

Leistungsschein

**STACKIT Dremio**

**Version und  
Geltungsbeginn**

---

Version 1.0      Gültig ab 13.02.2026

---

# Leistungsschein | STACKIT Dremio

## Servicename

STACKIT Dremio

## Kurzbeschreibung

STACKIT Dremio bietet einen vollständig gemanagten Service für eine Data-Lakehouse-Plattform auf Basis von Dremio und ermöglicht so direkte Self-Service-Analysen von Daten, die in verschiedenen Datenquellen gespeichert sind, wobei offene Standards wie Apache Iceberg zum Einsatz kommen. Dieser Service umfasst die Bereitstellung und Verwaltung der erforderlichen zugrunde liegenden Infrastruktur sowie die Lizenzierung der Dremio-Software. Er deckt die Bereitstellung, den Betrieb, die Wartung und die Skalierung der Dremio-Umgebung innerhalb der STACKIT Cloud ab und abstrahiert dabei die Komplexität des Infrastrukturmanagements und der Softwarelizenzierung. Er ermöglicht es Benutzern, große Datensätze mit hoher Leistung und reduziertem Datenverkehr abzufragen, zu analysieren und zu transformieren, und zwar mit einer vereinfachten Kostenstruktur, die Infrastruktur und Lizenzierung bündelt.

## Wesentliche Merkmale

- Vollständig verwaltete und skalierbare Dremio Data-Lakehouse-Umgebung, einschließlich der zugrunde liegenden Infrastruktur und Dremio-Lizenzen.
- Hochleistungsfähige Abfrage-Engine für Data Lakehouse.
- Unterstützung offener Standards, einschließlich Apache Iceberg.
- Self-Service-Datenzugriffs- und Analysefunktionen.
- Datenvirtualisierung und Abfragebündelung über verschiedene Datenquellen hinweg.
- Webbasierte Benutzeroberfläche für Datenexploration, Abfrage und Verwaltung.

## Servicepläne

-

## Metriken

Die Abrechnung für STACKIT Dremio basiert auf den für den Service zugewiesenen Ressourcen und **beinhaltet sowohl die Kosten für die zugrunde liegende Infrastruktur als auch für die Dremio-Softwarelizenz.**

Zu den Metriken gehören:

- Zusätzliche Kosten umfassen:

- CPU-Aufgabenausführung pro Stunde
  - RAM-Aufgabenausführung pro Stunde
- **Pro Serviceinstanz pro Stunde:** Die Abrechnung basiert auf der bereitgestellten Serviceinstanz und der pro Stunde zugewiesenen Speichermenge.

Die spezifischen Metriken und entsprechenden Preise, **die sowohl die Infrastruktur als auch die Lizenzierung abdecken**, sind in der STACKIT-Preisliste für Managed Dremio angegeben. Für die Nutzung anderer STACKIT Services, die in Dremio integriert sind (z. B. Speicher für das Data Lakehouse), können zusätzliche Kosten gemäß der jeweiligen Servicebeschreibung und den Listenpreisen anfallen.

## SLA-Spezifika

- Die Verfügbarkeit von STACKIT Dremio bezieht sich auf die Möglichkeit, auf die Benutzeroberfläche von Dremio zuzugreifen und die Dremio-Engine zur Verarbeitung von Abfragen zu nutzen.

Ausfallzeiten aufgrund der Bereinigung von Dremio-Metadaten gemäß dem vom Kunden konfigurierten Zeitplan sind nach der Allgemeinen Servicebeschreibung gem. Ziffer 2.4 ausgeschlossene Ereignisse und zählen nicht als Ausfallzeiten.

## Backup

- Backup und Wiederherstellung obliegen dem Kunden.

## Zusätzliche Bedingungen

- **Bedingungen von Drittanbietern:** Der STACKIT Dremio Service basiert auf der Dremio-Software. Die Nutzung des STACKIT Dremio Service **durch den Kunden unterliegt den Bedingungen der Dremio-Softwarelizenz**. Die Software enthält die folgenden Open-Source-Komponenten, die unter <https://docs.dremio.com/current/release-notes/dependencies/> eingesehen werden können.

# Anhang | Exportierbarkeit

## (Online Register)

Datentyp	Beschreibung	Exportierbar (Ja/Nein)	Format	Zusätzliche Anmerkungen
Kundendaten (Datenbank-inhalte)	Daten, die vom Kunden in der Datenbank (sofern vorhanden) bzw. innerhalb des Produktes/Services gespeichert werden	Ja	diverse, abhängig von Kundendaten	-
Benutzerkonten & Berechtigungen	Informationen über Nutzer und deren Berechtigungen	Ja	JSON	Dremio API
System-Metriken (Instanzen/ Ressourcen in Nutzung)	Leistungsdaten der Instanz/ genutzten Ressource (z. B. CPU-Auslastung, Speichernutzung)  Größen und Kapazitäten  <i>Kapazitäten der vorhandenen Ressourcen / Instanzen</i>	Ja	JSON	Dremio API
Systemeigenschaften (Instanzen/ Ressourcen in Nutzung)	Versionen und Informationen, die notwendig sind, um Kompatibilität prüfen zu können	Ja	JSON	Dremio API
Produkt / Service-bezogene Daten (Produkteigenschaften)	Konfigurationsdaten und Source Code  <i>Configuration of IT-Systems/ rudimental IT, Settings, Customizing, IP's, VLAN, Interfaces, Software Code, Scripts</i>	Ja	JSON	Dremio API
	Log Daten (nicht personalisiert und personalisiert)	Nein	-	Nein. Betriebsinternum STACKIT.

---

*System-Status,  
Technical-events,  
etc.*

Log Daten (nicht  
personalisiert und  
personalisiert)

Nein

Nein. Betriebs-  
internum STACKIT.

*Login/Logout der  
Nutzer,  
Nutzeraktivitäten*

---