

Hinweise zur Planauskunft für Erdarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen

Bei vorhandenen Gashochdruckleitungen ist eine Vorort-Einweisung erforderlich!

Bei Aufgrabungen, Bohrungen, Baggerarbeiten, Setzen von Pfählen und Masten sowie sonstigen Erdarbeiten muss damit gerechnet werden, auf Versorgungsanlagen zu stoßen.

1. Zu Beginn der Bauphase müssen Vorort immer aktuelle Netzauskunftspläne vorliegen, da die Pläne den Leitungsbestand zum Zeitpunkt der Auskunftserteilung wiedergeben.
2. Die in den Leitungsplänen enthaltenen Angaben zu Lage und Überdeckung sind unverbindlich. Die genaue Lage der Versorgungsleitungen ist durch fachgerechte Erkundungsmaßnahmen (Handsichtung, Ortung etc.) festzustellen. Auf die Angaben der Verlegetiefe darf nicht vertraut werden.
3. Bei Bauarbeiten in der Nähe von Versorgungsleitungen dürfen keine Arbeitsmaschinen sowie scharfe oder spitze Werkzeuge verwendet werden.
4. Es muss mit stillgelegten Versorgungsleitungen gerechnet werden, welche unter Umständen nicht in den Leitungsplänen vermerkt sind. Werden Leitungen, welche nicht im Leitungsplan angegeben sind, aufgefunden, ist umgehend der Netzbetreiber zu informieren.
5. Armaturen, Straßenkappen und sonstige zur Versorgungsanlage gehörende Einrichtungen müssen zugänglich bleiben, Versorgungsanlagen dürfen nicht überbaut werden.
6. Es gilt, die sicherheitstechnischen Vorschriften zu beachten, um Personen-, Sach- und Vermögensschäden zu vermeiden.

Die Planauskunft mit vorhandenem Leitungsbestand dient ausschließlich zu Planungs- und Bauzwecken. Eine Vervielfältigung ist nicht zulässig.

Die Hinweise sind auf der Baustelle einzuhalten.

Die Planauskunft gilt 2 Wochen.

Schäden an Versorgungsleitungen sind unverzüglich dem Netzbetreiber zu melden, die Bauarbeiten sind sofort einzustellen. Es gilt sofortige Vorkehrungen zur Abwehr der Gefahr zu treffen.

Im Störfall ist zu informieren: 0173/5752180

**Netzesellschaft Köthen mbH
Lelitzer Straße 27b
06366 Köthen**

Legende zur Leitungsauskunft

Gasniederdruckleitung (ND)		Gasdruckregelmessanlage - GDRA	
Gasmitteldruckleitung (MD)		Kugelhahn – KH	Schieber – S
Gashochdruckleitung (HD)		Hausanschlusskasten	
Fernwärmeleitung		Gasströmungswächter	