



Deutsche Rohstoff

Öl & Gas Reserven

7. Februar 2023

Reserven Highlights

+3%

Volumen der bestehenden
Produktion trotz hoher
Produktion 2022 gestiegen

+22%

Sichere Reserven steigen
aufgrund von Investitionen und
„offset“-Bohrungen

Sichere produzierende Bohrungen (NYMEX 31. Dez 22)

Cash Flow:
351,4 Mio. USD

Abgezinster Cash Flow:
246,5 Mio. USD

Sichere Reserven

Cash Flow:
650,5 Mio. USD

Abgezinster Cash Flow:
351,8 Mio. USD

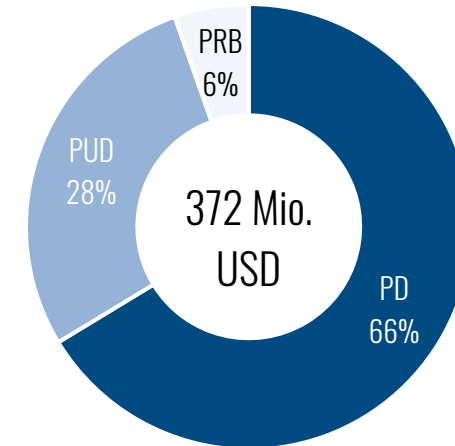
Sichere und Wahrscheinliche Reserven

Cash Flow:
799,8 Mio. USD

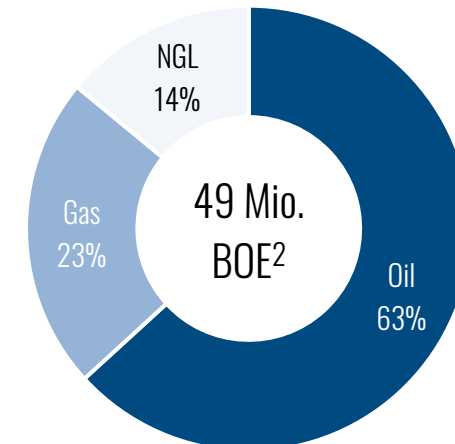
Abgezinster Cash Flow:
372,0 Mio. USD

Abgezinster Reservenwert nach Kategorie¹

Terminkurve 31.12.2022



Reserven nach Produkt



¹ PD: Proved Developed, PUD: Proved Undeveloped, PRB: Probable

² Erdgas wird mit dem Faktor 6,000 Kubikfuß Erdgas pro Barrel Öläquivalent umgerechnet

Reserven zum 1. Januar 2023¹

in Mio. USD	SICHERE		WAHR SCHEINLICH	SUMME
	Proved Developed	Proved Undeveloped		
BOE in Mio.	14,8	20,9	35,7	49,4
Umsatz ²	626,1	1.058,7	1.684,8	2.382,9
Produktionssteuern	63,2	127,4	190,6	273,7
OPEX	209,6	232,1	441,7	589,5
Operativer Cash Flow	353,0	698,5	1.051,5	1.518,6
CAPEX	1,6	399,4	401,1	718,7
Cash Flow³	351,4	299,1	650,5	799,8
Abgezinster Cash Flow (10%)	246,5	105,3	351,8	372,0
Netto-Bohrungen	94,1	38,5	132,6	161,4

Abgezinster Cash Flow (10%) der Reserven für verschiedene Ölpreis-Szenarien

60 USD/bbl und 3 USD/MMBtu	175,4	38,7	214,1	5,0	219,0
80 USD/bbl und 4 USD/MMBtu	277,7	190,1	467,8	95,0	562,8

Hohe Ölpreis Sensitivität

Eine Erhöhung des langfristigen Ölpreises von 60 USD auf 80 USD erhöht den Wert der Reserven um 344 Mio. USD

Hohes Potential

Bis zu 100 weitere Brutto-Bohrungen außerhalb der dargestellten Reservenkategorien möglich

Inflation voll eingepreist

Hohe Inflation bei Capex und Opex für alle Folgejahre in den Reserven integriert, Potential für Kostenreduzierungen

¹ Die Reserven enthalten die Reserven der Tochterfirmen Cub Creek Energy, Elster Oil & Gas, Bright Rock Energy und Salt Creek Oil & Gas. Reserven von Cub Creek Energy, Elster Oil & Gas und Salt Creek Oil & Gas wurden von unabhängigen Reservengutachtern erstellt. Die Reserven von Bright Rock Energy sind von Bright Rock Energy ohne externen Gutachter erstellt worden.

² Umsatz ist abzüglich der Anteile von Partnern und Royalties. Rundungsdifferenzen können auftreten.

Terminkurven und Preisszenarien für die Reserven

