



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 48128 TMS / Auftrags-Nr.: 707029474

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



Deutsches Zentrum  
DLR für Luft- und Raumfahrt

**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.**  
Linder Höhe  
51147 Köln  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**GSOC - Unterstützung von nationalen und internationalen Raumfahrtprojekten mit Entwicklung, Vorbereitung und Durchführung von Bodensegment Engineering und dessen Betrieb für bemannte und unbemannte Raumflugmissionen**  
**MORABA - Unterstützung von nationalen und internationalen Raumfahrtprojekten durch Vorbereitung und Durchführung von und Systementwicklung für Forschungsraketen- und Ballonmissionen.**

**ZDBS - Unterstützung von nationalen und internationalen Raumfahrtprojekten mit Entwicklung, Vorbereitung und Betrieb von Bodenstationen**  
**MUSC – Vorbereitung und Durchführung des Missions- und Nutzlastbetriebes für bemannte und unbemannte Raumflugmissionen**

*an den Standorten gemäß Anlage*

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **14.03.2025** bis **13.03.2028**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 07.02.2025

Seite 1 von 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 48128 TMS / Auftrags-Nr.: 707029474

Zertifikatshalter:

**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.**  
**Linder Höhe**  
**51147 Köln**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)</b> <b>Raumflugbetrieb und Astronautentraining</b> Münchener Str. 20 82234 Weßling Deutschland	GSOC - Unterstützung von nationalen und internationalen Raumfahrtprojekten mit Entwicklung, Vorbereitung und Durchführung von Bodensegment Engineering und dessen Betrieb für bemannte und unbemannte Raumflugmissionen MORABA - Unterstützung von nationalen und internationalen Raumfahrtprojekten durch Vorbereitung und Durchführung von und Systementwicklung für Forschungsraketen- und Ballonmissionen
<b>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.</b> Reichenbergstraße 8 82362 Weilheim Deutschland	ZDBS - Unterstützung von nationalen und internationalen Raumfahrtprojekten mit Entwicklung, Vorbereitung und Betrieb von Bodenstationen
<b>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.</b> Linder Höhe 51147 Köln Deutschland	MUSC – Vorbereitung und Durchführung des Missions- und Nutzlastbetriebes für bemannte und unbemannte Raumflugmissionen

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 07.02.2025

Seite 2 von 2

