



Notfallplan Gas

**Bei Unfällen und besonderen Vorkommnissen Ruhe und Umsicht bewahren!
Überlegt vorgehen – was ist am Wichtigsten?**

01

SICHERN, WARNEN

- › Unfallort absperren
- › Erdreich abstützen
- › Bauteile sichern
- › Maschinen abstellen
- › Strom abschalten
- › Leitungen abschiebern
(nur wenn Anlagenkenntnis vorhanden und das Gas nicht in Brand ist)
- › direkter Brand wird durch die Feuerwehr oder gastech-nische Fachkräfte bekämpft

02

MELDEN

- › Feuerwehr:**122**
- › Polizei:**133**
- › Rettung:**144**
- › Gas-Notruf: **128**
- › Störungshotline
Gas: **0463 521 311**

- › **Wo** ist der Unfallort?
- › **Was** ist passiert?
- › **Wieviele** Verletzte?
- › **Welche** Verletzungen?
- › **Wer** meldet? (Name, Firma)

03

HELFEN

- › Verletzten aus dem Gefahrenbereich bringen
- › Verletzten sicher lagern
- › Erste Hilfe leisten
- › Ruhig ansprechen
- › Zufahrt frei machen
- › Rettung einweisen

**Gas-
Notruf
128**

Was ist zu tun für Unternehmen?!

- › **Bei jedem Unfall:** Direkten Vorgesetzten, Baustellenkoordinator und Sicherheitsfachkraft verständigen!
- › **Zusätzlich bei schwerem oder tödlichem Unfall:**
 - ›› Polizei verständigen! Tel. 133
 - ›› Unfallstelle sichern
 - ›› Vorgesetzten informieren
 - ›› Beweissicherung, Fotodokumentation

Beschädigung an Gasleitungen mit Gasaustritt!

- › Maschinen abstellen (Baumaschinen, elektrische Werkzeug, ...)
- › Zündquellen vermeiden (nicht rauchen, keine offenen Flammen, kein Handy, ...)
- › Baustelle absichern (eventuell Verkehr anhalten)
- › Personen warnen (Baustellenarbeiter, Passanten)
- › Schieber/Hähne schließen (nur wenn Anlagenkenntnis vorhanden)
- › Entweder Gas-Notruf österreichweit 128
- › oder Störungshotline Gas verständigen 0463 521 311

BENACHRICHTIGUNG

› Geschäfts-/Bauleitung:

› Baustellenkoordinator:

› Sicherheitsfachkraft:

› Arbeitsmedizin:

Gas-Notrufnummer: 128