

12.05.2026

# Bohrtätigkeit



© ExxonMobil

Das Kapitel zu den Bohraktivitäten präsentiert die Leistungen der im BVEG vertretenen und in Deutschland aktiven Bohrunternehmen im Jahr 2025 und basiert auf den dem BVEG gemeldeten Daten.

Bohrungen bilden die technische Grundlage, um heimische Rohstoffe zu erschließen, Lagerstätten zu entwickeln und den geologischen Untergrund für weitere Nutzungen zugänglich zu machen. Das Kapitel zu den Bohraktivitäten präsentiert die Leistungen der im BVEG vertretenen und in Deutschland aktiven Bohrunternehmen im Jahr 2025 und basiert auf den dem BVEG gemeldeten Daten.

Im Jahr 2025 erbrachten Bohranlagen, die in Deutschland nach Erdgas und Erdöl suchen, eine Bohrleistung von insgesamt **27.015 Metern**. Zugleich waren **964 Bohrungen** in den heimischen Erdöl- und Erdgasfeldern in Betrieb. Die Übersichten zu den aktiven Bohrungen und Produktionsbohrungen in aktiven Feldern zeigen somit den Umfang der bohrtechnischen Absicherung von Exploration und Produktion in diesem Jahr.

## Produktionsbohrungen in aktiven Feldern

Gebiet / Bohrungen	in Betrieb*	außer Betrieb	verfüllt
Erdölfelder	678	571	1.766
Erdgasfelder	286	192	563
<b>Gesamt</b>	<b>964</b>	<b>763</b>	<b>2.329</b>
* beinhalten Beobachtungsbohrungen			

Gleichzeitig spielen Tiefbohrungen heute in weiteren Bereichen eine wachsende Rolle, beispielsweise bei der Nutzung von Erdwärme, als Untertagespeicher, für die Lithiumgewinnung oder für CCS (Carbon Capture and Storage). Diese Aktivitäten unterstreichen, dass der Bohrlochbergbau für die Nutzung des Untergrunds weit über

die klassische Öl- und Gasförderung hinaus von Bedeutung ist.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Bohrleistung. Die Tabellen zeigen die Bohrleistung nach Unternehmen, nach Gebieten sowie nach Klassifizierung.

### Bohrleistung nach E&P-Unternehmen

in m	konsortiale Beteiligung 2025	konsortiale Beteiligung 2024	techn. Betriebsführung 2025	techn. Betriebsführung 2024
BEB Erdgas und Erdöl GmbH & Co. KG	-	1564,50	-	-
Mobil Erdgas-Erdöl GmbH	321,10	1 988,12	-	-
NEPTUNE Energy Deutschland GmbH	10 299,00	1 054,90	11 861,00	1 121,90
VERMILION ENERGY GERMANY GmbH & Co. KG	4 581,00	10 643,68	4 581,00	10 643,68
Harbour Energy	7 946,90	12 598,63	8 268,00	16 151,25
Sonstige	3 867,00	67,00	2 305,00	-
<b>Gesamt</b>	<b>27 015,00</b>	<b>27 916,83</b>	<b>27 015,00</b>	<b>27 916,83</b>

### Bohrleistung nach Gebieten

in m	2025	2024	2023
Nördlich der Elbe	-	4.831	6.139
Elbe-Weser	1.240	15.859	6.674
Weser-Ems	15.202	134	1.685
Westlich der Ems	8.268	7.093	10.421
Oberrheintal	-	-	2.825
Alpenvorland	2.305	-	1.636
<b>Gesamt</b>	<b>27.015</b>	<b>27.917</b>	<b>29.380</b>

### Bohrleistung nach Klassifizierung

in m	2025	2024	2023
Aufschlussbohrungen A3	2.305	3.475	-
Teilfeldsuchbohrungen A4	3.204	5.120	2.825
Erweiterungsbohrung B1	-	2.049	3.978
Produktionsbohrungen B2	20.070	14.282	18.950
Hilfsbohrungen B3	1.436	2.991	3.627
<b>Gesamt</b>	<b>27.015</b>	<b>27.917</b>	<b>29.380</b>

Es kann zu Rundungsdifferenzen kommen.

Quelle: <https://www.bveg.de/jahresbericht/jahresbericht-2025/bohrtaetigkeit/>

Stand: 12.05.2026