

# Gasanalyse

## Erdgas Nordsee H

| Gaskomponente     | Symbol                           | Einheit       | Wert       |
|-------------------|----------------------------------|---------------|------------|
| Methan            | CH <sub>4</sub>                  | Mol %         | 86,25      |
| Stickstoff        | N <sub>2</sub>                   | Mol %         | 0,93       |
| Kohlenstoffdioxid | CO <sub>2</sub>                  | Mol %         | 1,91       |
| Ethan             | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | Mol %         | 8,56       |
| Propan            | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | Mol %         | 1,89       |
| n-Butan           | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | Mol %         | 0,39       |
| n-Pentan          | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | Mol %         | 0,05       |
| n-Hexan           | n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> | Mol %         | 0,02       |
|                   |                                  | <b>Summe:</b> | <b>100</b> |

Diese Information wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Jedoch lassen sich aus möglichen Fehlern oder Auslassungen keine Haftungsansprüche geltend machen.



Gecko Instruments GmbH  
Am Hochacker 3  
85630 Grasbrunn  
Deutschland / Germany  
Tel: +49 (0) 89 - 189 1405 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 189 1405 - 29  
Email: [info@gecko-instruments.de](mailto:info@gecko-instruments.de)  
Website: <http://www.gecko-instruments.de>