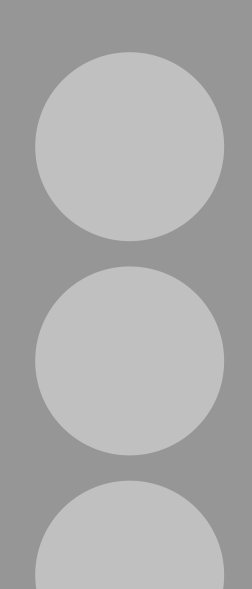


Unterweisungshilfe: Sicherheitstechnische Eigenschaften von Erdgas

Walburga Finzel, Dr. Albert Seemann

11/2020





Inhalt

- Grundlegendes
- Zusammensetzung
- Eigenschaften
- Entstehung von Bränden und Explosionen
- Explosionsbereich
- Gefahrdrohende Menge
- Zündquellen und Mindestzündenergie
- Zündtemperatur
- Dichteverhältnis
- Weitere Gefahrenmerkmale
- Zusammenfassung
- Betriebsanweisung





Grundlegendes – Entstehung und Gewinnung

Vor Jahrmillionen abgestorbene Kleinstlebewesen, die, von Gesteinsschichten überdeckt, hohem Druck und Temperaturen ausgesetzt waren, wurden langsam zu Kohlenwasserstoffen umgewandelt; vor allem entstand dabei Methan (CH₄).

Häufig sind Erdgas und Erdöl in gemeinsamen Lagerstätten anzutreffen.

Natürliches Erdgas wird durch Bohrungen aus großer Tiefe gewonnen und unerwünschte Bestandteile vor der Verteilung entfernt.

Es wird zwischen H-Gas (High Calorific Gas) aus Lagerstätten in Russland oder der Nordsee und L-Gas (Low Calorific Gas), z. B. aus Norddeutschland, unterschieden.

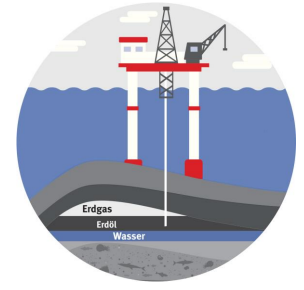


Illustration: Dagmar Brunk/BG ETEM

Quellen: www.gasprom.de, www.wintershalldea.com, www.wingas.com



Zusammensetzung

Bei Erdgas handelt es sich um ein Gasgemisch, dessen Zusammensetzung je nach Fundstätte schwankt.

BESTANDTEILE VON ERDGAS

Gas	Anteil
Methan	70,0–98,0 Vol%
Stickstoff	< 30,0 Vol%
Ethan	0,3–18,0 Vol%
Kohlendioxid	< 15,0 Vol%
Propan	< 8,0 Vol%
Butan	< 2,0 Vol%
Pentan	< 0,5 Vol%



Hinweis: In den rot gesetzten Zeilen sind brennbare Gase aufgeführt

Illustration: Dagmar Brunk/BG ETEM



Eigenschaften

EU-GHS-EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG FÜR METHAN Einstufung:





Entzündbare Gase. Kategorie 1: H220 Gase unter Druck, verdichtetes Gas: H280

Signalwort: "Gefahr"

Quelle: Gestis-Stoffdatenbank

Gefahrenhinweise - H-Sätze:

H220: extrem entzündbares Gas

H280: enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung

explodieren

Sicherheitshinweise – P-Sätze:

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P377: Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.

P381: Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.

P403: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.



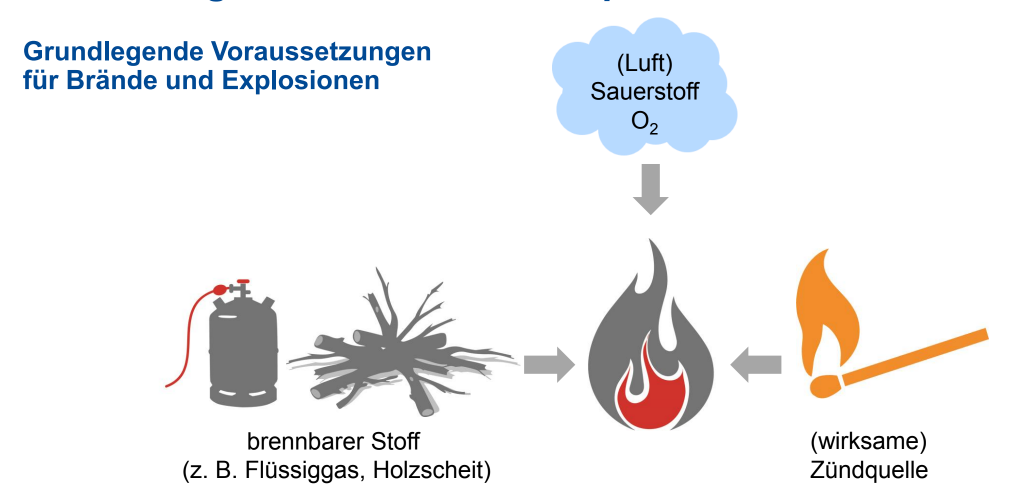
Eigenschaften

Erdgas ist

- ... farblos
- ... ungiftig
- ... geruchlos
- ▶ "Gasgeruch" durch Odorierung, d. h. durch die Zugabe eines Geruchsstoffs



Entstehung von Bränden und Explosionen





Entstehung von Bränden und Explosionen

Bedingungen für Brände und Explosionen bei E

Zur Entstehung von:

- BRAND
- VERPUFFUNG
- EXPLOSION

sind erforderlich

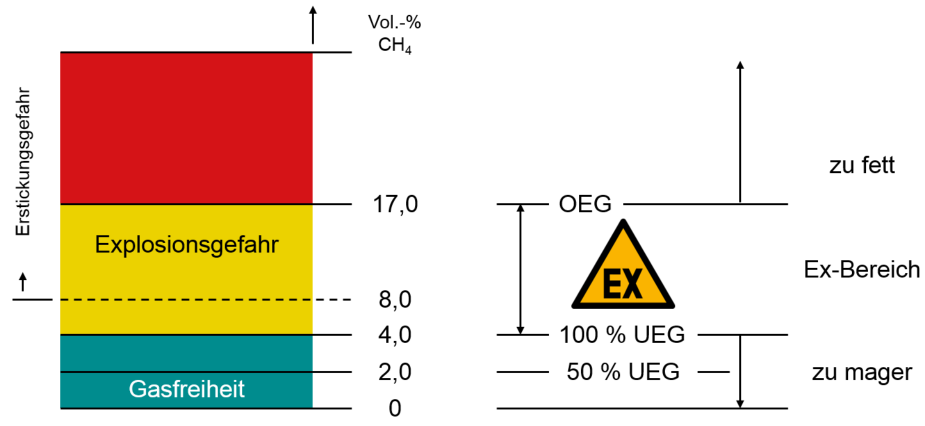


Illustration: Dagmar Brunk/BG ETEM



Explosionsbereich

Obere (OEG) und untere Explosionsgrenze (UEG) von Erdgas





Gefahrdrohende Menge

Ab wann wird es gefährlich?

Mehr als 10 Liter zusammenhängende EX-Atmosphäre müssen in Räumen/engen Baugruben bereits als gefahrdrohend angesehen werden.

Zur Erzeugung von 10 Liter EX-Atmosphäre reichen bereits 0,5 Liter Erdgas aus.

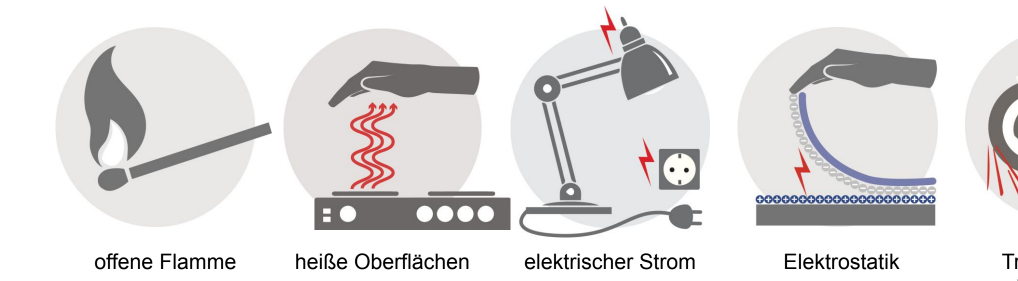




Mindestzündenergie (MZE) und Zündquellen

Die Mindestzündenergie von Methan beträgt 0,28 mJ.

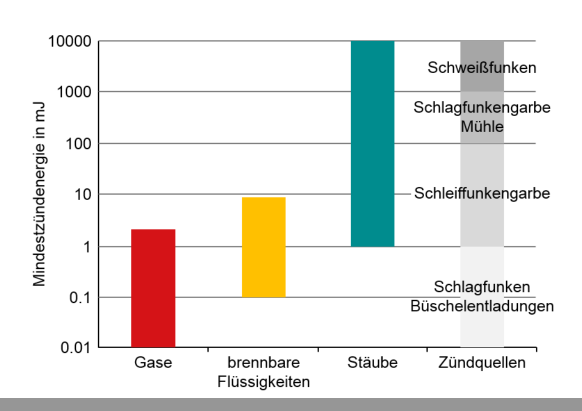
Die Mindestzündenergie ist die kleinste Energie, die das zündwilligste Gemisch entzündet; sie wird von den "üblichen" Zündquellen überschritten.





Mindestzündenergie und Zündquellen

- Mindestzündenergie verschiedener Stoffe
- Zündenergie elektrischer und nicht-elektrischer Zündquellen



Hinweis: Übliche elektrisch betriebene Arbeitsmittel, die auf Rohrnetzbaustellen verwendet werden, sind als Zündquelle anzusehen.

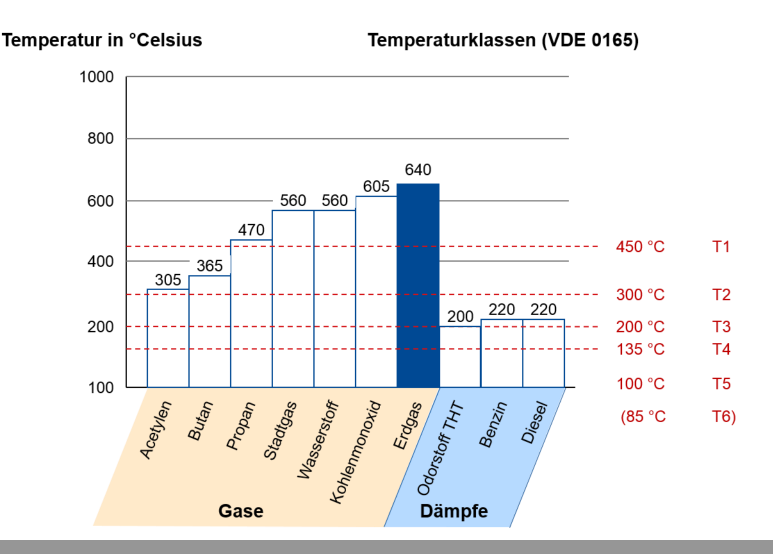
Beispiele:

- Elektrische Fuchsschwanzsäge
- Trennschleifer
- Elektrische Bohrmaschine



Zündtemperatur

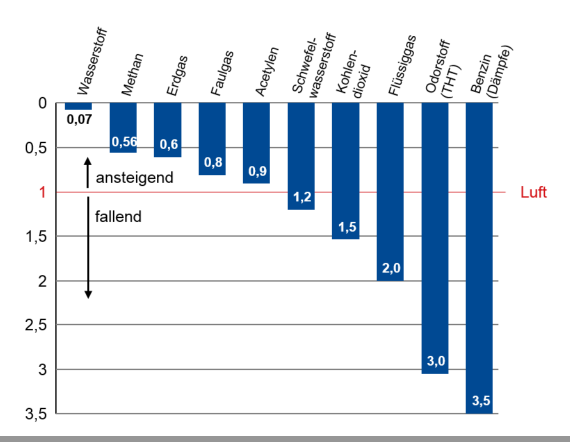
Zündtemperaturen und Temperaturklassen brennbarer Stoffe (Gase / Dämpfe im Gemisch mit Luft)





Dichteverhältnis

reine Gase und Dämpfe, bezogen auf Luft



Relative Dichte von Gasen/Dämpfen (Luft = 1)



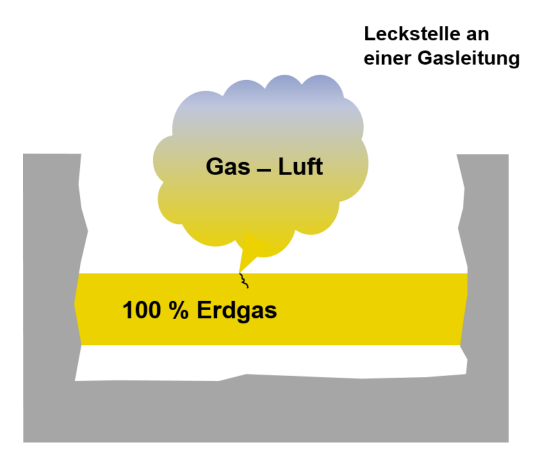
Dichteverhältnis

relative Dichte von Erdgas und ausgewählter Gemische

	relative Dichte
Luft	1
reines Erdgas	~ 0,6
Gemisch 50 Vol% Erdgas / 50 Vol% Luft	~ 0,8
Gemisch 8 Vol% Erdgas / 92 Vol% Luft	~ 0,97

Achtung:

Dieses zündfähige Gemisch (8 Vol.-% Erdgas/ 92 Vol.-% Luft) hat in etwa die gleiche Dichte wie Luft; es steigt deshalb kaum auf!





Weitere Gefahrenmerkmale

Bei höheren Erdgaskonzentrationen in der Atemluft besteht **Erstickungsgefahr** durch Sauerstoffverdrängung.

Hinweis: Liegt die Gaskonzentration im Arbeitsbereich unter 50 % UEG, kann damit auch die Erstickungsgefahr im Arbeitsbereich durch hohe Erdgaskonzentrationen ausgeschlossen werden.

Bei Vorhandensein von **Gefahrstoffen mit giftigen Eigenschaften**:

- Gasbegleitstoffe (z. B. Schwefelwasserstoff im Rohbiogas) oder
- feste und flüssige Rückstände in der Gasleitung (z. B. Rohrstaub, Kondensat) liegen zusätzliche Gesundheitsgefahren vor.



Zusammenfassung

- Hauptbestandteil von Erdgas ist Methan
- Farblos / geruchlos (Odorierung)
- Leichter als Luft / Achtung bei Gas/Luft-Gemischen!
- Explosionsbereich 4 17 Vol.-% (UEG OEG)
- Gefahrdrohende Menge: ab 10 Liter Gas/Luft-Gemisch
- Wirksame Zündquellen
- MZE 0,28 mJ
- Zündtemperatur ca. 640 °C
- Weitere Gesundheitsgefahren ggf. durch Gasbegleitstoffe
- In höherer Konzentration Erstickungsgefahr
 - Sauerstoffverdrängung



Betriebsanweisung für Erdgas nach Gefahrstoffverordnung enthält alle wichtigen Informationen zu den Eigenschaften, Gefahren und Schutzmaßnahmen.

Die vorhandene Betriebsanweisung für Erdgas wird vorgestellt und ist Bestandteil der Unterweisung.





Die BG ETEM – aktiv für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse Gustav-Heinemann-Ufer 130

50968 Köln

Telefon: 0221 3778-0

Telefax: 0221 3778-1199 Internet: www.bgetem.de

