

Bestandsplan Erdgas für Anfrage-ID: 20210517_23540218 Sonnengassse 16 vorarlberg netz

N 1:250

Seite (1/1) 17.05.2021





VORARLBERGER ÜBERTRAGUNGSNETZ GmbH



Legende - Bestandsplan Erdgas

Kellereinführung außer Betrieb

Mauerkasten außer Betrieb unbekannt außer Betrieb

Hochdruck Niederdruck-Netzanschlüsse — Leitung 0 Kellereinführung Mauerkasten Leitung gebaut \otimes Leitung stillgelegt (=historisch) unbekannt · · · · Leitung projektiert Kellereinführung außer Betrieb Fremdleitung Mauerkasten außer Betrieb Mitteldruck unbekannt außer Betrieb Leitung Hochdruck-Bauteile Schemaleitung Schiebergruppe Leitung gebaut Leitung außer Betrieb Kugelhahn · · · Leitung projektiert Flansch **Niederdruck** Reparaturstelle (RS) Sonstiger Bauteil Leitung ----- Leitung gebaut Leitungsende -× -× Leitung außer Betrieb Reduktion STS/SchweissnahtT-Stück ····· Leitung projektiert ----- MOP ≤ 100 mbar ISO-Kupplung Leer-/Schutzrohre Mittel-, Niederdruck Absperreinrichtungen Leerrohr ⊗ Sugelhahn mit Gestänge 🔀 🗵 Schieber mit Gestänge Schutzrohr Schutzrohr außer Betrieb Kugelhahn ohne Gestänge Korrosionsschutz Schieber ohne Gestänge Erdungskabel Zonenschieber Mittel-, Niederdruck Bauteile Erdungsband Anodenkabel Bogen Schelle Anode Schelle gebaut offene Leitungsaufnahme Infofläche Flansch WWW BPG Detailhinweise Gasstop Leitungsende Anlagen Leitungsende gebaut Gasdruckregelanlage Leitungsverbindung Hochdruck-Station Leitungsverbindung gebaut Ø Reduktion Sondereinbauteil Mittel-, Niederdruck Netzanschlüsse ⊙ ⊙ Stations Ein-, Ausgang Kellereinführung gebaut T-Stück Mauerkasten gebaut 0 Ø Übergangsstück Mitteldruck-Netzanschlüsse 0 Winkel Kellereinführung Winkel gebaut Mauerkasten \otimes unbekannt

Bezugsmaßstab: 1:250 Stand: 19.06.2019

Besondere Maßnahmen zum Schutz von Erdgasleitungsanlagen bei Bauarbeiten



Zusätzlich zur ÖVGW-Richtlinie GW 10 sind folgende Punkte einzuhalten.

Gut sichtbar aushängen und dem Baustellenpersonal bekannt geben

- Bauarbeiten in der Nähe von Erdgasleitungsanlagen sind <u>rechtzeitig</u> vor Baubeginn an Vorarlberger Energienetze GmbH (kurz Vorarlberg Netz) mitzuteilen. Unvorhergesehene Baumaßnahmen, z.B. bei akuten Schadensereignissen, sind unverzüglich zu melden.
- Lage der Erdgasleitungsanlage im Aufgrabungsbereich feststellen. Aktuelle Leitungsauskunft verwenden.
- Baggerfahrer nachweislich über Leitungslage informieren.
- Jede Beschädigung an Erdgasleitungsanlagen ist unverzüglich zu melden.
- Baumaschinen dürfen im Bereich der Erdgasleitungsanlagen nicht eingesetzt werden! Graben nur mit Handwerkzeugen mit äußerster Vorsicht.
- Freigelegte Rohrleitungen sichern und schützen.
- Absperreinrichtungen zugänglich und betriebsbereit halten. Straßenkappen und Schachtdeckel freihalten.
- Freigelegte Erdgasleitungsanlagen sind nach gründlicher Überprüfung und nach Abstimmung mit der Vorarlberg Netz wieder mit Sand zu ummanteln.
- Rohrleitungen beim Verfüllen und Verdichten gegen Beschädigung schützen.
- Vor Wiederherstellung befestigter Flächen (z.B. Asphalt) die Vorarlberg Netz verständigen.

Telefonnummer: +43 5574 9020-189

BESONDERE HINWEISE

Erdgasleitungen dürfen nicht überbaut und nicht mit tiefwurzelnden Pflanzen bestockt werden.

Abstände anderer Einbauten zu Erdgasleitungsanlagen sind einvernehmlich mit der Vorarlberg Netz festzulegen (ÖNORM B 2533).

MASSNAHMEN BEI GASAUSTRITT

- Bei ausströmendem Gas besteht Zündgefahr Funkenbildung vermeiden, nicht telefonieren, nicht rauchen, kein Feuer.
- Sofort alle Baumaschinen und Fahrzeugmotoren abstellen.
- Unverzüglich die Vorarlberg Netz anrufen ACHTUNG: im Gefahrenbereich nicht telefonieren! Telefonnummer: +43 5574 9020-128
- Schadensort und Art des Gebrechens müssen bekannt gegeben werden.
- Gefahrenbereich räumen und weiträumig absichern.
- Das Baustellenpersonal darf die Baustelle nur mit Zustimmung von Vorarlberg Netz verlassen.

NK NEG Stand November 2016