



# Bestätigung über die Anrechnung eines UER-Projekts

#### 1.) Projektname:

Energy efficiency improvement of the Nimr produced water disposal system

#### 2.) Name und Anschrift des Projektträgers:

Bauer Nimr LLC Beach one, Shatti Al Qurum, 2nd floor, office 210 Muscat, Postbox 1186, P.C. 114 Al Mina Sultanat Oman

und

Gulf Organization for Research and Development Qatar Science & Technology Park, Tech 1, Level 2, Suite 203 P.O. Box 210162 Doha

### 3.) Name und Anschrift des Antragsstellers:

Leikermoser Energiehandel GmbH Bundesstraße 49 5071 Wals

### 4.) Name und Anschrift der Verifizierungsstelle nach §19b (3) Z 5:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Friedenstr. 6 93051 Regensburg Deutschland

### 5.) Projektziel:

The project will reduce the energy (electricity) consumption of pumps used by the deep well disposal scheme of Nimr oil field in Oman. Instead of using energy to dispose water in deep geological layers the oil-contaminated water will be treated by a unique wetland solution in an energy-efficient manner and may even enable the use of treated water for other useful applications (not part of the project activity).

### 6.) Angerechnete Upstream-Emissionsreduktionen in gCO<sub>2</sub>-Äquivalent im Jahr 2021:

10.000 t C.O2-Äq

## 7.) Zeitraum der angerechneten Emissionen:

1.1.2021 - 31.12.2021

#### 8.) Begründung Prüfungsergebnis:

Gestützt auf die Angaben im Validierungsbericht von der akkreditierten Validierungsstelle verico SCE, entspricht das UER-Projekt Energy efficiency improvement of the Nimr produced water disposal system den Vorgaben der österreichischen Kraftstoffverordnung (insbesondere §19b). Die Projekteinreichung, die Projektdokumentation, der Validierungsbericht und der Verifizierungsbericht wurden eingehend geprüft, Nachreichungen von validierten Informationen gefordert und als gesetzeskonform bewertet. Alle in der Prüfung vom Antragsteller benötigten Informationen wurden bereitgestellt.

### 9.) Vergebene Projektnummer (Validierung):

Va\_AT-0004-21\_oil\_Leikermoser Energiehandel GmbH\_verico SCE, Germany\_D-VS-19003-01-00\_VE-UER-006\_07\_10\_2012\_122 124\_01\_04\_2020\_-\_18.6667 N\_55.7597 E\_N

# 10.) Vergebene Projektnummer (Verifizierung):

Ve\_AT-0028-21\_oil\_Leikermoser Energiehandel GmbH\_TÜV SÜD Industrie Service GmbH\_D-VS-14153-01-00\_VS-3595131-1\_07\_10\_2012\_122 124\_27\_10\_2022\_10 000\_18.6667 N\_55.7597 E\_N

#### 11.) Datum Prüfbericht:

15.12.2022

15.12.2022

Datum

Fachliche Leitung

15.12.2022

Datum

Sachbearbeiter:in