 1/2

Kennung: BAD-LBBWX-WYHLE-2410-1
 Beauftragt durch: Fetzer Lena (LBBW Immobilien Kommunalentwicklung GmbH)
 Erstellung: 30.10.2024 08:40 Uhr
 Ort: Grenzach-Wyhlen, Wyhlen, Flst.: 000-6114
 Übergabeart: Online-Auskunft

Sparte	Planausschnitt	Gefährdete Anlagen und Leitungsnetze	Ansprechstellen
Erdgas	Im Planausschnitt sind keine Leitungen von badenovaNETZE GmbH und Dritte (im Sinne der Nutzungsbedingungen) vorhanden.		
Strom/ LWL/ Steuerkabel	Im Planausschnitt sind keine Leitungen von badenovaNETZE GmbH und Dritte (im Sinne der Nutzungsbedingungen) vorhanden.		

1. Details zur Planauskunft 2/2

Bitte beachten Sie, dass zu Beginn der Bauphase aktuelle Pläne vor Ort vorliegen müssen!

Anmerkung zur Tabelle auf Seite 1:

Hier werden nur Anlagen und Leitungsnetze von badenovaNETZE GmbH und Dritte beauskunftet. Die Tabelle auf Seite 1 zeigt jene Gewerke, welche grundsätzlich in der Gemarkung Wyhlen vorhanden sind. Dies bedeutet lediglich, dass mindestens ein Leitungsabschnitt von badenovaNETZE GmbH und Dritte in dieser Gemarkung liegt.

Es ist also zwingend erforderlich, auch Informationen über Leitungsverläufe anderer Unternehmen einzuholen.

"BF" bedeutet Betriebsführung.

Bei Fragen zu der Auskunft wenden Sie sich bitte an unsere Hotline +49 7621 91943-400
(Montag bis Donnerstag 8:00 bis 15:30 Uhr und Freitag 8:00 bis 12:00 Uhr)
oder hotline-planSERVICE@regiodata-gmbh.de



2. Positionierung der Planausschnitte

In der folgenden Grafik werden die Positionen der Auskunftsbereiche Ihrer Auskunft zur besseren Zuordnung dargestellt. Die Kennung der Pläne (Bsp. S10748) entspricht den Namen der PDF-Dateien, die Ihnen zum Herunterladen bereit stehen.

Diese Darstellung beinhaltet keine Leitungsdarstellung!
Potenziell mögliche Leitungen entnehmen Sie bitte den eigentlichen Planauskünften in der ZIP-Datei.



3. Technische Information für Bauarbeiten im Bereich von Anlagen und Leitungsnetzen

Wer an Erdgas-, Wasser-, Fernwärme- und Stromleitungsnetzen von badenovaNETZE GmbH und Dritte Schäden verursacht, macht sich nach § 316b StGB strafbar und ist der badenovaNETZE GmbH und Dritte gegenüber nach §§ 823 ff BGB zum Schadenersatz verpflichtet. Die am Bau Beteiligten sind für die Einhaltung der öffentlich- rechtlichen Vorschriften verantwortlich. Es besteht für die ausführenden Bauunternehmen **Erkundigungs- und Sicherungspflicht** (Urteil des BGH vom 21. April 1971, VI ZR/232/69).

Wer seinen Erkundigungs- und Sicherungspflichten nicht nachkommt, kann nach den Vorgaben der §§ 222, 229, 314 StGB zur Verantwortung gezogen werden (z.B. §222 StGB Fahrlässige Tötung, §229 StGB Fahrlässige Körperverletzung).

Zur Verhütung von Schäden - auch Isolationsschäden - muss folgendes beachtet werden:

Rechtzeitige Einsichtnahme in die Lagepläne unter neuester Bauplanung. Bei Abweichungen von der Bauplanung muss eine neue Erkundigung eingeholt werden. Für die Maßangaben in den Plänen wird keine Gewähr übernommen, sie sind unverbindlich und müssen in jedem Fall an Ort und Stelle von Ihnen geprüft werden. Es muss auch mit geringerer Überdeckung sowie Maßabweichungen gerechnet werden.

Auskünfte für Planungen dürfen nur für Planungszwecke verwendet werden. Zu Beginn der Baumaßnahme ist eine aktuelle Auskunft einzuholen.

Im Bereich von Anlagen und Leitungsnetzen dürfen Baumaschinen nur so eingesetzt werden, dass die Gefährdung dieser Anlagen und Leitungsnetze ausgeschlossen ist. Dies gilt auch für Rohrvortriebs-, Bohr-, Spreng- und Spundwandarbeiten.

Anlagen und Leitungsnetze dürfen nur durch Handschachtungen freigelegt werden. Freigelegte Leitungen sind vor jeglicher Beschädigung - auch Einfrieren - zu schützen und gegen Lageveränderungen fachgerecht zu sichern. Widerlager dürfen nicht hintergraben oder freigelegt werden.

Jede unbeabsichtigte Freilegung oder Beschädigung von Erdgas-, Wasser-, Fernwärme-, Abwasser-, oder Stromanlagen und Leitungsnetzen sind sofort unter der Telefonnummer 0800 2 767 767 zu melden.

Entsteht trotz größerer Vorsichtsmaßnahmen ein Schaden, ist ein sofortiger Anruf bei badenovaNETZE GmbH und Dritte zur Schadensbehebung unerlässlich. Eine nicht behobene Beschädigung, z.B. der Isolierung führt zur Zerstörung der Leitung. Beim Aufspüren solcher Schäden kann der Verursacher noch nach Jahren festgestellt werden.

Freigelegte Leitungsnetze sind nach der Kontrolle von badenovaNETZE GmbH und Dritte entsprechend den Bestimmungen des "**Merkblattes für das Zufüllen von Leitungsgräben**" der Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen e.V., Arbeitsgruppe Untergrund Köln, zu verfüllen.

Maßnahmen bei Austritt des Rohrinhaltes: Wird eine Rohrleitung so beschädigt, dass Rohrinhalte austreten, sind sofort Vorkehrungen zur Verringerung der Gefahren zu treffen. Die badenovaNETZE GmbH und Dritte sind unverzüglich zu benachrichtigen, erforderlichenfalls die Polizei und/ oder Feuerwehr zu verständigen. Bei ausströmendem Erdgas besteht Zündgefahr, Funkenbildung und offenes Feuer sind zu vermeiden, Fahrzeugmotoren müssen abgestellt werden. Bei der Beschädigung einer Wasserleitung besteht die Gefahr der Unterspülung, Ausspülung und der Überflutung. Tieferliegende Räume und Baugruben sind erforderlichenfalls zu evakuieren. Gefahrenbereiche sind zu räumen und weiträumig abzusichern. Unbefugten Personen ist der Zutritt zu verwehren. Dies gilt auch bei Beschädigung von Leitungsnetzen.

Bei Fremdleitungen wird keine Gewähr auf Lage, Vollständigkeit und Betriebszustand übernommen. Konkrete Informationen sind beim jeweiligen Eigentümer des Fremdgewerkes abzufragen.

Für Abwasser gilt zusätzlich:

Bei den Planunterlagen handelt es sich um Schacht- und Kanalanlagen öffentlicher Abwasserleitungen! (Informationen über Leitungen im Privatbereich erteilt die Ansprechstelle: Tel. 07621 91943 400). Alle Höhenangaben und Maße sind an Ort und Stelle zu prüfen. **Höhenangaben werden im Lageplan in NHN Höhen angegeben.** Insbesondere Deckelhöhen sind veränderbar und eignen sich nicht für Höhenmessungen.

Sollte der Hausanschlussstutzen bei der angegebenen Stelle nicht aufgefunden werden, ist die Grabung sofort einzustellen.

Melden Sie solche Fälle der Ansprechstelle unter der Telefonnummer 0761 279 2074, damit veranlasst werden kann, dass die Stutzenlage überprüft wird. Hausanschlussvorverlegungen ohne Dimensionsbeschriftung wurden i.d.R. in DN 150 ausgeführt. Auskünfte über Hausanschlussleitungen sind ohne Gewähr. Sämtliche Planunterlagen und das Auskunftformular sind dem Entwässerungsantrag beizufügen.



4. Legende

Erdgas/Wasser

- Ltg. in Betrieb/außer Betrieb/stillgelegt/geplant
- Hochdruck > 16 bar
 - Hochdruck 4-16 bar
 - Hochdruck 1-4 bar
 - Mitteldruck
 - Niederdruck
 - Wasserzubringertfg.
 - Wassergewinnungstfg.
 - Wasserversorgungstfg.
 - Fremdleitung
 - Schutzrohr
 - Absperrarmatur
 - Ausbläser, Entlüftung
 - Kondensatsammler
 - Gasströmungswächter
 - Blindschelle
 - Leitungsabschluss
 - Wassermesspunkt
 - Wasserdruckminderung
 - Leitungsreduzierung
 - Leitungsübergang
 - Überflurhydrant
 - Unterflurhydrant

Fernwärme

- Leitung in Betrieb/stillgelegt
- Vorlauf
 - Rücklauf
 - Fernwärme Kanal
 - Kugelhahn
 - Kompensator
 - Entleerung
 - Festpunkt
 - Höhenpunkt
 - HA direkt / indirekt

Kanal

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal

Grundkarte

- Gebäude lageunsicher

Strom

- Kabel in Betrieb/Reserve/stillgelegt/geplant
- 110 kV
 - 20 kV
 - 0,4 kV
 - Bel.
 - FM/LWL
- Freiltg. in Betrieb/stillgelegt/geplant
- 20 kV
 - 0,4 kV
 - Bel.
 - LWL Leerrohr
 - Erdband
 - Fremdkabel
 - Umspannwerk
 - Trafostation
 - Maststation
 - Kabelverteiler
 - Einspeise-/Trennschrank
 - Beleuchtungseinspeisung
 - Fernmelde-Kabelverteiler
 - Fernmelde-Endverzweiger
 - Fernmelde-CU-Verzweiger
 - LWL-Gebietsverzweiger
 - Hausanschlusskasten
 - Hausanschlusssäule
 - Durchschleifverteiler
 - Sonderverbraucher
 - Verbrauchseinrichtung
 - Aufladepunkt
 - Einspeisung (NS,MS,HS)
 - Kabelmuffe
 - Schutzmuffe
 - MS-Schutzmuffe
 - Abzweigmuffe
 - Holzmast (NS,BL,FM/MS)
 - Beton-, Gittermast
 - Stahlrohr-, GFK-Mast
 - Doppelholz-, Strebemast
 - Gitterportal-, Fremdmast
 - Schutzrohr
 - Überspannungsableiter
 - Freileitungsschalter
 - Freileitungssicherung
 - MSP Erdungstrenner
 - Straßenleuchte

