

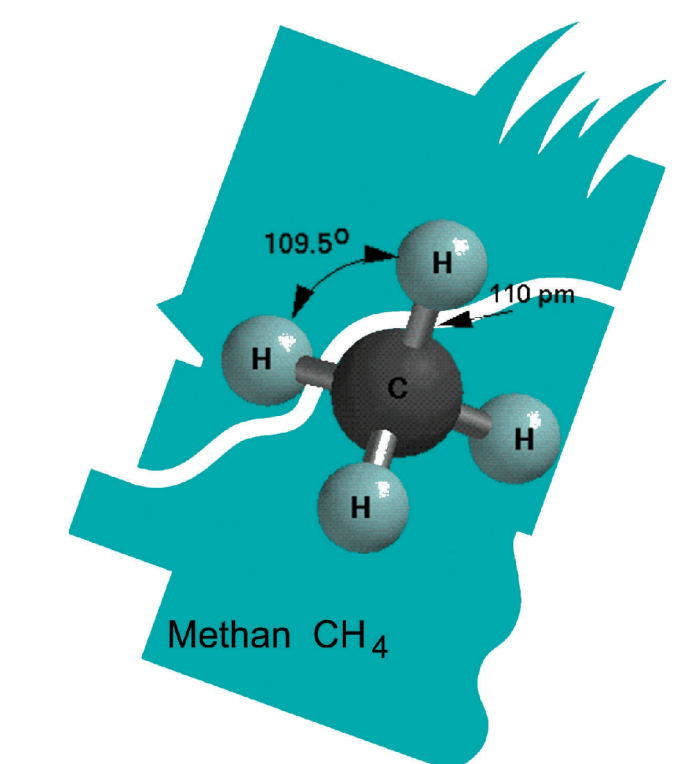
Legende

- Austritte nicht zu erwarten (Zone 0)
- Austritte wenig wahrscheinlich (Zone 1)
- Austritte hinreichend wahrscheinlich (Zone 2)
- Austritte sehr wahrscheinlich (Zone 3)
- Austritte örtlich belegt (Zone 4)

Anmerkungen:
 Die Karte wurde von Prof. Dr. Holman, Bochum, aus einer Reihe von Datagründen entwickelt:

- Aufschlüsse Methan (CH₄) -Austritte an der GOK und im Baugrund
- Brunnen im Oberkreide-Deckengebirge
- Oberflächennaher Bergbau
- Höhen der Geländeoberfläche
- Bergbauschächte und -stollen, Zivilschutzstollen, Verkehrsstollen
- Oberfläche des Kreide-Deckengebirge
- Grundwasser Oberfläche
- Quartäre Überlagerung
- Tektonik an der Oberfläche des Steinkohlegebietes
- Kohlenarten / Anreicherung
- Gasführung des Steinkohlegebietes

Arbeitskarte der potentiellen Methangasaustritte im Stadtgebiet Dortmund



Stand: Februar 2000



Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Veröffentlichung oder Vervielfältigung nur mit der Erlaubnis des Umweltausschusses der Stadt Dortmund