

Open Telekom Cloud

Creating a Secure Connected World



Leistungsbeschreibung & Zusätzliche Bedingungen

Open Telekom Cloud

Stand: 10.06.2025



Connecting
your world.

Impressum

Herausgeber

Telekom Deutschland GmbH

Landgrabenweg 149

53227 Bonn

WEEE-Reg.-Nr. DE60800328

nachfolgend - Telekom - genannt

Pflichtangaben: <https://www.telekom.de/pflichtangaben>

Copyright

© 2025 Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdruckes, der elektronischen oder fotomechanischen Kopie sowie die Auswertung mittels Verfahren der elektronischen Datenverarbeitung, vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Impressum	2
1 Einleitung	7
2 Leistungen der Telekom	8
2.1 Erfolgsort	8
2.2 Bereitstellung der Leistung	8
2.3 Virtualisierung – Tenant	8
2.4 Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console)	8
2.5 Service Quotas	9
2.6 Open Telekom Cloud API	9
2.7 Konsolenzugriff auf virtuelle Maschinen	9
2.8 Rechnungsversand	10
2.9 Leistungsanpassung durch Telekom	10
3 Services	11
3.1 Computing	11
3.1.1 Elastic Cloud Server	11
3.1.1.1 Virtuelle ECS-Instanztypen und -Flavor	11
3.1.1.2 Physische ECS-Instanztypen und -Varianten	11
3.1.1.3 GPU-gestützte ECS-Instanztypen und -Flavor	12
3.1.2 Dedicated Host	12
3.1.3 Auto Scaling	12
3.1.4 Image Management Service	12
3.1.4.1 Public Images	13
3.1.4.2 Private Images	13
3.1.5 FunctionGraph	13
3.2 Datenbanken	14
3.2.1 Relational Database Service	14
3.2.2 Distributed Cache Service	15
3.2.3 Document Database Service	16
3.2.4 Cloud Search Service	16
3.2.5 Data Replication Service	17
3.2.6 TaurusDB (ehemals GaussDB (für MySQL))	17
3.2.7 GeminiDB	17
3.2.8 Distributed Database Middleware	18
3.2.9 Data Admin Service	18
3.2.10 Oracle-optimized	18
3.2.10.1 Hochverfügbarkeit	19
3.2.10.2 Lizenzmodell	19
3.3 Storage	19
3.3.1 Object Storage Service	19
3.3.2 Elastic Volume Service	19
3.3.3 Volume Backup Service	20
3.3.4 Cloud Server Backup Service	20
3.3.5 Scalable File Service	21
3.3.6 Storage Disaster Recovery Service	21
3.3.7 Cloud Backup and Recovery	21
3.4 Netzwerk	21
3.4.1 Virtual Private Cloud	21
3.4.1.1 VPC Flow log	22
3.4.2 Elastic IP	22
3.4.3 Elastic Load Balancer	22
3.4.4 Domain Name Service	23
3.4.5 Direct Connect	23
3.4.6 Secure Mail Gateway	23
3.4.7 NAT Gateway	23
3.4.7.1 Public NAT Gateway	23
3.4.7.2 Private NAT Gateway	24
3.4.8 VPC Endpoint	24
3.4.9 Enterprise Router	24
3.4.10 Enterprise VPN	24
3.5 Application	24
3.5.1 Distributed Message Service	24

3.5.2	API Gateway (dedicated)	25
3.5.3	Simple Message Notification	25
3.5.4	Application Operations Management	26
3.5.5	Application Performance Management	26
3.6	Management & Deployment	26
3.6.1	Cloud Eye	26
3.6.2	Cloud Trace Service	26
3.6.3	Tag Management Service	26
3.6.4	Config (ehemals Resource Management Service)	27
3.6.5	Identity und Access Management	27
3.6.6	Log Tank Service	27
3.6.7	Resource Formation Service	27
3.6.8	OpenStack Projekte	27
3.7	Disaster Recovery Fähigkeit	27
3.8	Container	28
3.8.1	Cloud Container Engine und Cloud Container Engine Turbo	28
3.8.2	Software Repository for Container	28
3.8.3	Application Service Mesh	28
3.9	Datenanalyse	28
3.9.1	MapReduce Service	29
3.9.2	Data Warehouse Service	29
3.9.3	Data Ingestion Service	30
3.9.4	ModelArts	30
3.9.5	Data Lake Insight	30
3.9.6	DataArts Studio	31
3.9.7	Optical Character Recognition	31
3.10	Security	31
3.10.1	Anti-DDoS	31
3.10.2	Key Management Service	31
3.10.3	Web Application Firewall (Classic Mode)	32
3.10.4	Web Application Firewall (Cloud Mode)	32
3.10.5	Web Application Firewall (Dedicated)	32
3.10.6	Database Security Service	32
3.10.7	Host Security Service	32
3.10.8	Cloud Firewall	33
3.11	Nutzungsrechte, Lizenzen	33
3.11.1	Allgemeine Regelungen	33
3.11.2	Einzelne Lizenzbestimmungen	33
3.12	Optionale Leistungen	35
3.12.1	Enterprise Agreement 1.0	35
3.12.2	Enterprise Support Agreement 2.0	35
3.12.3	EthernetConnect & IntraSelect & Equinix Cloud Exchange	36
3.12.4	Financial Dashboard (ehemals Enterprise Dashboard)	36
3.12.5	Beratungsleistungen	36
3.12.5.1	Zusätzliche Unterstützungsleistungen bei Zertifizierungen und Prüfberichten	37
3.12.6	Cloud Create (ehemals Cloud Topology Designer)	37
3.12.7	Managed Services	37
3.13	Preview- und Beta-Versionen	38
3.13.1	Besondere Bedingungen für Preview- und Beta-Versionen	38
3.13.2	Image Management	38
3.13.2.1	Public Images	38
3.13.3	Cloud Container Instance	38
3.13.4	SFS General Purpose	39
3.13.5	Marketplace	39
3.13.5.1	Marketplace Seller Center	39
3.13.5.2	Marketplace (für Kunden)	40
4	Servicelevel	41
4.1	Leistungsübergabepunkt	41
4.2	Plattform (IaaS Level) Verfügbarkeit	41
4.3	Ausgeschlossene Ereignisse (Excused Events)	41
4.4	Kundensupport (Service Desk)	42
4.5	Wartungsarbeiten	42
5	Mitwirkungsleistungen des Kunden	43

6	Preise	46
6.1	Verfahren der Entgeltberechnung	46
6.1.1	Computing	46
6.1.2	Storage	47
6.1.3	Dedicated Elastic Load Balancer	47
6.2	Computing	48
6.2.1	Elastic Cloud Server	48
6.2.1.1	General purpose – s2	48
6.2.1.2	General purpose – s3	51
6.2.1.3	General purpose – s7n	53
6.2.1.4	Dedicated general purpose – c3	54
6.2.1.5	Dedicated general purpose – c4	56
6.2.1.6	Dedicated General purpose – c7n	58
6.2.1.7	Memory optimized m3 & m3n	59
6.2.1.8	Memory optimized m4	60
6.2.1.9	Memory optimized m7n	61
6.2.1.10	GPU accelerated (NVIDIA T4, V100, A100, A40, H100)	62
6.2.1.11	Large memory III + VI	64
6.2.1.12	Disk intensive II	65
6.2.1.13	Ultra-High I/O	66
6.2.1.14	Flexible purpose	67
6.2.1.15	Physical Elastic Cloud Server	68
6.2.2	Dedicated Host	68
6.2.3	Auto Scaling	68
6.2.4	Image Management Service	68
6.2.5	FunctionGraph	69
6.3	Datenbanken	69
6.3.1	Relational Database Service	69
6.3.1.1	MySQL	69
6.3.1.2	PostgreSQL	70
6.3.1.3	Microsoft SQL Server	72
6.3.1.4	Relational Database Service – Storage & Backup	73
6.3.2	Distributed Cache Service	73
6.3.2.1	Distributed Cache Service basierend auf Redis 3.x	73
6.3.2.2	Distributed Cache Service basierend auf Redis 4.x, 5.x und 6.x	74
6.3.3	Document Database Service	76
6.3.4	Cloud Search Service	76
6.3.5	Data Replication Service	77
6.3.6	TaurusDB (ehemals GaussDB (für MySQL))	77
6.3.7	GeminiDB	77
6.3.8	Distributed Database Middleware	78
6.3.9	Data Admin Service	78
6.3.10	Oracle-optimized	78
6.4	Storage	79
6.4.1	Object Storage Service	79
6.4.2	Object Storage Service - 1AZ HPC Storage	79
6.4.3	Elastic Volume Service	80
6.4.4	Scalable File Service	80
6.4.5	Storage Disaster Recovery Service	80
6.4.6	Backup Services	80
6.5	Netzwerk	81
6.5.1	Virtual Private Cloud	81
6.5.2	Elastic IP	81
6.5.3	Load Balancer	81
6.5.4	Domain Name Service	81
6.5.5	Direct Connect	82
6.5.6	Secure Mailgateway	82
6.5.7	NAT Gateway	82
6.5.7.1	Public NAT Gateway	82
6.5.7.2	Private NAT Gateway	83
6.5.8	VPC Endpoint	83
6.5.9	Enterprise Router	83
6.5.10	Enterprise VPN	83
6.6	Application	84
6.6.1	Distributed Message Service	84
6.6.2	API Gateway	84

6.6.3	Simple Message Notification	84
6.6.4	Application Operations Management	84
6.6.5	Application Performance Management	85
6.7	Management & Deployment	85
6.7.1	Cloud Eye	85
6.7.2	Cloud Trace Service	85
6.7.3	Tag Management Service	85
6.7.4	Config (ehemals Resource Management Service)	85
6.7.5	Log Tank Service	85
6.7.6	Resource Formation Service	86
6.7.7	OpenStack Projekte	86
6.8	Container	86
6.8.1	Cloud Container Engine	86
6.8.2	Cloud Container Instance	86
6.8.3	Software Repository for Container	86
6.8.4	Application Service Mesh	87
6.9	Datenanalyse	87
6.9.1	MapReduce Service	87
6.9.2	Data Warehouse Service	87
6.9.3	Data Ingestion Service	88
6.9.4	ModelArts	88
6.9.5	Data Lake Insight	89
6.9.6	DataArts Studio	89
6.9.7	Optical Character Recognition	89
6.10	Security	89
6.10.1	Anti-DDoS	90
6.10.2	Key Management Service	90
6.10.3	Web Application Firewall (Classic Mode)	90
6.10.4	Web Application Firewall (Cloud Mode)	90
6.10.5	Web Application Firewall (Dedicated)	90
6.10.6	Database Security Service	90
6.10.7	Host Security Service (HSS)	91
6.10.8	Cloud Firewall	91
6.11	Optionale Leistungen	91
6.11.1	Financial Dashboard (ehemals Enterprise Dashboard)	91
6.11.2	Beratungsleistungen	91
6.11.3	Cloud Create (ehemals Cloud Topology Designer)	91
6.12	Preview- und Beta-Versionen	92
6.12.1	SFS General Purpose	92
7	Beendigung/Kündigung/Mindestüberlassungszeiten	93
7.1	Beendigung einzelner Leistungen	93
7.2	Kündigung des Tenants, Grace Period	93
7.3	Leistungssperre	93
7.4	Datensicherung bei Beendigung/Kündigung	93
	Abkürzungsverzeichnis/Glossar	94

1 Einleitung

Die Open Telekom Cloud ist eine Infrastructure- as- a- Service Leistung auf Basis der OpenStack- Technologie. Die Telekom stellt dem Kunden einen Zugang zur Open Telekom Cloud bereit. Die Open Telekom Cloud wird als Public Cloud- Variante bereitgestellt.

2 Leistungen der Telekom

2.1 Erfolgsort

Die Open Telekom Cloud- Plattform Region EU- DE wird aus Rechenzentren mit Standort in Deutschland bereitgestellt. Die Region EU-NL wird aus Rechenzentren mit Standort in den Niederlanden bereitgestellt.

2.2 Bereitstellung der Leistung

Nach Beauftragung wird für den Kunden ein Tenant mit einer eigenen logisch isolierten Virtual Private Cloud angelegt, für die der Kunde ein eigenes Administratorkonto erhält. Die Telekom erstellt ein automatisch generiertes Initialkennwort. Bei der initialen Bereitstellung erhält der Kunde die Zugangsdaten und die URL zum Self-Service-Portal (Console) per E-Mail, sofern dieser noch keinen Zugang zur selbigen besitzt. Zudem erhält der Kunde eine E-Mail über die Bereitstellung der Leistung (Ready-for-Service-E-Mail). Mit deren Übersendung, spätestens jedoch mit Nutzungsbeginn, ist die Leistung bereitgestellt. Änderungen der Konfigurationen im Rahmen des nachfolgend beschriebenen Standards können über den Vertrieb der Telekom beauftragt werden.

2.3 Virtualisierung – Tenant

Ein Tenant erstreckt sich über zwei physikalische Rechenzentren und bis zu drei Availability Zones. Um die Trennung der separaten Kundenbereiche abzubilden, wird jedem Kundenvertrag ein eigener Tenant zugewiesen. Der Tenant ist dabei die oberste Netzabgrenzung und sorgt für die Kundentrennung. Ein Kunde kann mehrere Tenants nutzen.

2.4 Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console)

Das Self-Service-Portal (Console) ist als Web-Anwendung ausschließlich über HTTPS erreichbar. Für die Anmeldung benötigt der Kunde seine Zugangsdaten. Sobald die Sitzung authentifiziert wurde, kann der Kunde die verfügbaren Funktionen aufrufen. Das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console) ermöglicht den Kunden die Verwaltung seiner Services, sowie die Allokierung von verfügbaren Ressourcen innerhalb des zugewiesenen Tenants. Das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console) steht in englischer Sprache zur Verfügung und bietet folgende Funktionen:

- Computing
 - Steuerungsfunktionen für virtuelle Maschinen (VM) – Erstellen, Starten, Stoppen, Neustart, Löschen, Image-Erstellung und Verbindung zu einer Konsole (VNC für den Remotelogin)
- Storage/Backup
 - Anzeigen, Erstellen, Bearbeiten, Überwachen und Löschen von Speichervolumen und Backups
 - Erstellen und Verwalten von Containern und Objekten
- Zugang und Sicherheit

- Anzeigen, Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Nutzern und Nutzergruppen
- Anzeigen, Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Sicherheitsgruppen und Regeln
- Betrachten, Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Schlüsselpaaren (Keypairs)
- Aktivieren, Verwalten und Löschen der Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Netzwerk
 - Anzeigen der Netzwerktopologie, Erstellen, Bearbeiten und Löschen der öffentlichen Netzwerke
 - Erstellen und Verwalten von Subnetzen. Zuordnen und Entfernen von IP- Adressen zu/ von virtuellen Maschinen
 - Erstellen, Bearbeiten und Löschen von VPN-Tunneln
- Help Center

Weiterführende Informationen über die Open Telekom Cloud und deren Services sind unter [https:// docs.otc.t-systems.com/](https://docs.otc.t-systems.com/) abrufbar.

2.5 Service Quotas

Die Services der Open Telekom Cloud sind durch Quotas beschränkt, die Default Quotas können im Self-Service-Portal (Console) unter „My Quotas“ eingesehen und über den Service Desk angepasst werden.

2.6 Open Telekom Cloud API

Neben dem Open Telekom Cloud Self- Service- Portal- Zugang, können Tenants auch OpenStack- APIs unter Verwendung von Standard- OpenStack Command- Line- Tools zur Bereitstellung neuer und Verwaltung bestehender Ressourcen über Webservice-Schnittstellen verwenden. Diese API unterstützt Kunden über REST-API-Aufrufe bei der voll automatisierten Bereitstellung von Cloud-Ressourcen. Weiterführende Informationen über die Open Telekom Cloud API sind im Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console) unter der Rubrik „Help Center“ zu finden. Die APIs sind standardisiert und stets in der aktuellen Version unter [https:// docs.otc.t-systems.com/](https://docs.otc.t-systems.com/) abrufbar.

2.7 Konsolenzugriff auf virtuelle Maschinen

Das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console) bietet Virtual Network Computing (VNC) Konsolen für den Remotelogin.

2.8 Rechnungsversand

Die Telekom übermittelt dem Kunden die monatliche Rechnung pro Vertrag (Tenant) per Mail oder Briefpost an die hinterlegte Emailadresse oder Postanschrift. Zusätzlich wird dem Kunden eine Einzelverbindungsübersicht (EVÜ) im CSV Format in MyWorkplace zur Verfügung gestellt, die die tagesgenaue Nutzung der Open Telekom Cloud Ressourcen in maschinenlesbarer Form aufschlüsselt.

2.9 Leistungsanpassung durch Telekom

Beabsichtigt die Telekom Änderungen der rechtlichen Bedingungen, der Leistungsbeschreibung oder Preiserhöhungen vorzunehmen, so werden die Änderungen dem Kunden mindestens sechs Wochen vor ihrem Wirksamwerden in Textform (z. B. per Brief oder E-Mail) mitgeteilt. Die Änderungen werden zum Zeitpunkt ihres Wirksamwerdens unter den nachfolgenden Voraussetzungen der Ziffern 1) bis 2) Vertragsbestandteil:

1. Die Telekom ist zu einseitigen Änderungen der rechtlichen Bedingungen, Leistungsbeschreibung und Preise zugunsten des Kunden berechtigt.
2. Dem Kunden steht bei Preiserhöhungen, Änderungen der rechtlichen Bedingungen zu seinen Ungunsten und nicht lediglich unerheblichen Änderungen der Leistungsbeschreibungen zu seinen Ungunsten das Recht zu, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Änderungen in Textform zu kündigen. Auf das Kündigungsrecht wird der Kunde in der Änderungsmitteilung ausdrücklich hingewiesen.

Im Falle der Einstellung/ Änderung wesentlicher Funktionalitäten oder Services, informiert die Telekom den Kunden regelmäßig drei Monate vorab.

3 Services

3.1 Computing

3.1.1 Elastic Cloud Server

Der Elastic Cloud Server (ECS) bietet virtuelle und physische Computing-Instanzen, die Folgendes umfassen:

- Prozessorleistung (CPUs / vCPUs)
- Arbeitsspeicher (RAM)
- Blockspeicher durch Elastic Volume Service (EVS)
- Betriebssystem-Image (öffentlich oder privat)

Kunden können aus vorkonfigurierten Elastic Cloud Server-Typen, den so genannten Flavors, wählen.

3.1.1.1 Virtuelle ECS-Instanztypen und -Flavor

Flavor Gruppe	Flavor Familie	CPU	RAM (GiB)	Verhältnis	Preise	Bemerkungen	Ankündigungen
General purpose 's**'	s2	1 - 32	1 - 256	1:1 / 1:2 / 1:4 / 1:8	6.2.1.1	Nur in EU-DE	
	s3				6.2.1.2		
	s7n	1 - 8	1 - 32	1:1 / 1:2 / 1:4	6.2.1.3		
Dedicated general purpose 'c**'	c3	2 - 60	4 - 256	1:2 / 1:4	6.2.1.4		
	c3n	2 - 64				Nur für CCE Turbo	
	c4				6.2.1.5		
	c4ne					Nur für CCE Turbo	
	c7n	2 - 96	4 - 384		6.2.1.6		
Memory optimized 'm**'	m3	2 - 60	16 - 512	1:8	6.2.1.7		
	m3n					Nur für CCE Turbo	
	m4	2 - 64		1:8 / 1:16 / 1:32	6.2.1.8		
	m7n	2 - 96	16 - 768	1:8	6.2.1.9		
Large memory 'e**'	e3	28 - 208	348 - 2932	1:12 / 1:14	6.2.1.11	Nur in EU-DE	
	e6	104 - 208	2948 - 5896	1:28			Voraussichtlich nicht mehr verfügbar ab 15.07.2025
Storage optimized 'd' + 'i**'	d2	4 - 60	32 - 540	1:8 / 1:9	6.2.1.12		
	i3	8 - 64	64 - 512	1:4 / 1:8	6.2.1.13	Nur in EU-NL	
	i3m			1:8			
Flexible purpose 'x**'	x1*	2 - 12	4 - 48	1:2 / 1:3 / 1:4	6.2.1.14	Nur in EU-DE	
	x1e*	2 - 12					

* Weitere Bedingungen:

- Es gilt eine Obergrenze für die Nutzung von maximal 50.000 EUR/Monat für jeden Geschäftspartner.
- Keine Kapazität garantiert; Verfügbarkeit in einer bestimmten AZ nicht garantiert

3.1.1.2 Physische ECS-Instanztypen und -Varianten

Flavor Gruppe	Flavor Familie	CPU	RAM (GiB)	Verhältnis	Preise	Bemerkungen
Physical	c7t *	112	512	1:4,5	6.2.1.15	Nur in EU-DE

* Bietet INTEL Software Guard Extensions (SGX) für sichere Enklaven

3.1.1.3 GPU-gestützte ECS-Instanztypen und -Flavor

Die ECS-Instanzen, die eine oder mehrere GPUs bereitstellen, verwenden nicht virtualisierte Nvidia-Grafikkarten mit direktem und vollem Zugriff auf die GPUs über Pass-Through-Mapping - außer g7v.

Flavor Familie	CPU	RAM (GiB)	Verhältnis	GPU	GPUs	Preise	Bemerkungen	Ankündigungen
pi2	8 - 64	32 - 256	1:4	Nvidia T4	1 - 8	6.2.1.10		
pi5e	8 - 96	32 - 384		Nvidia L4	1 - 6			Voraussichtlich verfügbar ab 01.08.2025
g6	16 - 96	280 - 560	1:4 / 1:7	Nvidia T4	1 - 2		Nur in EU-DE	
g7	48 - 96	384 - 768	1:8	Nvidia A40				
g7v	8 - 24	64 - 192			1/6 - 1/2		virtualisiert	
p2v	8 - 64	64 - 512		Nvidia V100	1 - 4		Mit NVLink	
p2s	2 - 64				1 - 8			
p3				Nvidia A100				
p5s	20 - 160	240 - 1920	1:12	Nvidia H100				Nur in EU-DE

Eine Kompatibilitätstabelle der unterstützten Betriebssysteme finden Sie hier

<https://imagefactory.otc.t-systems.com/flavor-images>

3.1.2 Dedicated Host

Mit Dedicated Host stellt die Open Telekom Cloud isolierte und dedizierte, physikalische Server (sog. dedizierte Hosts) zur Verfügung. Die Bereitstellung, Überwachung und Ressourcenverwaltung erfolgen über das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console). Folgende dedizierte Hosts stehen dem Kunden über das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console) zur Auswahl:

Dedicated Host (Typ)	Sockets	vCPUs	RAM in GiB	Unterstützte Elastic Cloud Server	lokale Festplatte	Ankündigungen
General purpose - s2-medium	2	72	328	General purpose (s2)	-	
General purpose - s2		144	704	General purpose - (s2)		
General purpose - s3		264		General purpose - (s3)		
General purpose - s7n		276	912	General purpose - (s7n)		
Dedicated general purpose - c3		60	256	Dedicated general purpose (c3)		
Dedicated general purpose - c4		74	296	Dedicated general purpose (c4)		
Dedicated general purpose - c7n		98	392	Dedicated general purpose (c7n)		
Memory optimized - m3		60	512	Memory optimized (m3)		
Memory optimized - m4		74	608	Memory optimized (m4)		
Memory optimized - m7n		98	784	Memory optimized (m7n)		
Ultra High I/O - i3		80	324	Ultra High I/O (i3)	10x 3,2 TiB NVMe	
Ultra High I/O - i3 Pro			640			Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
Ultra High I/O - i3m		64	512	Ultra High I/O (i3m)	8x 1,6 TiB NVMe	

Preistabelle unter

[6.2.2](#)

3.1.3 Auto Scaling

Das Auto Scaling verwendet bei Aktivierung durch den Kunden dessen vorgegebene Bedingungen zur automatischen Anpassung (scale in und scale out) seiner Ressourcen. Dabei interagiert das Auto Scaling mit dem Elastic Cloud Server, Cloud Eye, Elastic Load Balancer, Elastic Volume Service und Elastic IP.

Preistabelle unter [6.2.3](#)

3.1.4 Image Management Service

Mit dem Image Management Service können durch die Telekom vorkonfigurierte Betriebssystem-Images (Public Images) sowie kundeneigene Images verwaltet werden. Jedem Elastic Cloud Server muss durch den Kunden ein Image zugewiesen werden.

Preistabelle unter [6.2.4](#)

3.1.4.1 Public Images

Die nachfolgenden Public Images werden von der Telekom bereitgestellt. Die vollständige Liste der verfügbaren und unterstützten Public Images inklusive einer Kompatibilitätstabelle ist unter [https:// imagefactory.otc.t-systems.com/flavor-images](https://imagefactory.otc.t-systems.com/flavor-images) einsehbar.

1. SUSE Enterprise Linux (SLES)
2. Oracle Linux
3. Red Hat Enterprise Linux
4. Microsoft Windows Server

3.1.4.2 Private Images

Der Kunde kann eigene, sogenannte Private Images, in den Image Management Service hochzuladen oder diese auf Basis eines Elastic Cloud Servers zu erstellen. Alternativ zu den Lizenzen der Telekom kann der Kunde auch eigene Lizenzen in eigenen Images oder mit den Public Images der Telekom nutzen, sofern dies die Lizenzbedingungen des jeweiligen Softwareherstellers zulassen (Bring Your Own Licence). Die Nutzung von Microsoft Windows Server- und Microsoft SQL Server-Lizenzen des Kunden ist nur auf Dedicated- und Physical Hosts möglich.

3.1.5 FunctionGraph

FunctionGraph ist ein Rechenservice, der Ereignis gesteuerte Funktionen bereitstellt und Code in einer Serverless Umgebung ausführt. Er ermöglicht Benutzern Code zu erstellen, ohne ein Programm zu kompilieren und Bedingungen festzulegen, um Funktionen zu triggern. FunctionGraph verwaltet die benötigten Rechenressourcen voll automatisch.

Die Abrechnung erfolgt auf der Grundlage der Anzahl der Funktionsanfragen (Requests) und der Ausführungsdauer (Execution duration).

Reservierte Instanzen können zur Initialisierung von Funktionen erstellt werden, um die Auswirkungen eines Kaltstarts auf Ihre Services zu vermeiden. Reservierte Instanzen sind in der Ausführungsumgebung immer aktiv.

Die Nutzung von reservierten Instanzen wird Ihnen auf der Grundlage der Anzahl der Anfragen (Requests) und der Laufzeit der reservierten Instanzen (Execution duration) in Rechnung gestellt. Die Mindestlaufzeit beträgt 60s.

Wenn der „Idle Mode“ in reservierten Instanzen aktiv ist, werden diese auf der Grundlage der Anzahl der Anfragen (Requests) und der anteiligen Ausführungsdauer (Spare execution duration) der reservierten Instanzen abgerechnet.

Preistabelle unter [6.2.5](#)

3.2 Datenbanken

3.2.1 Relational Database Service

Der Service ermöglicht dem Kunden die Erstellung einer relationalen Online-Datenbank. Dem Kunden stehen operative Tools zur automatischen Bereitstellung, Wartung, Überwachung, Sicherung und Wiederherstellung der Datenbank zur Verfügung. Die Point-in-time-Recovery-Funktion ermöglicht dem Kunden die Datenbankwiederherstellung der letzten 35 Tage. Jede Datenbankversion steht als synchrone Primary/Stand-by oder Single Instanz zur Verfügung. Im Falle von Primary/Stand-by werden ebenfalls Read Replicas angeboten, welche als Single instance abgerechnet werden. Für MySQL und PostgreSQL wird zwischen General Purpose und Dedicated Varianten unterschieden. General Purpose teilt CPU-Ressourcen mit anderen Instanzen aus dem gleichen General Purpose Spezifikationen auf derselben physischen Maschine, um die CPU-Auslastung durch Wiederverwendung von Ressourcen zu maximieren. Dedicated weist vollständig und ausschließlich CPU und Speicher zu und wird nicht durch das Verhalten anderer Instanzen auf der physischen Maschine beeinflusst.

Zur Auswahl stehen folgende Datenbanken:

- MySQL (Preistabelle unter [6.3.1.1](#))
- PostgreSQL (Preistabelle unter [6.3.1.2](#))
- Microsoft SQL Server Standard und Enterprise Edition (MSSQL Server) (Preistabelle unter [6.3.1.3](#))

Die zur Nutzung des Relational Database Service vorkonfigurierten Flavors finden sich in den Preistabellen. Für den mit den Flavors zu nutzenden Elastic Volume Service gelten folgende Merkmale:

- Festplattengröße: 40 GiB bis 4 TiB
- Extreme SSD und Ultra-High I/O (auch Cloud SSD genannt)

Nicht mehr buchbar ab 01.07.2025:

RDS EVS Common I/O und RDS EVS Common I/O HA Festplatten. Dies bedeutet, dass keine neuen Festplatten über die Konsole bereitgestellt werden können.

Nicht mehr verfügbar ab 01.01.2026:

RDS EVS Common I/O und RDS EVS Common I/O HA-Festplatten erreichen das Ende ihrer Lebensdauer (End-of-Life) und Common I/O wird für alle Kunden abgeschaltet.

Preise für Speicher und Backup unter [6.3.1.4](#)

Folgende RDS Proxies MySQL stehen zur Verfügung:

Relational Database Service Flavor (Typ)	vCPU (Anzahl)	RAM	MySQL
RDS Proxy large	2	4 GiB	X
RDS Proxy xlarge	4	8 GiB	
RDS Proxy 2xlarge	8	16 GiB	

3.2.2 Distributed Cache Service

Preistabelle für Distributed Cache Service basierend auf Redis 3.x unter [6.3.2.1](#)

Neue Redis 3.x Instanzen sind nicht mehr buchbar. Die bereits existierenden Instanzen können noch weiterhin wie gewohnt verwendet werden.

Preistabelle für Distributed Cache Service basierend auf Redis 4.x, 5.x und 6.x unter [6.3.2.2](#)

Distributed Cache Service ermöglicht dem Kunden die Erstellung einer NoSQL In-Memory-Datenbank basierend auf Redis. Dem Kunden stehen operative Tools zur automatischen Bereitstellung, Wartung, Überwachung, Sicherung und Wiederherstellung der Datenbank zur Verfügung. Zur Nutzung des Distributed Cache Service stehen dem Kunden folgende, vorkonfektionierte Flavors über das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (Console) zur Verfügung, dabei wird zwischen drei Varianten unterschieden:

- Single: Jede DCS Instanz läuft nur auf einem Cache-Knoten (Primary-Modus)
- Primary / Standby: Die DCS Instanzen laufen im Replikationsmodul (min. 1 Replikation) Modus
- Clusters: Basierend auf verteilter Architektur, bei der die Daten und die Verarbeitung auf drei Knoten verteilt wird. Jeder Cluster bietet für Hochverfügbar zusätzlich noch zwischen 2-5 Replikationen.

Zwei zusätzliche DCS-Instanztypen:

- Read/Write splitting: DCS-Operationen werden automatisch an die richtigen Instanzen weitergeleitet
- Proxy cluster: Basierend auf DCS Cluster - Clustering und Failover- Mechanismen werden vor den Clients verborgen

Distributed Cache Service Flavor (Typ)	Memory gesamt	Default Anzahl/Max. Anzahl an Verbindungen	Maximale Bandbreite
Single Node und Master Standby Node	0,125 GiB	10.000/10.000	40 Mbit/s
	0,25 GiB		80 Mbit/s
	0,5 GiB		
	1 GiB	10.000/50.000	128 Mbit/s
	2 GiB		192 Mbit/s
	4 GiB		256 Mbit/s
	8 GiB		
	16 GiB		
	24 GiB		
	32 GiB	384 Mbit/s	
	48 GiB		
	64 GiB		

Cluster-Node: Die Distributed Cache Instanzen laufen im Cluster-Modus.

Distributed Cache Service Flavor (Typ)	Memory gesamt	Shards (Master Nodes)	Default / Max. Anzahl an Verbindungen	Maximale Bandbreite
Cluster-Node	4 GiB	3	30.000/150.000	2304 Mbit/s
	8 GiB			
	16 GiB			
	24 GiB			
	32 GiB			
	48 GiB	6	60.000/300.000	4608 Mbit/s
	64 GiB	8	80.000/400.000	6144 Mbit/s
	96 GiB	12	120.000/600.000	9216 Mbit/s
	128 GiB	16	160.000/800.000	12.288 Mbit/s
	192 GiB	24	240.000/1.200.000	18.432 Mbit/s
	256 GiB	32	320.000/1.600.000	24.576 Mbit/s
	384 GiB	48	480.000/2.400.000	36.864 Mbit/s
	512 GiB	64	640.000/3.200.000	49.152 Mbit/s
	768 GiB	96	960.000/4.800.000	73.728 Mbit/s
	1024 GiB	128	1.280.000/6.400.000	98.304 Mbit/s

3.2.3 Document Database Service

Document Database Service (DDS) ist eine Cloud- Computing- basierte NoSQL- Datenbank mit Hochleistungsspeicher, Hochverfügbarkeitsarchitektur und Disaster- Recovery- Failover sowie Online- Skalierungs-, Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen. Zur Nutzung des Document Database Service stehen dem Kunden die Modi Single Node, Cluster und Replica Set mit folgenden, vorkonfektionierten Flavors über das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (console) zur Verfügung: Single Node Deployment

Document Database Service (Typ)	vCPU (Anzahl)	RAM	EVS Festplatten-größe	EVS Festplatten-typen
Node	1	4 GiB	10 GiB bis 2 TiB	Ultra-High I/O
	2	8 GiB		
	4	16 GiB		
	8	32 GiB		
	16	64 GiB		

Cluster Modus

Document Database Service (Typ)	vCPU (Anzahl)	RAM	EVS Festplatten-größe	EVS Festplatten-typen
Mongos-Node	1	4 GiB	-	-
	2	8 GiB		
	4	16 GiB		
	8	32 GiB		
	16	64 GiB		
Shard-Node	1	4 GiB	10 GiB bis 1 TiB	Ultra-High I/O
	2	8 GiB		
	4	16 GiB		
	8	32 GiB		
	16	64 GiB		
Config-Node	2	4 GiB	20 GiB	

Die Minimalkonfiguration einer Document Database Instanz im Cluster Modus besteht aus 2 x Mongo-Nodes, 2 x Shard-Nodes und 1 x Config-Node. Replica Set (bestehend aus drei Knoten: Primary, Secondary und Hidden)

Document Database Service (Typ)	vCPU (Anzahl)	RAM	EVS Festplatten-größe	EVS Festplatten-typen
Node	1	4 GiB	10 GiB bis 2 TiB	Ultra-High I/O
	2	8 GiB		
	4	16 GiB		
	8	32 GiB		
	16	64 GiB		

Preistabelle unter

[6.3.3](#)

3.2.4 Cloud Search Service

Der Cloud Search Service ermöglicht dem Kunden die Erstellung einer NoSQL-Datenbank. Der Dienst unterstützt das Elastic Search-Protokoll. Dem Kunden stehen operative Tools zur automatischen Bereitstellung, Skalierung, Wartung, Überwachung, Sicherung und Wiederherstellung der Datenbank zur Verfügung. Ein Cloud Search Service Cluster kann im Standalone- oder Clustermodus bereitgestellt werden. Ein Cluster besteht aus mindestens 3 und bis zu 32 Nodes. Zur Nutzung des Cloud Search Service stehen dem Kunden folgende, vorkonfektionierte Flavors über das Open Telekom Cloud Self-Service-Portal (console) zur Verfügung:

Cloud Search Service (Typ)	vCPU (Anzahl)	RAM in GiB	EVS Festplattengröße in GiB
css.medium.8	1	8	40 – 640
css.large.4*	2	16	40 – 800
css.large.8*	4	32	40 – 1,280
css.xlarge.2	4	8	40 – 800
css.xlarge.4	8	16	40 – 1,600
css.xlarge.8	16	32	40 – 2,560
css.2xlarge.2	8	16	80 – 1,600
css.2xlarge.4	16	32	80 – 3,200
css.2xlarge.8	32	64	80 – 5,120
css.4xlarge.2	16	32	100 – 3,200
css.4xlarge.4	32	64	100 – 6,400
css.4xlarge.8	64	128	160 – 10,240
css.8xlarge.2	32	64	320 – 10,240
css.8xlarge.4	64	128	160 – 10,240
css.8xlarge.8	128	256	320 – 20,480

Nicht mehr buchbar ab 01.07.2025:

Node-Speichertyp Common I/O. Dies bedeutet, dass keine neuen Festplatten über die Konsole provisioniert werden können.

Nicht mehr verfügbar ab 01.01.2026:

Der Festplattentyp Common I/O erreicht das Ende seiner Nutzungsdauer (End-of-Life) und wird für alle Kunden abgeschaltet.

Preistabelle unter [6.3.4](#) *Der Service ist nur eingeschränkt buchbar.

3.2.5 Data Replication Service

Der Data Replication Service erlaubt Onlinemigration und Synchronisation von Datenbanken in Echtzeit. Die Datenmigration wird vereinfacht und die Aufwände werden reduziert. Um den Migrationsfortschritt zu überprüfen, Migrationsprotokolle abzufragen und Migrationspunkte zu vergleichen werden operative Tools bereitgestellt. Preistabelle unter [6.3.5](#)

3.2.6 TaurusDB (ehemals GaussDB (für MySQL))

TaurusDB ist die verteilte Datenbank der Enterprise-Klasse. Es ist kompatibel nur mit MySQL 8.0 und bietet eine hohe Skalierbarkeit und enorme Speicherkapazität. Es verwendet eine entkoppelte Rechen- und Speicherarchitektur. Folgende x86 Flavors stehen zur Auswahl:

vCPU (Anzahl)	RAM	Max. Anzahl der Verbindungen
2	8 GiB	10,000
4	32 GiB	
8	64 GiB	
16	128 GiB	18,000
32	256 GiB	30,000
64	512 GiB	60,000

Preistabelle unter

[6.3.6](#)

3.2.7 GeminiDB

GeminiDB ist eine cloudnative NoSQL-Datenbank, die mit Cassandra kompatibel ist. Es unterstützt die Cassandra Query Language (CQL), die Ihnen eine SQL-ähnliche Syntax bietet. Folgende x86 Flavors stehen zur Auswahl:

GeminiDB NoSQL (Typ)	vCPU (Anzahl)	RAM	Max. Storage Space (GiB)
gemindb.cassandra.xlarge.8	4	32 GiB	24,000
gemindb.cassandra.2xlarge.8	8	64 GiB	48,000
gemindb.cassandra.4xlarge.8	16	128 GiB	96,000
gemindb.cassandra.8xlarge.8	32	256 GiB	192,000
gemindb.cassandra.15xlarge.8	60	480 GiB	360,000

Preistabelle unter [6.3.7](#)

3.2.8 Distributed Database Middleware

Distributed Database Middleware (DDM) ist ein MySQL- kompatibler, verteilter Middleware- Dienst, der für relationale Datenbanken entwickelt wurde. Es kann verteilte Skalierungsprobleme lösen, um Kapazitäts- und Leistungsengpässe von Datenbanken zu überwinden und dabei helfen, den gleichzeitigen Zugriff auf riesige Datenmengen zu bewältigen. Preistabelle unter [6.3.8](#)

Voraussichtlich verfügbar ab 01.09.2025:

3.2.9 Data Admin Service

Data Admin Service (DAS) ist eine Cloud- Datenbankverwaltungsplattform aus einer Hand, mit der Sie Datenbanken auf einer Webkonsole verwalten können. Es bietet Datenbankentwicklung, Betrieb und Wartung sowie intelligente Diagnose und erleichtert so die Verwendung und Wartung Ihrer Datenbanken. Preistabelle unter [6.3.9](#)

3.2.10 Oracle-optimized

Oracle-optimized besteht als virtueller Server aus Prozessor (vCPU), Arbeitsspeicher (RAM), OS-Image (Oracle-optimized Betriebssystem) und speziell auf Datenbanken optimierten Storage- Klassen (ZFS). Zur initialen Bereitstellung eines Oracle-optimized Services sind manuelle Konfigurationen im Netzwerk des Kunden-Tenants erforderlich. Hierbei ist eine Mitwirkung des Kunden notwendig. Für die Einrichtung fällt eine einmalige Setup Gebühr an. Dies beinhaltet die erforderliche Konfiguration sämtlicher Netzwerkkomponenten zwischen Oracle-optimized Flavors und VPCs des Open Telekom Cloud Tenants.

Ein Direct-Connect-Anschluss ist erforderlich und wird gesondert berechnet.

Der Oracle-optimized Service unterstützt nur Bring your own License (BYOL).

Es werden folgende Oracle-optimized Server Typen angeboten:

Oracle-optimized Server Flavor (Typ)	Hypervisor	vCPU (Anzahl)	RAM	ZVS- Festplattengröße
oo.xlarge.4	KVM	4	16 GiB	bis zu 16 TiB
oo.2xlarge.4		8	32 GiB	
oo.2xlarge.8		12	64 GiB	
oo.2xlarge.16*			128 GiB	
oo.2xlarge.32*			256 GiB	
oo.3xlarge.5			64 GiB	
oo.3xlarge.10*		16	128 GiB	
oo.3xlarge.20*			256 GiB	
oo.4xlarge.4			64 GiB	
oo.4xlarge.8			128 GiB	
oo.4xlarge.16*		24	256 GiB	
oo.6xlarge.10			512 GiB	
oo.6xlarge.20*				
oo.8xlarge.8			32	
oo.8xlarge.16*		512 GiB		

Preistabelle unter [6.3.10](#)

Weitere Größen sind auf Anfrage verfügbar. Bitte kontaktieren Sie hierzu unseren Kundensupport (Service Desk). Die o.g. Oracle- optimized Server Typen sind in 2 Availability Zonen innerhalb der Region EU- DE verfügbar. Oracle-optimized Servers sind nur in Verbindung mit Oracle-based Storage (ZFS) buchbar.

*Diese Flavor stehen nur in begrenzten Mengen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an unseren Kundensupport. Dieser schaltet Ihnen nach Rücksprache die Flavor ggfls. in ihrem Tenant frei.

3.2.10.1 Hochverfügbarkeit

Kann erreicht werden durch den Aufbau mehrerer Oracle-optimized Instanzen in unterschiedlichen Availability Zones. Die notwendigen Datenbanken Replikationen muss vom Kunden selbst eingerichtet werden.

3.2.10.2 Lizenzmodell

Lizenzbestimmungen für das eingesetzte und benötigte Oracle Linux Betriebssystem befindet sich in Kapitel [3.11.2](#) Einzelne Lizenzbestimmungen. Weiterführende Informationen hinsichtlich Lizenzierung kontaktieren Sie hierzu unseren Kundensupport (Service Desk).

3.3 Storage

3.3.1 Object Storage Service

Der Object Storage Service ist eine objektbasierte Datenspeicherung, welcher in den Klassen Standard, Warm und Cold angeboten wird. Der Datenspeicher wird mittels S3 Protokoll erreicht. Object Storage Service bietet die Möglichkeit, Buckets (Container) und Speicherobjekte zu erstellen, Objekte abzurufen und zu löschen. Der Kunde hat die Möglichkeit den Zugriff auf Bucket- Ebene zu steuern. Object Storage Service bietet eine hohe Skalierbarkeit. Preistabelle unter [6.4.1](#)

3.3.2 Elastic Volume Service

Der Elastic Volume Service wird in Block- Level- Speicherkapazitäten bereitgestellt. Ein Volume kann online angepasst werden, soweit vom verwendeten Betriebssystem unterstützt.

Jedem Elastic Cloud Server können bis zu 32 Block-Storages der folgenden Block-Storage Typen zugeordnet werden:

	Common I/O	High I/O	GP SSD	GP SSD V2**	Ultra-High I/O	Extreme SSD*
Max. IOPS pro Disk	1.000	3.000	20.000	Konfigurierbar von 3.000 - 128.000***	20.000	128.000
Max. Datendurchsatz pro Disk	90 MB/s	150 MB/s	250 MB/s	Konfigurierbar von 125 MB/s - 1.000 MB/s****	350 MB/s	1 GiB/s
Durchschnittliche Reaktionszeit	10-15 ms	6-10 ms	1 ms	1ms	1-3 ms	Submillisekunden

*Die Extreme SSD Disk in der EU-NL Region steht nur in begrenzten Mengen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an unseren Kundensupport. Dieser schaltet Ihnen nach Rücksprache die Disks ggfls. in ihrem Tenant frei.

** Die General Purpose SSD V2 (GP SSD V2) wird ab dem 01.08.25 veröffentlicht werden. Eine dedizierte Release Note wird über die Verfügbarkeit der GP SSD V2 informieren.

*** Die max. IOPS für eine Disk entspricht 500 multipliziert mit der Größe der Größe der EVS-Festplatte in GiB - z.B. kann eine Festplatte mit 30 GiB auf max. 15.000 IOPS konfiguriert werden. (500 x 30 GiB = 15.000 IOPS)

**** Der maximale Durchsatz für eine Festplatte ist kleiner oder gleich der IOPS geteilt durch 4 - eine Festplatte mit 3.000 IOPS kann bis max. 750 MB/s Durchsatz konfiguriert werden

Nicht mehr buchbar ab 01.07.2025:

Die EVS Common I/O Disks. Dies bedeutet, dass keine neuen Disks über die Konsole provisioniert werden können.

Nicht mehr verfügbar ab 01.01.2026:

Common I/O Disks das Ende ihrer Lebensdauer (End-of-life) und Common I/O wird für alle Kunden abgeschaltet.

Preistabelle unter [6.4.3](#)

Nicht mehr verfügbar ab 01.08.2025:

3.3.3 Volume Backup Service

Der Volume Backup Service bietet die Möglichkeit eines Full-Backups zur Wiederherstellung von lokalen System- und Speicherdaten unter Nutzung des Object Storage Service. Ein Backup ist eine „Zeitpunkt-Kopie“ eines Elastic Volume Services. Die Datensicherung kann zeitlich terminiert und Availability Zonen übergreifend durchgeführt werden. Aufgrund des umfangreichen Funktionsumfangs empfehlen wir die Verwendung des Cloud Backup & Recovery Services für Sicherheitszwecke. Eine Migrationsfunktion vom Volume Backup Service zum Cloud Backup & Recovery Service finden Sie in der OTC Console/Benutzeroberfläche innerhalb des Cloud Backup & Recovery Service.

Bitte nutzen Sie die Migrationsfunktion des Cloud Backup & Recovery Service (CBR) um Ihre Backups auf den Cloud Backup & Recovery Service zu migrieren.

Preistabelle unter [6.4.6](#).

Nicht mehr verfügbar ab 01.08.2025:

3.3.4 Cloud Server Backup Service

Der Cloud Server Backup Service stellt dem Kunden eine Backup-/Restorelösung für Elastic Cloud Server zur Verfügung. Dabei werden sämtliche Elastic Volumes des Elastic Cloud Servers gesichert. Der Kunde hat die Möglichkeit den Ausführungszeitpunkt des automatisierten Backups sowie dessen Aufbewahrungszeit zu konfigurieren. Aufgrund des weitreichenden Feature-Sets empfehlen wir die Verwendung des Cloud Backup & Recovery Services. Eine Migrationsfunktion zum Cloud Backup & Recovery Service finden Sie in der OTC Console/User-Interface unter dem „Cloud Backup & Recovery“ Service.

Bitte nutzen Sie die Migrationsfunktion des Cloud Backup & Recovery Service (CBR) um Ihre Backups auf den Cloud Backup & Recovery Service zu migrieren.

Preistabelle unter [6.4.6](#).

3.3.5 Scalable File Service

Der Scalable File Service (SFS) stellt dem Kunden innerhalb seines Tenants einen skalierbaren Datenspeicher auf Basis von NFSv3 bereit. Der Kunde kann aus folgenden File-Service Angeboten auswählen:

	SFS Common I/O*	SFS Turbo Standard	SFS Turbo Standard Enhanced	SFS Turbo Performance	SFS Turbo Performance Enhanced	SFS Turbo HPC 20	SFS Turbo HPC 40	SFS Turbo HPC 125	SFS Turbo HPC 250
Volume-Größe	bis zu 4 PB	500 GiB - 32 TiB	10 TiB - 320 TiB	500 GiB - 32 TiB	10 TiB - 320 TiB	3,6 TiB bis 1 PB	1,2 TiB bis 1 PB	1,2 TiB bis 1 PB	1,2 TiB bis 1 PB

* Der Service steht für Neukunden nicht mehr zur Verfügung und wird zeitnah abgelöst.

Preistabelle unter [6.4.4](#)

3.3.6 Storage Disaster Recovery Service

Der Storage Disaster Recovery Service (SDRS) repliziert Ihre Blockspeicher-Daten auf eine andere AZ der Open Telekom Cloud. Dadurch können Sie im Falle eines Ausfalls einer AZ die entsprechenden Server mit den aktuellen Daten in einer anderen AZ starten. Mit der DR-Drill Funktion ist es möglich die Ausfallmechanismen und Disaster Recovery Funktion jederzeit zu testen. Preistabelle unter [6.4.5](#)

3.3.7 Cloud Backup and Recovery

Der Cloud Backup and Recovery Service stellt dem Kunden eine Backup-/ Restore- Lösung für den Elastic Cloud Service, Elastic Volume Service & SFS Turbo zur Verfügung. Der Kunde kann wählen, ob sämtliche oder einzelne Elastic Volumes eines Elastic Cloud Servers bzw. SFS Turbo Shares gesichert werden. Der Kunde hat die Möglichkeit den Ausführungszeitpunkt des automatisierten Backups sowie dessen Aufbewahrungszeit zu konfigurieren. Das Backup von SFS Turbo shares kann zum Erzeugen neuer Scalable File Service Turbo Shares genutzt werden. Ein direkter Restore von SFS Turbo shares steht nicht zur Verfügung. Mit der Funktion der Replikation lassen sich Backups der Elastic Cloud Service von einer Region der Open Telekom Cloud zu einer anderen Region übertragen.

Preistabelle unter [6.4.6](#).

3.4 Netzwerk

3.4.1 Virtual Private Cloud

Dem Kunden stehen eine oder mehrere Virtual Private Clouds zur Verfügung. Die Kommunikation erfolgt nur innerhalb des jeweiligen Tenants. Eine Virtual Private Cloud ist eine virtuelle Netzwerkkumgebung, einschließlich der IP- Adressbereiche, Teilnetze, virtuelle Router, Sicherheitsgruppen (Security Groups) und Firewall-Zugriffberechtigungslisten (ACL-Policy).

Nicht mehr buchbar ab 01.03.2025:

Dem Kunden steht für die Verbindung mit seinem Unternehmensnetz ein Classic VPN-Gateway auf IP-Sec-Basis zur Verfügung.

Eine endgültige Abschaltung des Classic VPN in EU-DE soll am 01.06.2025 erfolgen. Bestandskunden müssen bis zum 01.06.2025 auf unseren Enterprise VPN Service migrieren.

Kunden in der Region EU-NL sind von den oben genannten Änderungen nicht betroffen.

Nicht mehr verfügbar ab 01.05.2025:

Der Service NAT64, vorausgesetzt, dass die IPv6-Funktionalität die Public-Beta-Phase verlassen hat.

Preistabelle unter [6.5.1](#)

3.4.1.1 VPC Flow log

Mit der Funktion VPC Flow log kann der Netzwerkverkehr von und zur virtuellen Netzwerkkarte von Elastic Cloud Server Flavor s2, c3 und m3 in einem Log erfasst werden. Die erzeugten Logs werden in den Log Tank Service übertragen und dort zentral vorgehalten. Dort können die Logs gefiltert und analysiert werden.

3.4.2 Elastic IP

Durch Elastic IP besteht die Möglichkeit einer Instanz (z.B. ECS oder ELB) eine oder mehrere öffentliche statische IP- Adressen zuzuweisen. Die Elastic IP ermöglicht mittels einer virtuellen Netzwerkkarte den Zugriff auf die Kundenressourcen in der Open Telekom Cloud aus dem Internet. Elastic IP unterstützt jeglichen Datenverkehr über die Protokolle UDP, TCP und ICMP, sowohl für eingehende als auch für ausgehende Internetverbindungen. Für ausgehende SMTP-Verbindungen über den Port 25 kann der Elastic IP Typ Mail-BGP verwendet werden. Aus Sicherheitsgründen (Schutz vor SPAM Blacklisting) sind ausgehende SMTP-Verbindungen über die Ports 465 und 587 an der zentralen Firewall ausschließlich zum Secure Mailgateway Service der Open Telekom Cloud freigeschaltet. Preistabelle unter [6.5.2](#)

3.4.3 Elastic Load Balancer

Der Elastic Load Balancer verteilt die Netzwerklast auf mehrere Elastic Cloud Server. Der Dienst kann mit der Auto Scaling-Funktion interagieren. Es stehen folgende Elastic Load Balancer Varianten zur Verfügung:

1. Shared Elastic Load Balancer
2. Dedicated Elastic Load Balancer
 1. Application load balancing (layer 7)
 2. Network load balancing (layer 4)

Die Ressourcen des Dedicated Elastic Load Balancer werden dediziert je Instanz zur Verfügung gestellt. Der Kunde hat die Möglichkeit einen Dedicated Elastic Load Balancer über bis zu drei Availability Zonen zu verteilen.

Für Dedicated Elastic Load Balancer stehen sowohl Flavor mit fester Leistung als auch ein skalierender elastic Flavor zur Verfügung.

Preistabelle unter [6.5.3](#)

3.4.4 Domain Name Service

Der Domain Name Service löst einen Domain-Namen in eine Elastic IP Adresse auf. Der Kunde hat die Möglichkeit DNS-Zonen und DNS-Zonen-Records für interne als auch externe Kommunikationen zu konfigurieren. Preistabelle unter [6.5.4](#)

3.4.5 Direct Connect

Direct Connect ermöglicht die Anbindung ihres privaten Netzwerks an die Open Telekom Cloud. Auf Seiten OTC benötigen Sie eine virtuelle Infrastruktur aus virtuellen Routern in Ihrem VPC. Um Ihre Lokationen anzuschließen, müssen Sie einen Netzwerk-Provider für die Anbindung des OTC Data-Centers beauftragen. Für Direct Connect sind dedizierte Ports als auch hosted Ports über unsere Netzwerkpartner verfügbar. Erkundigen Sie sich unbedingt vorab beim Helpdesk über die möglichen Anschlussoptionen. Für verschiedene Anwendungsfälle (z.B. Terminierung auf Krypto-Box oder physikalischer Firewall) ist es zudem möglich, eine Co-Location-Umgebung zu mieten, um Ihre Systeme inhouse an die Open Telekom Cloud anzubinden. Direct Connect ist auch in einem redundanten zwei Port Setup verfügbar.

Nicht mehr verfügbar ab 01.02.2025:

Direct Connect 1.0 und der Private Link Access Service (PLAS). Betroffene Kunden müssen auf die neue Direct Connect 2.0 Architektur migrieren. Bitte kontaktieren Sie zur Abstimmung eines Migrationstermins unseren Service-Desk.

Preistabelle unter [6.5.5](#)

3.4.6 Secure Mail Gateway

Der Secure Mail Gateway Service ermöglicht Kunden den Versand von E-Mails durch in der Open Telekom Cloud gehosteten Anwendungen. Die Telekom behält sich vor, die Anzahl der E-Mails auf 100 E-Mails/Minute zu begrenzen. Preistabelle unter [6.5.6](#)

3.4.7 NAT Gateway

3.4.7.1 Public NAT Gateway

Der NAT-Gateway-Dienst bietet die Möglichkeit, Verbindungen zwischen Instanzen eines Subnetzes und dem Internet über eine geteilte Elastic IP aufzubauen, ohne dass umgekehrt ein Zugriff vom Internet auf die jeweiligen Instanzen möglich ist. Dem Kunden stehen folgende NAT-Gateway Typen zur Auswahl:

NAT-Gateway (Typ)	Maximale SNAT-Verbindungen	Maximale SNAT-Verbindungen pro Sekunde
Micro	1,000	100
Small	10,000	1,000
Medium	50,000	5,000
Large	200,000	10,000
Extra-Large	1,000,000	30,000

Preistabelle unter [6.5.7.1](#)

3.4.7.2 Private NAT Gateway

Der Private NAT Gateway Dienst bietet die Möglichkeit, Verbindungen zwischen Instanzen eines Subnetzes und On-Premise Datenzentren oder anderen Subnetzen. Dem Kunden stehen folgende Private NAT-Gateway Typen zur Auswahl:

NAT Gateway Typ	Maximale SNAT Verbindungen
Small	2000
Medium	5000
Large	20000
Extra-Large	50000

Preistabelle unter [6.5.7.2](#)

3.4.8 VPC Endpoint

Der VPC Endpoint ermöglicht eine private Verbindung zwischen Virtual Private Cloud und VPC Endpoint Services, ohne dass eine Elastic IP, ein NAT Gateway oder eine VPN-Verbindung erforderlich sind. Eine Übersicht der unterstützten Services kann im HelpCenter unter [https:// docs.otc.t-systems.com/](https://docs.otc.t-systems.com/) eingesehen werden. Preistabelle unter [6.5.8](#)

3.4.9 Enterprise Router

Enterprise Router ermöglicht die Verbindung zwischen verschiedenen Virtual Private Cloud und On-Premise Netzwerken via Direct Connect. Mittels Border Gateway Protocol (BGP) kann Enterprise Router verschiedene Routing Wege lernen und dynamisch zwischen Verbindungen auswählen oder schalten.

Preistabelle unter [6.5.9](#)

3.4.10 Enterprise VPN

Der Enterprise VPN Service erstellt mithilfe von IPsec einen sicheren und zuverlässigen verschlüsselten Kommunikationstunnel zwischen einem Kundennetz und einem VPC der Open Telekom Cloud (Site-To-Site VPN). Dadurch wird es für den VPC möglich sicher mit einem On-Premise Data Center zu kommunizieren. Enterprise VPN Gateways sind ausschließlich einem Tenant zugeordnet und unterstützen verschiedene Verbindungsarten.

Preistabelle unter [6.5.10](#)

3.5 Application

3.5.1 Distributed Message Service

Der Kunde kann mit Kafka Warteschlangen erstellen, in der Nachrichten für die weitere Verarbeitung bereitgehalten werden. Kafka Instanzen sind mit Open-Source Kafka voll kompatibel. Kafka Instanzen und Topics können mit Hilfe von Open-Source Kafka Clients angesprochen werden. Die Anzahl von Partitionen und Replikas von Kafka Instanzen kann konfiguriert werden.

Neue Kafka 1.1.0 Instanzen sind nicht mehr buchbar. Die bereits existierenden Instanzen können noch weiterhin wie gewohnt verwendet werden.

Vor Juli 2024 standen folgende Kafka Instanzen zur Verfügung:

Kafka (Typ)	Bandbreite	Transaktionen pro Sekunde
Mini	100 MB/s	bis zu 100,000
Small	300 MB/s	bis zu 300,000
Medium	600 MB/s	bis zu 600,000
High	1,200 MB/s	bis zu 1,000,000

Das neue Preismodell (gültig seit 7/2024) für den DMS Service wird nach dem Aktivieren der neuen Version für alle neuen Instanzen angewendet. Die bisherigen Instanzen sind nicht von der Änderung betroffen.

DMS Single flavors	Anzahl Cores pro Broker	Anzahl Broker	Maximum Traffic (MB/s)
kafka.2u4g.single.small	5	1	40
kafka.2u4g.single	7		100

DMS Cluster flavors	Anzahl Cores pro Broker	Anzahl Broker	Cores insgesamt
kafka.2u4g.cluster.small	5	3-30	15 - 150
kafka.2u4g.cluster	7		21 - 210
kafka.4u8g.cluster	14		42 - 420
kafka.8u16g.cluster	27	3-50	81 - 1350
kafka.12u24g.cluster	41		123 - 2050
kafka.16u32g.cluster	50		150 - 2500

Broker details / flavor	Maximum TPS per Broker	Maximum Partitions per Broker	Traffic per Broker (MB/s)
kafka.2u4g.cluster.small	20.000	100	40
kafka.2u4g.cluster	30.000	250	100
kafka.4u8g.cluster	100.000	500	200
kafka.8u16g.cluster	150.000	1000	250
kafka.12u24g.cluster	200.000	1500	375
kafka.16u32g.cluster	250.000	2000	500

Der Preis errechnet sich aus der Anzahl der in DMS flavor enthaltenen Broker multipliziert mit den Cores pro Broker.

Beispiele:

- Ein kafka.2u4g.cluster mit 3 Brokern hat 21 Cores kann bis zu 300 MB/s Traffic nutzen
- Ein kafka.4u8g.cluster mit 4 Brokern hat 56 Cores und kann bis zu 300,000 TPS leisten

Preistabelle unter [6.6.1](#)

3.5.2 API Gateway (dedicated)

Das API Gateway (APIG) ist ein dediziertes Service, welcher für das Veröffentlichen von API's auf exklusiven Cloud Ressourcen in Ihrem Tenant verwendet werden kann. Dieses dedizierte API Gateway ermöglicht das Management des gesamten API Lebenszyklus vom Anlegen, Debugging, Veröffentlichen und Abschalten. Verschiedene Funktionalitäten wie Drosselung, Authentifizierung, Umgebungsverwaltung und Signaturen können bei Bedarf aktiviert werden. Preistabelle unter [6.6.2](#)

3.5.3 Simple Message Notification

Simple Message Notification ist ein skalierbarer und ereignisgesteuerter Benachrichtigungsdienst, welcher sich eigenständig aber auch in Kombination mit den Features Cloud Eye, Cloud Trace Service und Anti-DDoS nutzen lässt. Mit Simple Message Notification kann der Kunde anhand von selbst definierten Richtlinien Ereignisse, sogenannte Topics, definieren und diese dann manuell, sowie automatisch per E-Mail, SMS oder über HTTP/HTTPS an eine vordefinierte Gruppe, sogenannte Abonnenten, verschicken lassen. Preistabelle unter [6.6.3](#)

3.5.4 Application Operations Management

Application Operations Management bietet dem Kunden eine Ressourcen-Überwachung und Logging-Funktion von Cloud Container Engine Clustern. Eine Such-/Anzeigefunktion stellt die Logs dar. Erzeugte Logs werden im Object Storage Service gespeichert. Zusätzlich bietet der Dienst eine ereignisgesteuerte Alarmierung und visualisierte Darstellung der Ressourcenauslastung. Preistabelle unter [6.6.4](#)

3.5.5 Application Performance Management

Der Application Performance Management (APM) Service überwacht und die Leistung von Cloud Anwendungen in nahezu Echtzeit. Der APM Service erstellt Leitungsanalysen von verteilten Cloud Anwendungen um schnell und einfach potentielle Fehlerquellen und Leitungsentpässe zu identifizieren.

Typ	max. Anzahl an Agenten	Maximale Speicherdauer	Collection limit
APM Free	10	7	15 Tage nach aktivierung
APM Enterprise	unbegrenzt	30	unbegrenzt

3.6 Management & Deployment

3.6.1 Cloud Eye

Cloud Eye analysiert in Echtzeit den Zustand der Kundenressourcen und verfügt über Überwachungs- und Alarmfunktionen. Der Kunde kann anhand von Richtlinien Leistungsdaten seiner Ressourcen sammeln, speichern und auswerten. Eine Übersichtsdarstellung (Dashboard) ermöglicht es dem Kunden, die Anzahl der Indikatoren anzuzeigen. Preistabelle unter [6.7.1](#)

3.6.2 Cloud Trace Service

Der Cloud Trace Service bietet dem Kunden Überwachungsfunktionen per Tracker über den Zugriff von durch den Kunden selektierten Ressourcen. Eine Such-/ Anzeigefunktion stellt die Ergebnisse der Tracker dar. Tracker-Ergebnisse werden im Object Storage Service gespeichert. Die Ergebnisse der letzten sieben Tage können im Self-Service-Portal (console) eingesehen oder alle gespeicherten Ergebnisse als Report heruntergeladen werden. Preistabelle unter [6.7.2](#)

3.6.3 Tag Management Service

Der Kunde kann mit dem Tag Management Service seinen Ressourcen Metadaten sog. Tags hinzufügen. Tags können manuell oder vordefiniert im CSV-Format erstellt werden. In den rechnungsbegleitenden Unterlagen und im Financial Dashboard können die Kosten den einzelnen Tags zugeordnet werden. Eine Übersicht der unterstützten Services kann im HelpCenter unter <https://docs.otc.t-systems.com/> eingesehen werden.

Preistabelle unter [6.7.3](#)

3.6.4 Config (ehemals Resource Management Service)

Config ermöglicht die Cloud-Ressourcen zentral zu verwalten. Sie können mit diesem Service Ihre Ressourcen, die Ressourcendetails und die Ressourcenbeziehungen monitoren. Preistabelle unter [6.7.4](#)

3.6.5 Identity und Access Management

Mit dem Identity und Access Management können Nutzer und Nutzergruppen erstellt, verwaltet, gelöscht sowie unterschiedliche Zugriffsrechte gewährt werden. Die Anbindung eines Identity Providers erfolgt mittels SAML2 Protokoll.

3.6.6 Log Tank Service

Der Log Tank Service ist ein zentraler Cloud Logging-Service um Log-Daten von unterschiedlichen Quellen und Diensten an einem Ort zu speichern. Die Log-Daten können dann zentral ausgewertet werden und weitergeleitet werden zum DMS zur Verarbeitung oder zum OBS zur Archivierung.

Preistabelle unter [6.7.5](#)

3.6.7 Resource Formation Service

Der Resource Formation Service (RFS) ist eine gebrauchsfertige Engine zur automatisierten Bereitstellung von Cloud-Diensten. Er kann die physischen oder logischen System- und Servicere Ressourcen, wie Datenbanken, VPCs und Pipelines, verwalten.

Preistabelle unter [6.7.6](#)

3.6.8 OpenStack Projekte

Projekte werden zum Gruppieren und Isolieren von OpenStack- Ressourcen (Rechenressourcen, Speicherressourcen und Netzwerkressourcen) unter einem Tenant verwendet. Ein Projekt kann Nutzern, als auch Nutzergruppen zugeordnet werden.

3.7 Disaster Recovery Fähigkeit

Die Open Telekom Cloud ist mit voll redundanten Komponenten ausgelegt. Durch die Möglichkeit, Ressourcen sowohl in Availability Zone „A“, als auch in Availability Zone „B“, sowie „C“ des Twin- Core-Rechenzentrumsverbundes zu allokiieren, bietet die Open Telekom Cloud die Voraussetzung für die Umsetzung von D/R-Konzepten im Self-Service-Portal (console). D/R-Konzepte können vom Kunden auf Applikationsebene umgesetzt werden, indem Ressourcen in unterschiedlichen Availability Zones („A“/„B“/„C“) allokiert und unter Verwendung von applikationsspezifischen D/R-Mechanismen konfiguriert werden. Des Weiteren stehen dem Kunden die Elastic Load Balancer der Open Telekom Cloud zur Verfügung, um D/R-Toleranz über mehrere Elastic Cloud Server in verschiedenen Availability Zones („A“/„B“/„C“) abzubilden.

3.8 Container

3.8.1 Cloud Container Engine und Cloud Container Engine Turbo

Der Cloud Container Engine Service bietet die Möglichkeit, Docker Container auf der Open Telekom Cloud zu erzeugen oder eigene Container zu verwenden. Der Kunde kann die Container verwalten und überwachen. Bei der Nutzung der Cloud Container Engine reserviert die Open Telekom Cloud die erforderlichen Ressourcen Computing, Storage und Network Ressourcen.

Die Cloud Container Engine Turbo bietet im Vergleich zum Standard Cloud Container Engine Service eine verbesserte Handhabung der Datenverarbeitung, Passthrough- Netzwerke, Sicherheit, Zuverlässigkeit und intelligentes Scheduling.

Folgende vorkonfigurierte Cluster stehen dem Kunden zur Auswahl:

Cloud Container Engine (Typ)	Maximale Anzahl der Nodes	Hochverfügbarkeit
cce.s1.small	50	
cce.s1.medium	200	
cce.s2.small	50	X
cce.s2.medium	200	
cce.s2.large	1.000	
cce.s2.xlarge	2.000	

Preistabelle unter [6.8.1](#)

3.8.2 Software Repository for Container

Das Software Repository for Container bietet dem Kunden eine Verwaltung von Container-Images, um Container-Services bereitstellen zu können. Über die GUI oder Docker-CLI können Container-Images verwaltet werden. Zu den unterstützten Operationen zählen: Upload, Download und das Entfernen der Container-Images. Preistabelle unter [6.8.3](#)

3.8.3 Application Service Mesh

Application Service Mesh (ASM) ist eine Lösung, mit der Sie den Lebenszyklus und den Datenverkehr von Microservices verwalten können. Es ist mit den Ökosystemen Kubernetes und Istio kompatibel und bietet eine breite Palette von Funktionen wie Lastausgleich, Ausreißerererkennung und Fehlerinjektion. Außerdem bietet sie verschiedene integrierte Grayscale- Releases, darunter Canary- Release und Blue- Green- Deployment, für automatisierte Releases aus einem einzigen Schritt.

Preistabelle unter [6.8.4](#)

3.9 Datenanalyse

3.9.1 MapReduce Service

Der MapReduce-Service ermöglicht Big-Data-Analysen. Zu den enthaltenen Werkzeugen gehören sowohl die Speicherkapazitäten und -methoden als auch Analyse-Funktionen. Die Core-Nodes verarbeiten Daten und speichern Prozessdaten in HDFS. Die Task-Nodes können zur Datenverarbeitung verwendet werden. Sie können mittels Auto Scaling Regeln automatisch hinzugefügt oder entfernt werden.

Folgende vorkonfigurierte Flavors stehen dem Kunden als Master Node zur Auswahl:

Elastic Cloud Server Flavor (Typ)	Hypervisor	vCPU (Anzahl)	RAM	Lokale Festplatte	Master Node	Core Node	Task Node
c3.xlarge.4.linux.mrs	KVM	4	16 GiB	-	X	X	X
c3.2xlarge.2.linux.mrs		8	32 GiB	-			
c3.2xlarge.4.linux.mrs		16	64 GiB	-			
c3.4xlarge.2.linux.mrs		32	128 GiB	-			
c3.4xlarge.4.linux.mrs		60	256 GiB	-			
c3.8xlarge.4.linux.mrs		4	32 GiB	2 x 1.675 TiB SAS	-		
c3.15xlarge.4.linux.mrs		8	64 GiB	4 x 1.675 TiB SAS			
d2.xlarge.8.linux.mrs		16	128 GiB	8 x 1.675 TiB SAS			
d2.2xlarge.8.linux.mrs		32	256 GiB	16 x 1.675 TiB SAS			
d2.4xlarge.8.linux.mrs		8	64 GiB	-	X		X
d2.8xlarge.8.linux.mrs	16	128 GiB	-				
m3.2xlarge.8.linux.mrs	32	256 GiB	-				
m3.4xlarge.8.linux.mrs	60	512 GiB	-				
m3.8xlarge.8.linux.mrs	4	16 GiB	-				
m3.15xlarge.8.linux.mrs	8	32 GiB	-				
c4.xlarge.4.linux.mrs	KVM	16	64 GiB	-			
c4.2xlarge.2.linux.mrs		32	128 GiB	-			
c4.2xlarge.4.linux.mrs		64	256 GiB	-			
c4.4xlarge.2.linux.mrs		16	64 GiB	-			
c4.4xlarge.4.linux.mrs		32	128 GiB	-			
c4.4xlarge.8.linux.mrs		64	256 GiB	-			
c4.8xlarge.2.linux.mrs		16	64 GiB	-			
c4.8xlarge.4.linux.mrs		32	128 GiB	-			
c4.8xlarge.8.linux.mrs		64	256 GiB	-			
c4.16xlarge.4.linux.mrs		8	64 GiB	-			
m4.2xlarge.8.linux.mrs		16	128 GiB	-			
m4.4xlarge.8.linux.mrs		32	256 GiB	-			
m4.8xlarge.8.linux.mrs		64	512 GiB	-			
m4.16xlarge.8.linux.mrs		8	64 GiB	-			
m7n.2xlarge.8.mrs		16	128 GiB	-			
m7n.4xlarge.8.mrs		32	256 GiB	-			
m7n.8xlarge.8.mrs	64	512 GiB	-				

Für die vorstehenden Flavors gelten folgende Merkmale:

- Festplattengröße (System): 40 GiB
- Festplattengröße (Daten): bis zu 32 TiB, ausgenommen Flavors mit lokalen Festplatten

Nicht mehr buchbar ab 01.07.2025:

Systemfestplatte und Datenfestplatte vom Speichertyp Common I/O-Festplatte. Dies bedeutet, dass über die Konsole keine neuen Common I/O Festplatten bereitgestellt werden können.

Nicht mehr verfügbar ab 01.01.2026:

Systemfestplatte und Datenfestplatte des Speichertyps Common I/O erreichen das Ende ihrer Lebensdauer (End-of-Life) und Common I/O wird für alle Kunden abgeschaltet.

Preistabelle unter [6.9.1](#)

3.9.2 Data Warehouse Service

Der Data Warehouse Service ist eine Online-Datenbank und ist aufgrund der Hyper-Scale-Architektur optimiert, um große Datensätze zu durchsuchen und zu analysieren. Folgende vorkonfigurierte Flavors stehen dem Kunden zur Auswahl:

Data Warehouse Flavor (Typ)	Hypervisor	vCPU (Anzahl)	RAM	EVS Festplattengröße	Ankündigungen
dws.m3.xlarge	KVM	4	32 GiB	160 GiB SSD	
dws2.m6.4xlarge.8		16	128 GiB	2 TiB SSD	
dws2.m6.8xlarge.8		32	256 GiB	4 TiB SSD	
dws2.m6.16xlarge.8		64	512 GiB	8 TiB SSD	
dws.c7n.xlarge.4		4	16 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.c7n.2xlarge.4		8	32 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.c7n.4xlarge.4		16	64 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.c7n.8xlarge.4		32	128 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.c7n.16xlarge.4		64	256 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.m7n.xlarge.8		4	32 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.m7n.2xlarge.8		8	64 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.m7n.4xlarge.8		16	128 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.m7n.8xlarge.8		32	256 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025
dws.m7n.16xlarge.8		64	512 GiB	-	Voraussichtlich verfügbar ab 15.07.2025

Preistabelle unter

[6.9.2](#)

Nicht mehr verfügbar ab 01.07.2025:

3.9.3 Data Ingestion Service

Der Data Ingestion Service ist ein skalierbarer Streaming- und BigData-Analyse-Dienst, der in der Lage ist, eine große Menge an Streaming- und BigData-Daten kundenspezifisch zu erfassen und zu verarbeiten. An ihn gesendete Daten können zur Offline-Verarbeitung und Analyse im Object Storage Service gespeichert werden.

Folgende Partitionstypen stehen dem Kunden zur Auswahl:

Data Ingestion Service Partion (Typ)	Maximale Schreibkapazität je Partition	Maximale Schreibvorgänge je Partition	Maximale Lesekapazität je Partition
Common	1 MB/s	1,000 Records/s	2 MB/s
Advanced	5 MB/s	2,000 Records/s	10 MB/s

Preistabelle unter [6.9.3](#)

3.9.4 ModelArts

ModelArts ist eine Ende- zu- Ende- Entwicklungsplattform für KI- Entwickler. Der Service bietet eine Datenvorverarbeitung, halbautomatische Datenkennzeichnung, verteiltes Training, automatisierte Modellbildung und Modellbereitstellung in der Open Telekom Cloud.

Preistabelle unter [6.9.4](#)

3.9.5 Data Lake Insight

Data Lake Insight (DLI) ist ein serverloser Big- Data- Abfrage- und Analysedienst, der vollständig mit den Ökosystemen von Apache Spark und Apache Flink kompatibel ist. DLI unterstützt SQL-Anweisungen und Spark-Anwendungen für heterogene Datenquellen.

Eine nicht dedizierte Warteschlange zu erstellen bedeutet, dass sie bedarfsabhängig ist. Sie wird nur dann Ressourcen belegen, wenn sie einen Auftrag ausführt. Sobald der Auftrag erledigt ist, wird die Ressource freigegeben und nur für den Zeitraum, in dem der Auftrag lief, in Rechnung gestellt. Bei einer dedizierten Warteschlange hingegen werden die Ressourcen rund um die Uhr gebucht und abgerechnet, bis die Warteschlange gelöscht wird.

Preistabelle unter [6.9.5](#)

3.9.6 DataArts Studio

DataArts Studio (DARTS) ist eine zentrale Datenbetriebsplattform, die die digitale Transformation vorantreibt. Sie können damit viele Vorgänge ausführen, wie z. B. die Integration und Entwicklung von Daten, das Entwerfen von Datenstandards, die Kontrolle der Datenqualität, die Verwaltung von Datenbeständen, die Erstellung von Datendiensten und die Gewährleistung der Datensicherheit.

Folgenden Cluster Management Ressourcen stehen dem Kunden in DataArts Migration zur Auswahl:

Cluster Management Flavor (Typ)	vCPUs/ Speicher	Gesicherte / maximale Bandbreite	Gleichzeitige Ausführungen
cdm.large	8 vCPUs 16 GiB	0.8/3 Gbit/s	20
cdm.xlarge	16 vCPUs 32 GiB	4/10 Gbit/s	100
cdm.4xlarge	64 vCPUs 128 GiB	36/40 Gbit/s	300

Preistabelle unter

[6.9.6](#)

3.9.7 Optical Character Recognition

Die Optical Character Recognition (OCR) ist ein Dienst, der gedruckte und handgeschriebene Zeichen automatisch erkennt und in Text umwandelt. OCR erhielt die AIC4- Typ- 1- Zertifizierung für sein gesamtes Sicherheitsmanagementsystem und seine Standardmethoden für maschinelles Lernen.

Preistabelle unter [6.9.7](#)

3.10 Security

3.10.1 Anti-DDoS

Die Anti-DDoS-Funktion dient dem Schutz der IP-Adressen des Elastic IP Service. Angriffe auf das Netz des Kunden werden beschränkt, sobald die von ihm als Schwellenwert definierte Anzahl von Verbindungen überschritten wird.

Preistabelle unter [6.10.1](#)

3.10.2 Key Management Service

Der Key Management Service ermöglicht die Ver- und Entschlüsselung des Object Storage Service, Elastic Volume Service und Scalable File Service des Kunden, sowie der Verwaltung, Erstellung und Löschung von Schlüsseln. Alternativ zu einem durch die Open Telekom Cloud generierten Schlüssel, kann der Kunde einen eigenen Schlüssel (Bring Your Own Key) nutzen. Alle Schlüssel werden zum Schutz in einem Hardware-Sicherheitsmodul abgelegt.

Preistabelle unter [6.10.2](#)

3.10.3 Web Application Firewall (Classic Mode)

Die Web Application Firewall überwacht, filtert und blockiert auf HTTP und HTTPS basierenden Netzwerkverkehr zu einem Webserver. Der Kunde kann die Web Application Firewall erstellen, verwalten, konfigurieren und überwachen sowie verschiedene Richtlinien konfigurieren/aktivieren und deren Aktivitäten protokollieren.

Der Classic Mode wird strategisch durch den Cloud Mode ersetzt. Der Zugang zum Cloud-Modus kann bereits jetzt über den Service Desk beantragt werden.

Preistabelle unter [6.10.3](#)

3.10.4 Web Application Firewall (Cloud Mode)

Die Web Application Firewall überwacht, filtert und blockiert auf HTTP und HTTPS basierenden Netzwerkverkehr zu einem Webserver. Der Kunde kann die Web Application Firewall erstellen, verwalten, konfigurieren und überwachen sowie verschiedene Richtlinien konfigurieren/aktivieren und deren Aktivitäten protokollieren.

Preistabelle unter [6.10.4](#)

3.10.5 Web Application Firewall (Dedicated)

Die Web Application Firewall überwacht, filtert und blockiert auf HTTP und HTTPS basierenden Netzwerkverkehr zu einem Webserver. Der Kunde kann die Web Application Firewall erstellen, verwalten, konfigurieren und überwachen sowie verschiedene Richtlinien konfigurieren/aktivieren und deren Aktivitäten protokollieren. Die Ressourcen der Dedicated Web Application Firewall werden dediziert je Instanz zur Verfügung gestellt. Der Kunde hat die Möglichkeit eine Dedicated Web Application Firewall über bis zu drei Availability Zonen zu verteilen.

Preistabelle unter [6.10.5](#)

3.10.6 Database Security Service

Database Security Service (DBSS) ist ein intelligenter Sicherheitsdienst für Datenbanken. Basierend auf maschinellem Lernen und Big-Data-Analysetechnologien prüft der Dienst Datenbanken auf SQL-Injection-Angriffe und identifiziert Vorgänge mit hohem Risiko. Der Dienst zeichnet den Benutzerzugriff auf die Datenbank in Echtzeit auf, erstellt detaillierte Prüfberichte und sendet Echtzeitalarme für Vorgänge und Angriffe mit hohem Risiko. Darüber hinaus generiert die Datenbankprüfung Compliance-Berichte, die den Datensicherheitsstandards (wie Sarbanes-Oxley) entsprechen, um interne Verstöße und unsachgemäße Vorgänge zu lokalisieren und so die Sicherheit der Datenbestände zu gewährleisten. Preistabelle unter [6.10.6](#)

3.10.7 Host Security Service

Der Host Security Service (HSS) hilft bei der Identifizierung und Verwaltung von Assets auf Servern, bei der Eliminierung von Risiken und bei der Abwehr von Eindringungsversuchen (Intrusion Detection) und Manipulationen an Webseiten. Darüber hinaus stehen erweiterte Schutz- und Sicherheitsfunktionen zur Verfügung, die helfen, Bedrohungen einfach zu erkennen und zu bewältigen. HSS umfasst Container Guard Service (CGS) und Web Tamper Protection (WTP). Container Guard Service (CGS) scannt Schwachstellen und Konfigurationsinformationen in Images. Web Tamper Protection (WTP) überwacht Website-Verzeichnisse in Echtzeit und stellt manipulierte Dateien und Verzeichnisse mithilfe ihrer Backups wieder her.

Preistabelle unter [6.10.7](#)

3.10.8 Cloud Firewall

Cloud Firewall (CFW) ist eine Cloud Native-Firewall der nächsten Generation, die Internet- und VPC-Grenzen in der Cloud schützt. Sie kann Intrusionen in Echtzeit erkennen und abwehren, den Datenverkehr analysieren und Ergebnisse visualisieren, Protokolle prüfen und Datenverkehrsquellen verfolgen.

Preistabelle unter [6.10.8](#)

3.11 Nutzungsrechte, Lizenzen

Die Bestimmungen dieses Kapitels gelten nachrangig zu den Lizenzbedingungen der Nutzungsbedingungen für den Marketplace.

3.11.1 Allgemeine Regelungen

Die Telekom stellt dem Kunden Public Images, GPU-Treiber und andere Software zur ausschließlichen Nutzung auf der Open Telekom Cloud Plattform zur Verfügung. Dem Kunden ist es insbesondere untersagt von der Telekom bereitgestellte Public Images, GPU-Treiber und andere Software herunterzuladen, zu kopieren, oder sonst außerhalb der Open Telekom Cloud Plattform zu nutzen. Public- Images, GPU-Treiber und andere Software werden nutzungsabhängig pro Server auf monatlicher Basis abgerechnet.

3.11.2 Einzelne Lizenzbestimmungen

Durch die Verwendung der Public-Images, GPU-Treiber und anderer durch die Telekom bereitgestellte Software, akzeptiert der Kunde die zum Zeitpunkt der Nutzung geltenden Lizenzbedingungen des jeweiligen Herstellers, wodurch eine Vereinbarung zwischen dem Kunden und dem jeweiligen Softwarehersteller zustande kommt.

1. Community Linux Derivate basierend auf:

1. Alma Linux <https://almalinux.org/p/terms-of-service/>
2. CentOS <https://www.centos.org/legal/> <https://www.centos.org/legal/trademarks/>
3. Debian <https://www.debian.org/legal/licenses/> <https://www.debian.org/trademark>
4. EulerOS <http://developer.huawei.com/ict/en/site-euleros/article/privacy-policy>
5. Fedora <https://fedoraproject.org/wiki/Legal:Licenses/LicenseAgreement> https://fedoraproject.org/wiki/Legal:Trademark_guidelines?rd=Legal/TrademarkGuidelines
6. OpenSUSE <https://en.opensuse.org/openSUSE:License> https://en.opensuse.org/openSUSE:Trademark_guidelines
7. Rocky Linux <https://git.rockylinux.org/original/rpms/rocky-release/-/blob/r8/SOURCES/EULA>

2. Ubuntu [http:// www.ubuntu.com/ legal/ http:// www.ubuntu.com/ legal/ terms- and- policies/ intellectual-property-policy](http://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/intellectual-property-policy)

3. Oracle Linux

- Version 7.x: <https://oss.oracle.com/ol7/EULA>
- Version 8.x: <https://oss.oracle.com/ol8/EULA>
- Version 9.x: <https://oss.oracle.com/ol9/EULA>

4. SUSE Enterprise Linux <https://www.suse.com/licensing/eula/> Darüber hinaus erkennt der Kunde an, dass die Telekom zur Weitergabe des Namens der Organisation des Kunden an den Hersteller ab einem Umsatz von 1.000,00 EUR verpflichtet ist.

5. Red Hat

- Red Hat Enterprise Linux
 - [http:// www.redhat.com/ licenses/ cloud csa/ Cloud_Software_Subscription_Agreement.pdf](http://www.redhat.com/licenses/cloud_csa/Cloud_Software_Subscription_Agreement.pdf)
 - Darüber hinaus erkennt der Kunde an, dass die Telekom zur Weitergabe des Namens der Organisation des Kunden an den Hersteller ab einem Umsatz von 1.000,00 EUR verpflichtet ist.

- Red Hat OpenShift
Open Telekom Cloud ist eine Red Hat third- party Komponente. Der Bezug und die Verwaltung der Red Hat OpenShift Subskriptionen erfolgt durch den Kunden. Für eine genaue Definition der von Red Hat geleisteten Unterstützung siehe

<https://access.redhat.com/third-party-software-support>

Supportanfragen, die die Open Telekom Cloud betreffen, werden vom Open Telekom Cloud Support bearbeitet.

6. Microsoft Windows Server 2016, 2019 und 2022: Dem Kunden wird das zeitlich befristete, nicht-exklusive weltweite Recht eingeräumt, die Software für eigene Zwecke zu nutzen. Eine zeitlich befristete, nicht- exklusive weltweite Unterlizenzierung an Dritte ist ausschließlich direkt an Endkunden zulässig. Erbringt der Kunde Software- as- a- Service- Leistungen (SaaS- Leistungen) und erweitert hierdurch den Funktionsumfang erheblich, so darf zusätzlich ein Reseller zwischengeschaltet werden. Der Reseller muss in diesem Falle zwingend Endkunden bedienen. Das Recht zur Unterlizenzierung erlischt mit Beendigung dieses Vertrages bzw. Kündigung der entsprechenden Leistungen aus diesem Vertrag. Im Falle einer Unterlizenzierung ist der Kunde verpflichtet, diese Lizenzbedingungen an seine Endkunden weiterzugeben. Der Kunde räumt des Weiteren Microsoft ein Audit-Recht ein um, die vertragskonforme Unterlizenzierung prüfen zu können. Auf Anfrage wird der Kunde eventuelle Reseller namentlich gegenüber Telekom und Microsoft benennen. Microsoft lehnt im gesetzlich zulässigen Umfang jegliche Gewährleistung und Haftung durch Microsoft oder seine Lieferanten für jegliche Schäden, gleich ob direkt, indirekt oder als Folgeschäden, die sich aus den Services ergeben, ab. Dem Kunden ist ausdrücklich untersagt:

1. Das Entfernen, Änderung und Löschen von Urhebermarken, Marken oder anderen Eigentumsmarken, die in oder auf den Produkten erscheinen.
 2. Reverse- Engineering, Dekompilierung oder Zerlegung der Produkte, sofern dies nicht ausdrücklich nach geltendem Recht zulässig ist.
 3. Sich im Supportfall direkt an Microsoft zu wenden.
 4. Die Software herunterzuladen, zu kopieren und lokal oder in einer anderen Umgebung zu speichern oder zu nutzen.
 5. Die Software in sogenannten Hochrisikoumgebungen zu nutzen. Dies umfasst z. B. die Nutzung in einer Applikation zur Kontrolle von Flugzeugen oder anderen menschlichen Massenverkehrsmitteln, Nuklear- oder Chemieanlagen, lebenserhaltenden Systemen.
7. Document Database Service <https://console.otc.t-systems.com/newdds/copyrights.html>
 8. GPU Flavor (NVIDIA vGPU) <https://open-telekom-cloud.com/en/docs-nvidia-eula>
 9. Cloud Create (ehemals Cloud Topology Designer) <https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

3.12 Optionale Leistungen

Die nachfolgenden optionalen Leistungen werden bei gesonderter Beauftragung soweit beschrieben gegen zusätzliche Vergütung erbracht. Auf Anfrage wird die Telekom dem Kunden ein Angebot unterbreiten, sowie detailliertere Beschreibungen zu den nachfolgenden Leistungen zur Verfügung stellen.

3.12.1 Enterprise Agreement 1.0

Die Telekom erbringt erweiterte Serviceleistungen im Enterprise Agreement 1.0 in folgenden Service-Klassen:

Service	Silber	Gold	Platin
Verbesserte Reaktionszeit	x	x	x
Consulting und Administrationsservice	x	x	x
IT-Architekturberatung		x	x
Verfügbarkeitsreport		x	x
Servicegespräche		x	x
Service Credits auf Verfügbarkeit		x	x
Dediziertes Service und Delivery Management			x
Verbesserte Lösungszeiten			x
Manager on Duty Service			x

3.12.2 Enterprise Support Agreement 2.0

Die Telekom erbringt erweiterte Serviceleistungen im Enterprise Agreement 2.0 in folgenden Service-Klassen:

Service Paket	Enterprise Support Agreement Basic	Optionale Komponente n
Financial Dashboard	x	
Verbesserte Reaktionszeiten	x	
Consulting- und Administrationservice	x	
Service Credits		x
Dediziertes Service Delivery Management		x
Service Delivery Manager on Duty		x
Verbesserte Lösungszeiten		x

3.12.3 EthernetConnect & IntraSelect & Equinix Cloud Exchange

Die Telekom stellt dem Kunden für den Direct Connect eine EthernetConnect (Layer 2), IntraSelect Cloud Connect (Layer 3) und/ oder Equinix Cloud Exchange Anbindung der Telekom bereit. Zur Bestellung stehen nachfolgende Möglichkeiten zur Verfügung:

1. per E-Mail an: service@open-telekom-cloud.com

2. oder telefonisch

- aus Deutschland: 0800 330 4477
- alle anderen Länder: +800 330 44770

3.12.4 Financial Dashboard (ehemals Enterprise Dashboard)

Mit dem Financial Dashboard erhält der Kunde einen Überblick über die durch ihn genutzten technischen Ressourcen und deren Kosten in einem gesonderten Portal. Basierend auf durch den Kunden konfigurierbaren Schwellwerten kann eine Benachrichtigung bei Erreichen bzw. Überschreiten derselben per E-Mail erfolgen. Das Financial Dashboard Small ist automatisch im Leistungsumfang enthalten und muss nicht separat bestellt werden. Das Self-Service-Portal ist über MyWorkplace erreichbar und bietet vordefinierte als auch durch den Kunden definierbare Diagramme. Ein Export kann im CSV Format und via API erfolgen. Die Mindestnutzungszeit beträgt drei Monate. Ein Upgrade ist jederzeit möglich.

Das Financial Dashboard wird in drei Varianten angeboten:

Feature / Variante	Small	Medium	Large
Täglicher Zugriff	x	x	x
Vorkonfigurierte Dashboard Ansichten	x	x	x
Custom Dashboard	x	x	x
API Zugriff	x	x	x
Alarme	x	x	x
Kostenlose API Zugriffe		x	x
Unterstützung mehrerer Open Telekom Cloud Tenants		x	x
Organization Management			x

Preistabelle unter [6.11.1](#)

3.12.5 Beratungsleistungen

Die Telekom erbringt erweiterbare Beratungsleistungen im Umfeld der Open Telekom Cloud bei gesonderter Beauftragung über den Open Telekom Cloud Service Desk, die über Supportleistungen nach Ziffer [4.4](#) dieser Leistungsbeschreibung hinausgehen. Die Vergütung erfolgt nach Aufwand.

Preistabelle unter [6.11.2](#)

3.12.5.1 Zusätzliche Unterstützungsleistungen bei Zertifizierungen und Prüfberichten

Die Open Telekom Cloud ist mit einer Reihe von Zertifizierungen und Prüfberichten ausgestattet. Die jeweils gültigen Zertifikate und Prüfberichte können unter <https://www.open-telekom-cloud.com/de/produkte-services/core-services/zertifikate> eingesehen werden. Soweit vertraglich nicht abweichend vereinbart kann der Kunden die für ihn erforderlichen Zertifizierungen und Prüfberichte nach Anfrage beim Kundensupport (Service Desk) und Unterzeichnung der notwendigen Vereinbarungen in der Regel kostenfrei erhalten.

Die Telekom erbringt weitere Unterstützungsleistungen für Kunden, die darüber hinausgehende Beratungsleistungen in Anspruch nehmen möchten. Diese Dienstleistungen umfassen individuelle Beratung im Zusammenhang mit den vorhandenen Zertifizierungen und Prüfberichten. Die Vergütung für diese Beratungsleistungen wird auf Basis des tatsächlichen Aufwands berechnet. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass seitens der Telekom keine Verpflichtung besteht, den Kunden proaktiv über Aktualisierungen der Zertifikate und Prüfberichte zu informieren.

3.12.6 Cloud Create (ehemals Cloud Topology Designer)

Mit Cloud Create können Sie die gewünschte Open Telekom Cloud- Infrastruktur und die zugehörigen Anwendungen entwerfen und bereitstellen. Cloud Create speichert Designs und Konfigurationsdaten direkt in der Open Telekom Cloud. Auf Cloud Create kann über <https://designer.otc-service.com/> zugegriffen werden.

Preistabelle unter [6.11.3](#)

3.12.7 Managed Services

Die Telekom erbringt verwaltet Serviceleistungen auf Basis der Open Telekom Cloud. Drei Pakete stehen optional zur Verfügung.

Kategorie	Portfolio Katalog	Managed Services Basic	Managed Services Standard	Managed Services Advanced
Anwendung	Nginx / Tomcat / Apache / Firewall / VPN		X	X
Datenbanken	RDS - MSSQL / MySQL / PostgreSQL	X		
	MSSQL / MySQL / Oracle			
Betriebssysteme und Container	Managed Linux: Red Hat / Ubuntu / Oracle Linux / CentOS	X		
	Managed Windows: Windows Server 2016 / 2019 / 2022			
	Managed Container			
Basis Dienste	Maximale Anzahl der Services (inkl. Betriebssystem, Datenbanken und Anwendungen)	20	50	150
	24/7 Support über Open Telekom Cloud Service Desk	X	X	X
	Beratung, Architektur- und Designunterstützung			
	Backup und Restore / Upgrade und Migration / benutzerdefinierte Wartungszeiträume / Private Image Management	X		
	Tenantmanagement / Speichermanagement / Netzwerkmanagement / Benutzermanagement / Root-Cause-Analyse			
	Grafana Dashboard		Standard	kundenspezifisch
	Hochverfügbarkeit		X	X

Individuelle Preise sind verfügbar, wenn

- die Anzahl der Services ist mehr als 150 und/oder
- kundenspezifische Anwendungsvorgänge bestellen werden und/oder
- Services bestellen werden, die nicht in unserer Servicebeschreibung dokumentiert sind.

Bitte kontaktieren Sie den OTC Service Desk, um ein individuelles Angebot zu erhalten.

3.13 Preview- und Beta-Versionen

3.13.1 Besondere Bedingungen für Preview- und Beta-Versionen

Die nachfolgenden Preview- und Beta-Versionen stehen ausschließlich zu Testzwecken zur Verfügung und dienen dazu, die Anforderungen des Kunden in Bezug auf einen späteren Wirkbetrieb zu testen und die Leistungen zu verbessern. Der Kunde erklärt sich mit dem Test der Leistungen zu Testzwecken auf Anfragen der Telekom bereit, sich bezüglich Verbesserungen der Leistungen auszutauschen und den ggf. von der Telekom übersandten Evaluationsbogen auszufüllen. Soweit die Telekom die Preview- und Beta-Versionen nicht für alle Nutzer freischaltet, kann die Nutzung auf Anfrage beim Service Desk freigeschaltet werden. Hinsichtlich der Preview- und Beta-Versionen gelten folgende besondere Bestimmungen:

- Da es sich um Leistungen zu Testzwecken handelt, sind die Leistungen nicht für den Wirkbetrieb geeignet. Die Telekom rät von einer entsprechenden Nutzung ab. Sofern der Kunde die Leistungen dennoch im Wirkbetrieb einsetzt und nicht lediglich Testdaten verwendet, geschieht dies eigenverantwortlich. Insbesondere übernimmt die Telekom keine Haftung für Schäden, die dem Kunden aus dem Verlust seiner Daten entstanden sind.
- Die Telekom ist jederzeit und ohne Angabe von Gründen berechtigt, Leistungen zu Testzwecken einzustellen, zu ändern oder den Zugang des Kunden zu diesen Leistungen zu beschränken.
- Für Leistungen zu Testzwecken gelten keine Servicelevel und Mindestverfügbarkeiten.
- Die Telekom gewährleistet Preview- und Beta-Versionen mit den beschriebenen Eigenschaften. Da es sich um Leistungen zu Testzwecken handelt, muss ggf. mit Leistungseinschränkungen gerechnet werden. Die Telekom ist bemüht, diese Einschränkungen so gering wie möglich zu halten, Leistungsstörungen soweit möglich nachzubessern und den Testbetrieb ständig zu optimieren. Darüber hinausgehende Rechte bestehen mit Ausnahme der Haftung auf Schadensersatz im vereinbarten Umfang nicht.

3.13.2 Image Management

3.13.2.1 Public Images

1. Ubuntu

- `Standard_Ubuntu_20.04_AI_Frameworks_Preview_latest/prev`

3.13.3 Cloud Container Instance

Cloud Container Instance (CCI) bietet eine serverlose Container-Engine, mit der Sie Container ausführen können, ohne Servercluster erstellen oder verwalten zu müssen. Zu den Instanzressourcen gehören CPU, Arbeitsspeicher und GPU (abhängig vom pod- Typ). Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage der tatsächlichen Instanzspezifikationen, die Sie beantragen und der tatsächlichen Laufzeit (in Sekunden) Ihrer Instanz. Die Ladedauer beginnt mit dem Herunterladen des Container-Images (Docker Pull) und endet mit dem Stoppen Ihrer CCI-Instanz.

Cloud Container Instance (Typ)	Beschreibung
General-computing pods	vCPUs und Memory werden auf einer Pay-per-Use-Basis abgerechnet

Cloud Container Instance (Typ)	Resources	Billing Formula	Billing
General-computing pods	vCPU	Einheitspreis x Anzahl der vCPUs x erforderliche Dauer	pro core/S
	Memory	Einheitspreis x Speichergröße x Erforderliche Dauer	pro GiB/S

Preistabelle unter [6.8.2](#)

3.13.4 SFS General Purpose

Der SFS General Purpose ist ein neuer Scalable File Service Typ basierend auf NFSv3 und hat eine Volume-Größe von bis zu 4 PB.

Voraussichtlich ab dem 01.06. wird der SFS General Purpose den Beta Status verlassen und in den grundsätzlichen Leistungsumfang der Open Telekom Cloud aufgenommen. Eine dedizierte Release Note auf der Open Telekom Cloud Webseite wird den Verfügbarkeitszeitraum bekannt geben.

Preistabelle unter [6.12.1](#)

3.13.5 Marketplace

Der Marketplace ist eine optionale Leistung.

3.13.5.1 Marketplace Seller Center

Der Marketplace ist auf Anfrage für Seller verfügbar, um Angebote über das Marketplace Seller Center zu veröffentlichen. Das Marketplace Seller Center ist die Schnittstelle des Sellers und ermöglicht die Integration und Veröffentlichung von Drittanbieter- Diensten (Software oder Services) auf dem Open Telekom Cloud Marketplace.

Verkäufer können ihre Software auf dem Marktplatz veröffentlichen, indem sie ein Produktangebot (Product Offering) erstellen. Das Product Offering ist die vom Verkäufer auf dem Marktplatz veröffentlichte Software und definiert sich aus der Kombination von Serviceart, Lizenztyp und Software des Verkäufers.

- Servicetyp: ist die Art von IaaS, die von Open Telekom Cloud zur Veröffentlichung des Product Offerings bereitgestellt wird.
- Lizenztyp: ist die Lizenzoption der Software des Verkäufers, die von der Open Telekom Cloud zur Veröffentlichung des Product Offerings bereitgestellt wird.
- Preis: Gebühr für das Anbieten des Product Offerings über das Marketplace Seller Center auf dem Marketplace.

Angebot	Service Typ	Lizenz Typ	Preis in EUR
1	Cloud Container Engine	Open Source, kostenlos oder Testversion	kostenlos
2		BYOL (Bring your own License)	

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Marketplace Seller Center.

Teilnahmebedingungen Marketplace Seller Center: [https:// open- telekom- cloud.com/ marketplace- agb- verkaeuer](https://open-telekom-cloud.com/marketplace-agb-verkaeuer)

*Der Verkäufer auf dem Open Telekom Cloud Marketplace ist ein unabhängiger Software-Anbieter, der Teil der Open Telekom Cloud Programme wie Circle Partner oder Techboost sein kann oder ein Open Telekom Cloud Kunde ist.

Hinweis: Benutzer können über den folgenden Link einen Antrag stellen, um Verkäufer zu werden:

<https://open-telekom-cloud.com/de/marketplace/seller-werden>

3.13.5.2 Marketplace (für Kunden)

Für Kunden stellt der Marketplace eine Schnittstelle dar, um Dienste von Drittanbietern (Sellern) in der Open Telekom Cloud zu abonnieren und zu nutzen.

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen des Marketplace: <https://open-telekom-cloud.com/marketplace-agb-kunde>

4 Servicelevel

4.1 Leistungsübergabepunkt

Die Verantwortung der Telekom endet am Leistungsübergabepunkt. Der Leistungsübergabepunkt ist der Eintrittspunkt des Rechenzentrums in das Internet.

4.2 Plattform (IaaS Level) Verfügbarkeit

Die Verfügbarkeit der Open Telekom Cloud Komponenten am Leistungsübergabepunkt beträgt jeweils 99.95 % im Kalendermonat und wird wie folgt berechnet:

$$\frac{(\text{Gesamte Serviceminuten}) - (\text{Gesamte Ausfallminuten})}{\text{Gesamte Serviceminuten}}$$

Sie wird als Prozentsatz (Verfügbarkeits- Prozentsatz) ausgewiesen. Dabei bedeutet: Open Telekom Cloud Komponenten – Elastic Cloud Server, Object Storage Service und Elastic Volume Service.

Gesamte Serviceminuten – die gesamte Anzahl der Kalendermonatsminuten (Berechnung: 60 Minuten multipliziert mit 24 Stunden mal der Anzahl der Kalendertage im Monat).

Gesamte Ausfallminuten – die Anzahl der Minuten innerhalb eines Kalendermonats, in der eine gegebene Open Telekom Cloud-Komponente nicht verfügbar ist, abzüglich der ausgeschlossenen Ereignisse (Excused Events) in Minuten.

Im Übrigen gilt keine Mindestverfügbarkeit. Die Telekom ist jedoch bemüht, Leistungseinschränkungen zu vermeiden.

4.3 Ausgeschlossene Ereignisse (Excused Events)

Ausgeschlossene Events (Excused Events) sind:

1. Die Open Telekom Cloud-Komponente ist in einer der Availability Zones verfügbar, oder
2. der Kunde kann eine Alternative Instanz nutzen, oder
3. ein Ausfall, der durch Wartungsarbeiten oder Changes verursacht wurde, oder
4. Störungen, Ausfälle und Probleme, die auf den Kunden, seine Mitarbeiter oder Vertreter zurückzuführen sind, oder
5. Ausfälle, die auf eine Einwirkung von Dritten (z. B. DDoS Attacke) zurückzuführen sind.

Zeiten für Excused Events gelten nicht als Ausfallzeiten und bleiben daher bei der Berechnung der Verfügbarkeit unberücksichtigt. Das Vorliegen eines Excused Events reicht aus.

4.4 Kundensupport (Service Desk)

Die Ticketaufgabe ist in Deutsch und Englisch „7x24h“ möglich. Dazu stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

1. per E-Mail an: service@open-telekom-cloud.com

2. oder telefonisch

- aus Deutschland: 0800 330 4477
- alle anderen Länder: +800 330 44770

Nach Eingang einer Meldung legt die Telekom ein Ticket an und klassifiziert und bearbeitet diese. Die Telekom klassifiziert und bearbeitet die Meldung des Kunden nach folgenden Kritikalitätsstufen:

- Kritische Ereignisse: Bearbeitung von Montag bis Sonntag, 0:00 bis 24:00 Uhr (CET/CEST)
- Unkritische Ereignisse: Bearbeitung von Montag bis Freitag, 8:00 bis 17:00 Uhr (CET/CEST)
- Supportanfragen: Bearbeitung von Montag bis Freitag, 8:00 bis 17:00 Uhr (CET/CEST)

Kritische Ereignisse sind Störungen, die sich auf die Verfügbarkeit einer Open Telekom Cloud- Komponente auswirken. Unkritische Ereignisse sind alle übrigen Störungen. Supportanfragen umfassen Quotaanpassungen und allgemeine Anfragen zur Open Telekom Cloud. Für die Bearbeitung von Tickets gelten die folgenden Zeiten:

Leistungsparameter	Wert
Reaktionszeit*	4 Std.
Lösungszeiten	Best Effort

*Maximale Zeitspanne zwischen dem Störungseingang und der Aufnahme der Arbeiten für die Problemlösung. Der Kunde erhält per E-Mail Statusmeldungen zur Bearbeitung. Soweit erforderlich setzt sich der Service Desk zur Klärung von Fragen telefonisch mit dem Kunden in Verbindung. Die Telekom sendet dem Kunden eine E-Mail bei Abschluss der Bearbeitung.

4.5 Wartungsarbeiten

Die Open Telekom Cloud ist redundant ausgelegt, damit Wartungsarbeiten an der Plattform grundsätzlich keine Unterbrechungen verursachen und daher nicht angekündigt werden müssen. Über Unterbrechungen durch Wartungsarbeiten wird die Telekom den Kunden informieren. Die Telekom ist hierbei bestrebt, Beeinträchtigungen durch Wartungsarbeiten möglichst gering zu halten. Wartungsarbeiten gelten nicht als Ausfallzeiten und bleiben daher bei der Berechnung der Verfügbarkeit unberücksichtigt.

5 Mitwirkungsleistungen des Kunden

Der Kunde verpflichtet sich Mitwirkungsleistungen, die zur ordnungsgemäßen Leistungserbringung erforderlich sind, insbesondere jedoch nachfolgende, unentgeltlich, rechtzeitig und in erforderlichem Umfang zu erbringen:

1. Der Kunde ist verpflichtet, seine Daten in anwendungsadäquaten Intervallen in geeigneter Form zu sichern, damit diese mit vertretbarem Aufwand wiederhergestellt werden können. Eine Datensicherung durch Telekom findet nicht statt.
2. Der Kunde ist verpflichtet, von ihm gemanagte Betriebssysteme und sonstige Applikationen gegen Missbrauch zu schützen und frei von Schadsoftware und stets aktuell zu halten (z. B. durch Einspielen aktueller Securitypatches, Verwendung von Virenscannern und entsprechender Konfiguration der virtuellen Firewall).
3. Der Kunde ist für die Nutzung der für ihn bereitgestellten Ressourcen und sein Kapazitätsmanagement zuständig und bestellt notwendige Kapazitätserweiterungen/-reduktion eigenverantwortlich.
4. Der Kunde hat alle erforderlichen Nutzungsrechte und Softwarelizenzen bereitzustellen, soweit nicht die Telekom diese aufgrund einer schriftlichen Vereinbarung bereitzustellen hat. Dies gilt insbesondere für eigene Softwareprodukte des Kunden als auch deren Updates/Upgrades, die dieser im Zusammenhang mit den Open Telekom Cloud-Leistungen nutzt.
5. Der Kunde stellt sicher, dass er keine Inhalte nutzen, auf dem vertragsgegenständlichen Speicherplatz speichern oder sonst zugänglich machen wird, die Malicious Codes oder sonstige Schadsoftware enthalten und/ oder deren Bereitstellung, Veröffentlichung, Übertragung oder Nutzung gegen geltendes Recht oder Rechte Dritter verstößt, dies gilt insbesondere für ehrverletzende, volksverhetzende oder jegliche radikale politische Inhalte.
6. Dem Kunden ist es untersagt, die Leistung für den Versand von Massen-E-Mails (SPAM) zu nutzen.
7. Der Kunde prüft eigenverantwortlich, ob die von ihm im Zusammenhang mit der Nutzung der Leistung an die Telekom übermittelten Daten personenbezogene Daten darstellen und die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten zulässig ist. Sofern der Kunde personenbezogene Daten verarbeiten lassen möchte, wird dieser eine Vereinbarung über die Verarbeitung personenbezogener Daten nach dem Muster der Telekom abschließen, welches die Telekom dem Kunden auf Anfrage zur Verfügung stellt.
8. Der Kunde erklärt sich mit dem unverschlüsselten Schriftwechsel per E-Mail einverstanden und wird stets eine aktuelle E-Mail-Adresse hinterlegen. Dem Kunden ist bekannt, dass für die Leistungserbringung wesentliche Informationen, wie Zugangsdaten, Informationen zu Änderungen der Leistungen und der rechtlichen Bedingungen per E-Mail versendet werden.
9. Der Kunde ist verpflichtet die monatliche Rechnung im MyWorkplace-Portal abzurufen. Im Falle der Übersendung per Briefpost wird der Kunde stets eine aktuelle Rechnungsadresse mitteilen.
10. Der Kunde muss den Prozess der Störungsbehebung nutzen und unterstützen.
11. Der Kunde benennt bis zu zwei zentrale und qualifizierte Ansprechpartner für den Service Desk und stellt deren Vertretung sicher. Der Kunde stellt die Erreichbarkeit des Ansprechpartners 24/7 sicher.

Die Nominierung ist durch den Kunden aktuell zu halten.

12. Der Kunde muss selbstständig – vor Beendigung der Leistung – alle Anwendungsdaten per Download sichern. Um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen, wird die Telekom zum Beendigungstermin der Leistung alle Daten des Kunden unwiderruflich löschen. Andere Wege des Datenrücktransfers zum Kunden können separat angefragt und gegen gesonderte Vergütung beauftragt werden.
13. Der Kunde prüft eigenverantwortlich alle für ihn im Zusammenhang mit der Nutzung der Leistung relevanten und anwendbaren rechtlichen Vorschriften, Gesetze, Verordnungen und branchenspezifischen Bestimmungen und stellt deren Einhaltung sicher. Dazu zählen insbesondere auch die Einhaltung von Geheimhaltungsverpflichtungen, die z. B. aus einer beruflichen Tätigkeit herrühren.
14. Der Kunde stellt sicher, dass die Leistungen nicht missbräuchlich genutzt werden.
15. Der Kunde ist verpflichtet, Passwörter und Zugangsdaten geheim zu halten, nur an berechtigte Dritte weiterzugeben bzw. diese vor unberechtigtem Zugriff zu schützen und soweit erforderlich zu ändern. Der Kunde wird die Telekom unverzüglich bei Anhaltspunkten der Kenntnisnahme durch unberechtigte Dritte informieren. Soweit gesetzlich zulässig, ist der Kunde für alle Aktivitäten verantwortlich, die über sein Konto oder unter Verwendung seiner Zugangsdaten vorgenommen werden.
16. Der Kunde ist verpflichtet, für eine ausreichende Deckung des vereinbarten Abbuchungskontos zu sorgen sowie im Falle der Zahlung per Kreditkarte seine bei der Registrierung hinterlegten Kreditkartendaten auf dem aktuellen Stand zu halten.
17. Der Kunde stellt sicher, dass durch seine Nutzung der Leistung keine Gefährdung oder Störung Dritter oder der Infrastruktur der Telekom ausgeht. Im Falle einer solchen Gefährdung oder Störung (z. B. aufgrund einer DDoS-Attacke) ist die Telekom ohne vorherige Benachrichtigung des Kunden berechtigt, die betroffene Leistung bis zur Behebung der Gefährdung oder Störung zu deaktivieren. Die hierdurch entstehenden Ausfallzeiten bleiben bei der Berechnung der Verfügbarkeit unberücksichtigt. Die Telekom wird den Kunden informieren.
18. Der Kunde wird der Telekom alle zur Leistungserbringung erforderlichen Informationen, insbesondere eine gültige Postanschrift, mitteilen. Er versichert, dass alle Angaben wahrheitsgemäß und vollständig sind und wird seine Angaben stets aktuell halten. Besteht der Verdacht, dass der Kunde dieser Verpflichtung nicht vollständig nachgekommen ist oder dass der Kunde Opfer eines Angriffs Dritter wurde bzw. kommt der Kunde seinen Verpflichtungen nicht nach, ist die Telekom berechtigt, die Leistungen des Kunden auf dessen Kosten zu reduzieren, bzw. zu sperren. Der Kunde bleibt in diesem Fall verpflichtet, die vereinbarten Entgelte zu zahlen. Die hierdurch entstehenden Ausfallzeiten bleiben bei der Berechnung der Verfügbarkeit unberücksichtigt. Die Telekom wird den Kunden informieren.
19. Sicherheitstests (Penetrationstests)
 1. Der Kunde hat die Möglichkeit, Sicherheitstests gegen seine Instanzen/Ressourcen auf der Open Telekom Cloud durchzuführen. Für die Durchführung gelten die Richtlinien für Sicherheitstests (Penetrationstests) mit denen sich der Kunde einverstanden erklärt und deren Einhaltung zusichert.
 2. Sicherheitstests von der Open Telekom Cloud aus sind nur gegen eigene Instanzen/Ressourcen des Kunden auf Plattformen/Infrastrukturen Dritter zulässig, sofern der Kunde

deren Rechtmäßigkeit sicherstellt und, sofern vorhanden, die jeweiligen Bestimmungen des Plattformbetreibers einhält.

20. Mitwirkungsleistung Direct Connect Service. Für die Nutzung der Services ist im Vorfeld durch den Kunden eine IntraSelect- oder EthernetConnect- Leitung der Telekom bereitzustellen, welche gesondert über das Telekom Vertriebsteam bestellt werden muss.
21. Der Kunde wird den Service Desk unverzüglich informieren, wenn er eine Mitwirkungsleistung nicht wie vereinbart erbringen kann oder Umstände eintreten, die der Telekom die Erbringung der Leistungen erschweren oder unmöglich machen.

6 Preise

6.1 Verfahren der Entgeltberechnung

Sofern abrechnungsfähige Leistungen erbracht wurden, erstellt die Telekom dem Kunden monatlich eine Rechnung. Diese wird dem Kunden per E-Mail übersandt und eine Kopie im MyWorkplace-Portal hinterlegt. Für die Fälligkeit ist, je nachdem welches Ereignis früher eintritt, die Bereitstellung der Rechnung im MyWorkplace-Portal bzw. der Zugang der Rechnung beim Kunden maßgeblich. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung und Leistung geltenden Steuern und Abgaben. Eine Erklärung mit Beispielen der Entgeltberechnung ist unter <https://open-telekom-cloud.com/preismodelle> einsehbar.

6.1.1 Computing

Open Elastic: Die Computing-Leistungen im Standardpreismodell werden verbrauchsabhängig auf Sekunden-Basis abgerechnet.

Reserved/Reserved Upfront: Bei Vereinbarung einer Mindestabnahme können Computing-Leistungen über eine feste Überlassungszeit von 12 und 24 Monaten bezogen werden.

Die Preise und Computing-Leistungen sind für die gewählte Laufzeit fest vereinbart, Anpassungen finden nicht statt. Sie sind nicht auf eine spezifische Instanz, sondern auf den Flavor Typ festgelegt und werden auch dann verrechnet, wenn das Reserved Paket nicht bzw. nur anteilig verwendet wird. Durch die Buchung eines Reserved/Reserved Upfront Paketes werden keine Ressourcen in dem Kundentenant allokiert. Über die Mindestabnahme hinausgehende Leistungen werden nach dem Open Elastic-Modell abgerechnet. Mit Beendigung der vereinbarten Überlassungszeit werden die Leistungen nach dem Open Elastic-Modell abgerechnet.

Wird Reserved oder Reserved Upfront über einen Sales Kontakt oder über den Service Desk gebucht, so bedarf dies bis zur Aktivierung der Laufzeit fünf Arbeitstage Vorlaufzeit.

- Reserved: Die Abrechnung erfolgt monatlich. Der Kunde kann über die gesamte Laufzeit hinweg in die nächsthöhere Flavor- bzw. Reserved-Klasse wechseln.
- Reserved Upfront: Die Abrechnung erfolgt im ersten Monat nach Bereitstellung für die gesamte Laufzeit. Ein Wechsel des Paketes ist nicht möglich.

Reserved-Leistungen können über den eShop unter <https://open-telekom-cloud.com/> oder den Vertrieb der Telekom beauftragt werden. Flavor und Host spezifische Besonderheiten Die nachfolgenden Elastic Cloud Server Flavors mit lokalen Festplatten und Dedicated Hosts werden auch im heruntergefahrenen bzw. allokierten Zustand berechnet:

Elastic Cloud Server Ultra-High I/O	Elastic Cloud Server Disk intensive II	Dedicated Host
i3.2xlarge.4	d2.xlarge.8	Alle Host-Typen
i3.4xlarge.4	d2.2xlarge.8	
i3.8xlarge.4	d2.4xlarge.8	
i3.12xlarge.4	d2.6xlarge.8	
i3.16xlarge.4	d2.8xlarge.8	
i3.2xlarge.8	d2.15xlarge.9	
i3.4xlarge.8		
i3.8xlarge.8		
i3.12xlarge.8		
i3.15xlarge.8		

Image Management Service Bei der Speicherung von privaten Images wird der verwendete Speicherplatz für das Image gemäß des Object Storage Service Typs Standard Object Storage Space verrechnet. Es fallen keine Kosten für Verwaltung, Abrufen der Images, Requests und Outbound Traffic an.

6.1.2 Storage

Für die Berechnung des Speichers wird der durchschnittliche Verbrauch eines Kalendermonats zugrunde gelegt. Nutzungszeiten unter einem Kalendermonat werden stundengenau abgerechnet. Die Größe des genutzten Storage-Services wird hierbei mit der Nutzungsdauer multipliziert und durch die Gesamtstunden des jeweiligen Kalendermonats geteilt. Die Abrechnung des Speichers erfolgt in Gibibyte (GiB). GB und GiB werden in diesem Dokument und auf der Rechnung synonym verwendet.

1. Object Storage Service Die Abrechnung für den Object Storage Service erfolgt nach einem kumulierten Staffelpreis, das bedeutet, dass die Preisstaffeln nacheinander aufgefüllt werden und die verbrauchte Speichermenge entsprechend der jeweiligen Staffel abgerechnet wird. Darüber hinaus wird jeder abgehende Traffic verrechnet. Werden Daten vor der Mindestlaufzeit aus dem Warm oder Cold Object Storage gelöscht oder verschoben, fällt eine early deletion Gebühr an. Diese richtet sich nach dem Object Storage Typen, der unterschrittenen Mindestspeicherzeit und der Dateigröße. Beim Warm Object Storage beläuft sich die Mindestlaufzeit auf 30 Tage, beim Cold Object Storage ist die Mindestspeicherfrist 90 Tage. Die Differenz aus Speicherdauer und Mindestspeicherdauer wird mit Löschung bzw. Verschiebung der Datei in Rechnung gestellt.
2. Elastic Volume Service/ Scalable File Service Turbo Die Grundlage der Abrechnung für den Elastic Volume Service und Scalable File Service Turbo ist der durchschnittlich im Monat bereitgestellte Speicher in GiB.
3. SFS General Purpose: Die Abrechnungsgrundlage für SFS General Purpose ist der durchschnittlich verbrauchte Speicherplatz pro Monat in GiB.
4. Storage Disaster Recovery Service Bei der Initialisierung werden alle Elastic Cloud Server innerhalb einer Protection Group für ca. eine Stunde hochgefahren und abgerechnet. Die D/R-Instanzen fahren nach der Initialisierung automatisiert wieder herunter. Der Elastic Volume Service wird für die D/R-Instanz nach bereitgestellten Speicher in GiB abgerechnet. Bei Nutzung der DR- Drill Funktionalität zum Testen des Disaster Recovery Falls werden die EVS und ECS Ressourcen separat abgerechnet.

6.1.3 Dedicated Elastic Load Balancer

Der Dedicated Elastic Load Balancer wird in zwei Spezifikationen (Application load balancing (Layer 7) und Network load balancing (Layer 4)) angeboten, jede ausgewählte Spezifikation wird separat in Rechnung gestellt.

6.2 Computing

6.2.1 Elastic Cloud Server

6.2.1.1 General purpose – s2

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
General Purpose 1:1 s2.medium.1	1	1	open Linux	0,014980	n.v.	8,00	n.v.	6,75	n.v.	84,70	n.v.	146,93	n.v.
			Oracle Linux	0,053500	n.v.	37,73	n.v.	36,83	n.v.	438,00	n.v.	837,00	n.v.
			Red Hat	0,062060	n.v.	43,87	n.v.	42,81	n.v.	509,00	n.v.	973,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,250380	n.v.	176,00	n.v.	168,30	n.v.	2.089,00	n.v.	3.839,00	n.v.
			SUSE Linux	0,063130	n.v.	41,34	n.v.	40,05	n.v.	463,00	n.v.	880,00	n.v.
Windows	0,065516	n.v.	44,90	n.v.	43,97	n.v.	528,00	n.v.	1.012,00	n.v.			
General Purpose 1:1 s2.large.1	2	2	open Linux	0,095230	n.v.	43,53	n.v.	37,50	n.v.	485,00	n.v.	882,00	n.v.
			Oracle Linux	0,127495	n.v.	66,27	n.v.	59,65	n.v.	751,00	n.v.	1.414,00	n.v.
			Red Hat	0,150870	n.v.	88,42	n.v.	81,81	n.v.	1.017,00	n.v.	1.946,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,330630	n.v.	231,00	n.v.	219,00	n.v.	2.749,00	n.v.	5.159,00	n.v.
			SUSE Linux	0,187270	n.v.	68,49	n.v.	59,65	n.v.	778,00	n.v.	1.414,00	n.v.
Windows	0,173025	n.v.	100,44	n.v.	93,82	n.v.	1.161,00	n.v.	2.234,00	n.v.			
General Purpose 1:1 s2.xlarge.1	4	4	open Linux	0,195951	n.v.	88,23	n.v.	75,00	n.v.	971,00	n.v.	1.765,00	n.v.
			Oracle Linux	0,220420	n.v.	110,39	n.v.	97,15	n.v.	1.236,00	n.v.	2.296,00	n.v.
			Red Hat	0,254990	n.v.	132,54	n.v.	119,30	n.v.	1.502,00	n.v.	2.828,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,436560	n.v.	319,00	n.v.	294,00	n.v.	3.601,00	n.v.	6.587,00	n.v.
			SUSE Linux	0,294348	n.v.	112,60	n.v.	97,15	n.v.	1.263,00	n.v.	2.296,00	n.v.
Windows	0,346051	n.v.	201,00	n.v.	187,64	n.v.	2.322,00	n.v.	4.468,00	n.v.			
General Purpose 1:1 s2.2xlarge.1	8	8	open Linux	0,391904	n.v.	176,47	n.v.	150,00	n.v.	1.941,00	n.v.	3.529,00	n.v.
			Oracle Linux	0,421423	n.v.	198,62	n.v.	172,15	n.v.	2.207,00	n.v.	4.061,00	n.v.
			Red Hat	0,509980	n.v.	265,00	n.v.	239,00	n.v.	3.004,00	n.v.	5.656,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,630230	n.v.	414,00	n.v.	369,00	n.v.	4.572,00	n.v.	8.352,00	n.v.
			SUSE Linux	0,484710	n.v.	201,00	n.v.	172,15	n.v.	2.234,00	n.v.	4.061,00	n.v.
Windows	0,692102	n.v.	402,00	n.v.	375,00	n.v.	4.645,00	n.v.	8.936,00	n.v.			
General Purpose 1:1 s2.4xlarge.1	16	16	open Linux	0,783807	n.v.	353,00	n.v.	300,00	n.v.	3.882,00	n.v.	7.059,00	n.v.
			Oracle Linux	0,813326	n.v.	375,00	n.v.	322,00	n.v.	4.148,00	n.v.	7.590,00	n.v.
			Red Hat	0,901884	n.v.	442,00	n.v.	389,00	n.v.	4.946,00	n.v.	9.185,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,03	n.v.	590,00	n.v.	519,00	n.v.	6.513,00	n.v.	11.881,00	n.v.
			SUSE Linux	0,882204	n.v.	377,00	n.v.	322,00	n.v.	4.175,00	n.v.	7.590,00	n.v.
Windows	1,08	n.v.	677,00	n.v.	660,00	n.v.	7.723,00	n.v.	14.409,00	n.v.			
General Purpose 1:1 s2.8xlarge.1	32	32	open Linux	1,57	n.v.	706,00	n.v.	600,00	n.v.	7.765,00	n.v.	14.117,00	n.v.
			Oracle Linux	1,60	n.v.	728,00	n.v.	622,00	n.v.	8.030,00	n.v.	14.649,00	n.v.
			Red Hat	1,69	n.v.	794,00	n.v.	689,00	n.v.	8.828,00	n.v.	16.244,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,05	n.v.	943,00	n.v.	819,00	n.v.	10.395,00	n.v.	18.940,00	n.v.
			SUSE Linux	1,67	n.v.	730,00	n.v.	622,00	n.v.	8.057,00	n.v.	14.649,00	n.v.
Windows	2,77	n.v.	1.607,00	n.v.	1.501,00	n.v.	18.578,00	n.v.	35.745,00	n.v.			
General Purpose 1:2 s2.medium.2	1	2	open Linux	0,022470	n.v.	11,31	n.v.	9,12	n.v.	120,40	n.v.	189,23	n.v.
			Oracle Linux	0,065270	n.v.	44,01	n.v.	41,43	n.v.	507,00	n.v.	953,00	n.v.
			Red Hat	0,075970	n.v.	51,18	n.v.	49,15	n.v.	589,00	n.v.	1.108,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,257870	n.v.	185,90	n.v.	179,30	n.v.	2.222,00	n.v.	4.289,00	n.v.
			SUSE Linux	0,069550	n.v.	45,96	n.v.	41,43	n.v.	521,00	n.v.	979,00	n.v.
Windows	0,077040	n.v.	51,64	n.v.	48,24	n.v.	597,00	n.v.	1.112,00	n.v.			
General Purpose 1:2 s2.large.2	2	4	open Linux	0,100754	n.v.	45,37	n.v.	38,56	n.v.	499,00	n.v.	907,00	n.v.
			Oracle Linux	0,130274	n.v.	67,52	n.v.	60,72	n.v.	765,00	n.v.	1.439,00	n.v.
			Red Hat	0,159430	n.v.	89,67	n.v.	82,87	n.v.	1.031,00	n.v.	1.971,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,342400	n.v.	248,00	n.v.	241,00	n.v.	2.915,00	n.v.	5.719,00	n.v.
			SUSE Linux	0,191530	n.v.	69,74	n.v.	60,72	n.v.	791,00	n.v.	1.439,00	n.v.
Windows	0,177931	n.v.	103,29	n.v.	96,48	n.v.	1.194,00	n.v.	2.297,00	n.v.			
General Purpose 1:2 s2.xlarge.2	4	8	open Linux	0,201508	n.v.	90,74	n.v.	77,12	n.v.	998,00	n.v.	1.815,00	n.v.
			Oracle Linux	0,231027	n.v.	112,89	n.v.	99,28	n.v.	1.264,00	n.v.	2.346,00	n.v.
			Red Hat	0,260546	n.v.	135,04	n.v.	121,43	n.v.	1.530,00	n.v.	2.878,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,448330	n.v.	328,00	n.v.	296,00	n.v.	3.629,00	n.v.	6.638,00	n.v.
			SUSE Linux	0,299905	n.v.	115,10	n.v.	99,28	n.v.	1.291,00	n.v.	2.346,00	n.v.
Windows	0,355864	n.v.	207,00	n.v.	192,96	n.v.	2.388,00	n.v.	4.595,00	n.v.			
General Purpose 1:2 s2.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,403017	n.v.	181,47	n.v.	154,25	n.v.	1.996,00	n.v.	3.629,00	n.v.
			Oracle Linux	0,432536	n.v.	204,00	n.v.	176,40	n.v.	2.262,00	n.v.	4.161,00	n.v.
			Red Hat	0,521093	n.v.	270,00	n.v.	243,00	n.v.	3.060,00	n.v.	5.756,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,662865	n.v.	419,00	n.v.	373,00	n.v.	4.627,00	n.v.	8.452,00	n.v.
			SUSE Linux	0,501414	n.v.	206,00	n.v.	176,40	n.v.	2.289,00	n.v.	4.161,00	n.v.
Windows	0,711727	n.v.	413,00	n.v.	386,00	n.v.	4.776,00	n.v.	9.190,00	n.v.			
General Purpose 1:2 s2.4xlarge.2	16	32	open Linux	0,806033	n.v.	363,00	n.v.	308,00	n.v.	3.992,00	n.v.	7.259,00	n.v.
			Oracle Linux	0,835552	n.v.	385,00	n.v.	331,00	n.v.	4.258,00	n.v.	7.790,00	n.v.
			Red Hat	0,924110	n.v.	452,00	n.v.	397,00	n.v.	5.056,00	n.v.	9.386,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,07	n.v.	600,00	n.v.	528,00	n.v.	6.623,00	n.v.	12.082,00	n.v.
			SUSE Linux	0,904430	n.v.	387,00	n.v.	331,00	n.v.	4.285,00	n.v.	7.790,00	n.v.
Windows	1,42	n.v.	826,00	n.v.	772,00	n.v.	9.553,00	n.v.	18.379,00	n.v.			
General Purpose 1:2 s2.8xlarge.2	32	64	open Linux	1,61	n.v.	726,00	n.v.	617,00	n.v.	7.985,00	n.v.	14.518,00	n.v.
			Oracle Linux	1,64	n.v.	748,00	n.v.	639,00	n.v.	8.251,00	n.v.	15.049,00	n.v.
			Red Hat	1,73	n.v.	814,00	n.v.	706,00	n.v.	9.048,00	n.v.	16.644,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,10	n.v.	963,00	n.v.	836,00	n.v.	10.615,00	n.v.	19.340,00	n.v.
			SUSE Linux	1,71	n.v.	750,00	n.v.	639,00	n.v.	8.277,00	n.v.	15.049,00	n.v.
Windows	2,85	n.v.	1.653,00	n.v.	1.544,00	n.v.	19.105,00	n.v.	36.759,00	n.v.			

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
General Purpose 1:4 s2.medium.4	1	4	open Linux	0,049220	n.v.	25,93	n.v.	21,68	n.v.	280,00	n.v.	456,00	n.v.
			Oracle Linux	0,082675	n.v.	49,28	n.v.	46,09	n.v.	572,00	n.v.	1.077,00	n.v.
			Red Hat	0,102720	n.v.	65,80	n.v.	61,75	n.v.	750,00	n.v.	1.377,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,284620	n.v.	206,00	n.v.	185,90	n.v.	2.419,00	n.v.	4.399,00	n.v.
			SUSE Linux	0,111280	n.v.	51,49	n.v.	46,09	n.v.	599,00	n.v.	1.077,00	n.v.
			Windows	0,093872	n.v.	57,68	n.v.	54,49	n.v.	673,00	n.v.	1.279,00	n.v.
General Purpose 1:4 s2.large.4	2	8	open Linux	0,105930	n.v.	54,25	n.v.	47,87	n.v.	613,00	n.v.	1.091,00	n.v.
			Oracle Linux	0,135830	n.v.	76,41	n.v.	70,02	n.v.	879,00	n.v.	1.623,00	n.v.
			Red Hat	0,162640	n.v.	98,56	n.v.	92,18	n.v.	1.144,00	n.v.	2.104,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,341330	n.v.	252,00	n.v.	237,00	n.v.	2.969,00	n.v.	5.566,00	n.v.
			SUSE Linux	0,202230	n.v.	78,62	n.v.	70,02	n.v.	905,00	n.v.	1.621,00	n.v.
			Windows	0,187744	n.v.	115,37	n.v.	108,98	n.v.	1.346,00	n.v.	2.487,00	n.v.
General Purpose 1:4 s2.xlarge.4	4	16	open Linux	0,212621	n.v.	108,50	n.v.	95,74	n.v.	1.225,00	n.v.	2.153,00	n.v.
			Oracle Linux	0,242140	n.v.	130,66	n.v.	117,89	n.v.	1.491,00	n.v.	2.715,00	n.v.
			Red Hat	0,271659	n.v.	152,81	n.v.	140,05	n.v.	1.757,00	n.v.	3.246,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,450470	n.v.	329,00	n.v.	315,00	n.v.	3.856,00	n.v.	7.006,00	n.v.
			SUSE Linux	0,311018	n.v.	132,87	n.v.	117,89	n.v.	1.518,00	n.v.	2.715,00	n.v.
			Windows	0,375490	n.v.	231,00	n.v.	218,00	n.v.	2.692,00	n.v.	5.054,00	n.v.
General Purpose 1:4 s2.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,425243	n.v.	217,00	n.v.	191,48	n.v.	2.451,00	n.v.	4.366,00	n.v.
			Oracle Linux	0,454762	n.v.	239,00	n.v.	214,00	n.v.	2.717,00	n.v.	4.897,00	n.v.
			Red Hat	0,543319	n.v.	306,00	n.v.	280,00	n.v.	3.514,00	n.v.	6.492,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,690150	n.v.	454,00	n.v.	411,00	n.v.	5.082,00	n.v.	9.189,00	n.v.
			SUSE Linux	0,523640	n.v.	241,00	n.v.	214,00	n.v.	2.743,00	n.v.	4.897,00	n.v.
			Windows	0,750978	n.v.	461,00	n.v.	436,00	n.v.	5.384,00	n.v.	10.200,00	n.v.
General Purpose 1:4 s2.4xlarge.4	16	64	open Linux	0,850485	n.v.	434,00	n.v.	383,00	n.v.	4.902,00	n.v.	8.731,00	n.v.
			Oracle Linux	0,880004	n.v.	456,00	n.v.	405,00	n.v.	5.168,00	n.v.	9.263,00	n.v.
			Red Hat	0,968562	n.v.	523,00	n.v.	472,00	n.v.	5.965,00	n.v.	10.858,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,15	n.v.	672,00	n.v.	602,00	n.v.	7.532,00	n.v.	13.554,00	n.v.
			SUSE Linux	0,948882	n.v.	458,00	n.v.	405,00	n.v.	5.194,00	n.v.	9.263,00	n.v.
			Windows	1,50	n.v.	923,00	n.v.	872,00	n.v.	10.769,00	n.v.	20.465,00	n.v.
General Purpose 1:4 s2.8xlarge.4	32	128	open Linux	1,70	n.v.	868,00	n.v.	766,00	n.v.	9.804,00	n.v.	17.463,00	n.v.
			Oracle Linux	1,73	n.v.	890,00	n.v.	788,00	n.v.	10.070,00	n.v.	17.995,00	n.v.
			Red Hat	1,82	n.v.	957,00	n.v.	855,00	n.v.	10.867,00	n.v.	19.590,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,19	n.v.	1.106,00	n.v.	985,00	n.v.	12.434,00	n.v.	22.286,00	n.v.
			SUSE Linux	1,80	n.v.	892,00	n.v.	788,00	n.v.	10.096,00	n.v.	17.995,00	n.v.
			Windows	3,00	n.v.	1.846,00	n.v.	1.744,00	n.v.	21.537,00	n.v.	40.930,00	n.v.
General Purpose 1:8 s2.medium.8	1	8	open Linux	0,120000 ab 01.07.2025: 0,240000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,159200 ab 01.07.2025: 0,318400	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,195200 ab 01.07.2025: 0,390400	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,472000 ab 01.07.2025: 0,944000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,196800 ab 01.07.2025: 0,393600	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,205600 ab 01.07.2025: 0,411200	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose 1:8 s2.large.8	2	16	open Linux	0,190400 ab 01.07.2025: 0,380800	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,222400 ab 01.07.2025: 0,444800	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,264000 ab 01.07.2025: 0,528000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,542400 ab 01.07.2025: 1,08	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,307200 ab 01.07.2025: 0,614400	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,426101 ab 01.07.2025: 0,852202	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro		
General Purpose 1:8 s2.xlarge.8	4	32	open Linux	0,367840 ab 01.07.2025: 0,735680	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	0,398400 ab 01.07.2025: 0,796800	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	0,454400 ab 01.07.2025: 0,908800	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,719840 ab 01.07.2025: 1,44	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,510400 ab 01.07.2025: 1,02	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,793120 ab 01.07.2025: 1,59	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose 1:8 s2.2xlarge.8	8	64	open Linux	0,734880 ab 01.07.2025: 1,47	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	0,819200 ab 01.07.2025: 1,64	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	0,945600 ab 01.07.2025: 1,89	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,09 ab 01.07.2025: 2,17	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,897600 ab 01.07.2025: 1,80	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	1,41 ab 01.07.2025: 2,82	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose 1:8 s2.4xlarge.8	16	128	open Linux	1,85 ab 01.07.2025: 3,71	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	1,97 ab 01.07.2025: 3,95	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	2,06 ab 01.07.2025: 4,13	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			SUSE/SAP	2,21 ab 01.07.2025: 4,41	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	2,05 ab 01.07.2025: 4,11	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	3,41 ab 01.07.2025: 6,82	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose 1:8 s2.8xlarge.8	32	256	open Linux	3,63 ab 01.07.2025: 7,26	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	3,69 ab 01.07.2025: 7,38	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	3,84 ab 01.07.2025: 7,68	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			SUSE/SAP	3,98 ab 01.07.2025: 7,97	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	3,86 ab 01.07.2025: 7,71	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	6,05 ab 01.07.2025: 12,10	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.2 General purpose – s3

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
General Purpose s3.medium.1	1	1	open Linux	0,016100	0,013846	8,51	7,32	7,18	6,17	90,09	77,48	156,28	134,40
			Oracle Linux	0,057500	0,049450	40,13	34,51	39,17	33,69	466,00	400,76	890,00	765,40
			Red Hat	0,066700	0,057362	46,66	40,13	45,54	39,16	542,00	466,12	1.035,00	890,10
			SUSE/SAP	0,269100	0,231426	187,20	160,99	179,01	153,95	2.222,00	1.910,92	4.083,00	3.511,38
			SUSE Linux	0,067850	0,058351	43,97	37,81	42,60	36,64	492,00	423,12	936,00	804,96
			Windows	0,070415	0,060557	47,76	41,07	46,76	40,21	562,00	483,32	1.076,00	925,36
General Purpose s3.large.1	2	2	open Linux	0,102350	0,088021	46,30	39,82	39,89	34,31	516,00	443,76	938,00	806,68
			Oracle Linux	0,137027	0,117843	70,49	60,62	63,45	54,57	799,00	687,14	1.504,00	1.293,44
			Red Hat	0,162150	0,139449	94,05	80,88	87,01	74,83	1.082,00	930,52	2.069,00	1.779,34
			SUSE/SAP	0,353350	0,305601	246,00	211,56	233,00	200,38	2.924,00	2.514,64	5.487,00	4.718,82
			SUSE Linux	0,201250	0,173075	72,84	62,64	63,45	54,57	827,00	711,22	1.504,00	1.293,44
			Windows	0,185962	0,159927	106,83	91,87	99,79	85,82	1.235,00	1.062,10	2.376,00	2.043,36
General Purpose s3.xlarge.1	4	4	open Linux	0,210602	0,181118	93,85	80,71	79,77	68,60	1.032,00	887,52	1.877,00	1.614,22
			Oracle Linux	0,236900	0,203734	117,41	100,97	103,33	88,86	1.315,00	1.130,90	2.442,00	2.100,12
			Red Hat	0,274054	0,235686	140,97	121,23	126,90	109,13	1.598,00	1.374,28	3.008,00	2.586,88
			SUSE/SAP	0,469200	0,403512	339,00	291,54	313,00	269,18	3.830,00	3.293,80	7.007,00	6.026,02
			SUSE Linux	0,316356	0,272066	119,77	103,00	103,33	88,86	1.343,00	1.154,98	2.442,00	2.100,12
			Windows	0,371924	0,319855	214,00	184,04	199,58	171,64	2.470,00	2.124,20	4.752,00	4.086,72
General Purpose s3.2xlarge.1	8	8	open Linux	0,421205	0,362236	187,70	161,42	159,54	137,20	2.065,00	1.775,90	3.754,00	3.228,44
			Oracle Linux	0,452931	0,389521	211,00	181,46	183,10	157,47	2.347,00	2.018,42	4.319,00	3.714,34
			Red Hat	0,548110	0,471375	282,00	242,52	254,00	218,44	3.196,00	2.748,56	6.016,00	5.173,76
			SUSE/SAP	0,677350	0,582521	440,00	378,40	393,00	337,98	4.863,00	4.182,18	8.884,00	7.640,24
			SUSE Linux	0,520950	0,448017	214,00	184,04	183,10	157,47	2.376,00	2.043,36	4.319,00	3.714,34
			Windows	0,743848	0,639709	427,00	367,22	399,00	343,14	4.940,00	4.248,40	9.505,00	8.174,30
General Purpose s3.4xlarge.1	16	16	open Linux	0,842410	0,724473	375,00	322,50	319,00	274,34	4.129,00	3.550,94	7.508,00	6.456,88
			Oracle Linux	0,874136	0,751757	399,00	343,14	343,00	294,98	4.412,00	3.794,32	8.073,00	6.942,78
			Red Hat	0,969314	0,833610	470,00	404,20	413,00	355,18	5.260,00	4.523,60	9.770,00	8.402,20
			SUSE/SAP	1,11	0,954600	628,00	540,08	552,00	474,72	6.927,00	5.957,22	12.638,00	10.868,68
			SUSE Linux	0,948164	0,815421	401,00	344,86	343,00	294,98	4.440,00	3.818,40	8.073,00	6.942,78
			Windows	1,16	0,997600	721,00	620,06	702,00	603,72	8.214,00	7.064,04	15.326,00	13.180,36
General Purpose s3.8xlarge.1	32	32	open Linux	1,68	1,44	751,00	645,86	638,00	548,68	8.259,00	7.102,74	15.016,00	12.913,76
			Oracle Linux	1,72	1,48	774,00	665,64	662,00	569,32	8.541,00	7.345,26	15.581,00	13.399,66
			Red Hat	1,81	1,56	845,00	726,70	732,00	629,52	9.390,00	8.075,40	17.278,00	14.859,08
			SUSE/SAP	2,21	1,90	1.003,00	862,58	871,00	749,06	11.057,00	9.509,02	20.145,00	17.324,70
			SUSE Linux	1,79	1,54	777,00	668,22	662,00	569,32	8.570,00	7.370,20	15.581,00	13.399,66
			Windows	2,98	2,56	1.709,00	1.469,74	1.597,00	1.373,42	19.761,00	16.994,46	38.020,00	32.697,20
General Purpose s3.medium.2	1	2	open Linux	0,024150	0,020769	12,03	10,35	9,70	8,34	128,06	110,13	201,00	172,86
			Oracle Linux	0,070150	0,060329	46,81	40,26	44,07	37,90	539,00	463,54	1.013,00	871,18
			Red Hat	0,081650	0,070219	54,44	46,82	52,28	44,96	627,00	539,22	1.178,00	1.013,08
			SUSE/SAP	0,277150	0,238349	197,73	170,05	190,71	164,01	2.363,00	2.032,18	4.562,00	3.923,32
			SUSE Linux	0,074750	0,064285	48,88	42,04	44,07	37,90	554,00	476,44	1.042,00	896,12
			Windows	0,082800	0,071208	54,93	47,24	51,31	44,13	635,00	546,10	1.183,00	1.017,38
General Purpose s3.large.2	2	4	open Linux	0,108287	0,093127	48,25	41,50	41,02	35,28	531,00	456,66	965,00	829,90
			Oracle Linux	0,140014	0,120412	71,82	61,77	64,58	55,54	814,00	700,04	1.531,00	1.316,66
			Red Hat	0,171350	0,147361	95,38	82,03	88,14	75,80	1.096,00	942,56	2.096,00	1.802,56
			SUSE/SAP	0,368000	0,316480	263,00	226,18	256,00	220,16	3.101,00	2.666,86	6.083,00	5.231,38
			SUSE Linux	0,205850	0,177031	74,17	63,79	64,58	55,54	842,00	724,12	1.531,00	1.316,66
			Windows	0,191235	0,164462	109,86	94,48	102,62	88,25	1.270,00	1.092,20	2.444,00	2.101,84
General Purpose s3.xlarge.2	4	8	open Linux	0,216574	0,186254	96,51	83,00	82,03	70,55	1.062,00	913,32	1.930,00	1.659,80
			Oracle Linux	0,248300	0,213538	120,07	103,26	105,60	90,82	1.344,00	1.155,84	2.496,00	2.146,56
			Red Hat	0,280026	0,240822	143,64	123,53	129,16	111,08	1.627,00	1.399,22	3.061,00	2.632,46
			SUSE/SAP	0,481850	0,414391	349,00	300,14	315,00	270,90	3.860,00	3.319,60	7.060,00	6.071,60
			SUSE Linux	0,322328	0,277202	122,43	105,29	105,60	90,82	1.373,00	1.180,78	2.496,00	2.146,56
			Windows	0,382470	0,328924	220,00	189,20	205,00	176,30	2.540,00	2.184,40	4.887,00	4.202,82
General Purpose s3.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,433149	0,372508	193,02	166,00	164,07	141,10	2.123,00	1.825,78	3.860,00	3.319,60
			Oracle Linux	0,464875	0,399793	217,00	186,62	187,63	161,36	2.406,00	2.069,16	4.426,00	3.806,36
			Red Hat	0,560053	0,481646	287,00	246,82	258,00	221,88	3.254,00	2.798,44	6.122,00	5.264,92
			SUSE/SAP	0,712425	0,612686	446,00	383,56	397,00	341,42	4.921,00	4.232,06	8.990,00	7.731,40
			SUSE Linux	0,538903	0,463457	219,00	188,34	187,63	161,36	2.434,00	2.093,24	4.426,00	3.806,36
			Windows	0,764940	0,657848	439,00	377,54	410,00	352,60	5.080,00	4.368,80	9.774,00	8.405,64
General Purpose s3.4xlarge.2	16	32	open Linux	0,866297	0,745015	386,00	331,96	328,00	282,08	4.246,00	3.651,56	7.721,00	6.640,06
			Oracle Linux	0,898024	0,772301	410,00	352,60	352,00	302,72	4.529,00	3.894,94	8.286,00	7.125,96
			Red Hat	0,993202	0,854154	480,00	412,80	422,00	362,92	5.377,00	4.624,22	9.983,00	8.585,38
			SUSE/SAP	1,15	0,989000	639,00	549,54	561,00	482,46	7.044,00	6.057,84	12.850,00	11.051,00
			SUSE Linux	0,972051	0,835964	412,00	354,32	352,00	302,72	4.557,00	3.919,02	8.286,00	7.125,96
			Windows	1,53	1,32	879,00	755,94	821,00	706,06	10.160,00	8.737,60	19.549,00	16.812,14
General Purpose s3.8xlarge.2	32	64	open Linux	1,73	1,49	772,00	663,92	656,00	564,16	8.493,00	7.303,98	15.441,00	13.279,26
			Oracle Linux	1,76	1,51	796,00	684,56	680,00	584,80	8.776,00	7.547,36	16.007,00	13.766,02
			Red Hat	1,86	1,60	866,00	744,76	751,00	645,86	9.624,00	8.276,64	17.704,00	15.225,44
			SUSE/SAP	2,26	1,94	1.025,00	881,50	889,00	764,54	11.291,00	9.710,26	20.571,00	17.691,06
			SUSE Linux	1,84	1,58	798,00	686,28	680,00	584,80	8.804,00	7.571,44	16.007,00	13.766,02
			Windows	3,06	2,63	1.758,00	1.511,88	1.642,00	1.412,12	20.321,00	17.476,06	39.098,00	33.624,28
General Purpose s3.medium.4	1	4	open Linux	0,052900	0,045494	27,58	23,72	23,06	19,83	298,00	256,28	428,00	368,08
			Oracle Linux	0,088856	0,076416	52,42	45,08	49,02	42,16	609,00	523,74	993,00	853,98
			Red Hat	0,110400	0,094944	69,99	60,19	65,68	56,48	797,00	685,42	1.465,00	1.259,90
			SUSE/SAP	0,305900	0,263074	219,00	188,34	197,73	170,05	2.573,00	2.212,78	4.679,00	4.023,94
			SUSE Linux	0,119600	0,102856	54,77	47,10	49,02	42,16	637,00	547,82	993,00	853,98
			Windows	0,100891	0,086766	61,35	52,76	57,96	49,85	716,00	615,76	1.208,00	1.038,88
General Purpose s3.large.4	2	8	open Linux	0,113850	0,097911	57,70	49,62	50,92	43,79	652,00	560,72	855,00	735,30
			Oracle Linux	0,145986	0,125548	81,27	69,89	74,48	64,05	934,00	803,24	1.421,00	1.222,06
			Red Hat	0,174800	0,150328	104,83	90,15	98,04	84,31	1.217,00	1.046,62		

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
General Purpose s3.large.4	4	16	open Linux	0,228518	0,196525	115,41	99,25	101,83	87,57	1.303,00	1.120,58	1.711,00	1.471,46	
			Oracle Linux	0,260244	0,223810	138,97	119,51	125,39	107,84	1.586,00	1.363,96	2.276,00	1.957,36	
			Red Hat	0,291970	0,251094	162,54	139,78	148,96	128,11	1.869,00	1.607,34	2.842,00	2.444,12	
			SUSE/SAP	0,484150	0,416369	350,00	301,00	335,00	288,10	4.101,00	3.526,86	6.840,00	5.882,40	
			SUSE Linux	0,334272	0,287474	141,33	121,54	125,39	107,84	1.614,00	1.388,04	2.276,00	1.957,36	
			Windows	0,403564	0,347065	245,00	210,70	232,00	199,52	2.864,00	2.463,04	4.831,00	4.154,66	
General Purpose s3.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,457036	0,393051	231,00	198,66	204,00	175,44	2.607,00	2.242,02	3.422,00	2.942,92	
			Oracle Linux	0,488763	0,420336	254,00	218,44	227,00	195,22	2.890,00	2.485,40	3.987,00	3.428,82	
			Red Hat	0,583941	0,502189	325,00	279,50	298,00	256,28	3.738,00	3.214,68	5.684,00	4.888,24	
			SUSE/SAP	0,741750	0,637905	483,00	415,38	437,00	375,82	5.405,00	4.648,30	8.551,00	7.353,86	
			SUSE Linux	0,562790	0,483999	257,00	221,02	227,00	195,22	2.918,00	2.509,48	3.987,00	3.428,82	
			Windows	0,807126	0,694128	491,00	422,26	464,00	399,04	5.727,00	4.925,22	9.662,00	8.309,32	
General Purpose s3.4xlarge.4	16	64	open Linux	0,914073	0,786103	462,00	397,32	407,00	350,02	5.214,00	4.484,04	6.843,00	5.884,98	
			Oracle Linux	0,945799	0,813387	485,00	417,10	431,00	370,66	5.497,00	4.727,42	7.409,00	6.371,74	
			Red Hat	1,04	0,894400	556,00	478,16	502,00	431,72	6.345,00	5.456,70	9.105,00	7.830,30	
			SUSE/SAP	1,24	1,07	714,00	614,04	640,00	550,40	8.012,00	6.890,32	11.973,00	10.296,78	
			SUSE Linux	1,02	0,877200	488,00	419,68	431,00	370,66	5.525,00	4.751,50	7.409,00	6.371,74	
			Windows	1,61	1,38	982,00	844,52	927,00	797,22	11.454,00	9.850,44	19.324,00	16.618,64	
General Purpose s3.8xlarge.4	32	128	open Linux	1,83	1,57	923,00	793,78	815,00	700,90	10.428,00	8.968,08	13.686,00	11.769,96	
			Oracle Linux	1,86	1,60	947,00	814,42	838,00	720,68	10.710,00	9.210,60	14.252,00	12.256,72	
			Red Hat	1,96	1,69	1.018,00	875,48	909,00	781,74	11.559,00	9.940,74	15.948,00	13.715,28	
			SUSE/SAP	2,35	2,02	1.176,00	1.011,36	1.048,00	901,28	13.226,00	11.374,56	18.816,00	16.181,76	
			SUSE Linux	1,93	1,66	949,00	816,14	838,00	720,68	10.739,00	9.235,54	14.252,00	12.256,72	
			Windows	3,23	2,78	1.963,00	1.688,18	1.855,00	1.595,30	22.908,00	19.700,88	38.647,00	33.236,42	
General Purpose s3.medium.8	1	8	open Linux	0,120750 ab 01.07.2025: 0,241500	0,103845 ab 01.07.2025: 0,207690	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,160195 ab 01.07.2025: 0,320390	0,137768 ab 01.07.2025: 0,275535	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,196420 ab 01.07.2025: 0,392840	0,168921 ab 01.07.2025: 0,337842	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,474950 ab 01.07.2025: 0,949900	0,408457 ab 01.07.2025: 0,816914	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,198030 ab 01.07.2025: 0,396060	0,170306 ab 01.07.2025: 0,340612	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,206885 ab 01.07.2025: 0,413770	0,177921 ab 01.07.2025: 0,355842	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose s3.large.8	2	16	open Linux	0,191590 ab 01.07.2025: 0,383180	0,164767 ab 01.07.2025: 0,329535	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,223790 ab 01.07.2025: 0,447580	0,192459 ab 01.07.2025: 0,384919	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,265650 ab 01.07.2025: 0,531300	0,228459 ab 01.07.2025: 0,456918	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,545790 ab 01.07.2025: 1,09	0,469379 ab 01.07.2025: 0,937400	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,309120 ab 01.07.2025: 0,618240	0,265843 ab 01.07.2025: 0,531686	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,428764 ab 01.07.2025: 0,857528	0,368737 ab 01.07.2025: 0,737474	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose s3.xlarge.8	4	32	open Linux	0,370139 ab 01.07.2025: 0,740278	0,318320 ab 01.07.2025: 0,636639	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,400890 ab 01.07.2025: 0,801780	0,344765 ab 01.07.2025: 0,689531	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,457240 ab 01.07.2025: 0,914480	0,393226 ab 01.07.2025: 0,786453	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,724339 ab 01.07.2025: 1,45	0,622932 ab 01.07.2025: 1,25	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,513590 ab 01.07.2025: 1,03	0,441687 ab 01.07.2025: 0,885800	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,798077 ab 01.07.2025: 1,60	0,686346 ab 01.07.2025: 1,38	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro		
General Purpose s3.2xlarge.8	8	64	open Linux	0,739473 ab 01.07.2025: 1,48	0,635947 ab 01.07.2025: 1,27	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	0,824320 ab 01.07.2025: 1,65	0,708915 ab 01.07.2025: 1,42	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	0,951510 ab 01.07.2025: 1,90	0,818299 ab 01.07.2025: 1,63	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,09 ab 01.07.2025: 2,19	0,937400 ab 01.07.2025: 1,88	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,903210 ab 01.07.2025: 1,81	0,776761 ab 01.07.2025: 1,56	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	1,42 ab 01.07.2025: 2,84	1,22 ab 01.07.2025: 2,44	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose s3.4xlarge.8	16	128	open Linux	1,87 ab 01.07.2025: 3,73	1,61 ab 01.07.2025: 3,21	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	1,99 ab 01.07.2025: 3,97	1,71 ab 01.07.2025: 3,41	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	2,08 ab 01.07.2025: 4,15	1,79 ab 01.07.2025: 3,57	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			SUSE/SAP	2,22 ab 01.07.2025: 4,44	1,91 ab 01.07.2025: 3,82	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	2,07 ab 01.07.2025: 4,13	1,78 ab 01.07.2025: 3,55	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	3,43 ab 01.07.2025: 6,86	2,95 ab 01.07.2025: 5,90	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
General Purpose s3.8xlarge.8	32	256	open Linux	3,65 ab 01.07.2025: 7,31	3,14 ab 01.07.2025: 6,29	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	3,71 ab 01.07.2025: 7,42	3,19 ab 01.07.2025: 6,38	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	3,87 ab 01.07.2025: 7,73	3,33 ab 01.07.2025: 6,65	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			SUSE/SAP	4,01 ab 01.07.2025: 8,02	3,45 ab 01.07.2025: 6,90	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	3,88 ab 01.07.2025: 7,76	3,34 ab 01.07.2025: 6,67	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	6,09 ab 01.07.2025: 12,17	5,24 ab 01.07.2025: 10,47	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.3 General purpose – s7n

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
General Purpose s7n.small.1	1	1	open Linux	0,017227	0,014815	9,10	7,83	7,68	6,60	96,40	n.v.	167,22	n.v.	
			Oracle Linux	0,061525	0,052912	42,94	36,93	41,91	36,04	498,00	n.v.	953,00	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,071369	0,061377	49,93	42,94	48,72	41,90	579,00	n.v.	1.108,00	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,287937	0,247626	200,00	172,00	191,54	164,72	2.377,00	n.v.	4.369,00	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,072600	0,062436	47,05	40,46	45,58	39,20	527,00	n.v.	1.002,00	n.v.	n.v.
			Windows	0,075344	0,064796	51,10	43,95	50,04	43,03	601,00	n.v.	1.152,00	n.v.	n.v.
General Purpose s7n.medium.2	1	2	open Linux	0,057934	0,049823	25,82	22,21	21,94	18,87	284,00	n.v.	516,00	n.v.	
			Oracle Linux	0,075061	0,064552	50,09	43,08	47,16	40,56	577,00	n.v.	1.084,00	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,087366	0,075135	58,25	50,10	55,93	48,10	671,00	n.v.	1.261,00	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,296551	0,255034	212,00	182,32	204,00	175,44	2.529,00	n.v.	4.881,00	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,079983	0,068785	52,30	44,98	47,16	40,56	593,00	n.v.	1.115,00	n.v.	n.v.
			Windows	0,088596	0,076193	58,77	50,54	54,90	47,21	679,00	n.v.	1.265,00	n.v.	n.v.
General Purpose s7n.large.2	2	4	open Linux	0,115868	0,099646	51,63	44,40	43,89	37,75	568,00	n.v.	1.033,00	n.v.	
			Oracle Linux	0,149815	0,128841	76,84	66,08	69,10	59,43	871,00	n.v.	1.638,00	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,183345	0,157677	102,06	87,77	94,31	81,11	1.173,00	n.v.	2.243,00	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,393760	0,338634	282,00	242,52	274,00	235,64	3.318,00	n.v.	6.509,00	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,220260	0,189424	79,37	68,26	69,10	59,43	901,00	n.v.	1.638,00	n.v.	n.v.
			Windows	0,204621	0,175974	117,55	101,09	109,81	94,44	1.359,00	n.v.	2.615,00	n.v.	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
General Purpose s7n.xlarge.2	4	8	open Linux	0,231734	0,199291	103,26	88,80	87,78	75,49	1.136,00	n.v.	2.065,00	n.v.
			Oracle Linux	0,265681	0,228486	128,48	110,49	112,99	97,17	1.438,00	n.v.	2.670,00	n.v.
			Red Hat	0,299628	0,257680	153,69	132,17	138,20	118,85	1.741,00	n.v.	3.275,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,515580	0,443399	374,00	321,64	337,00	289,82	4.130,00	n.v.	7.554,00	n.v.
			SUSE Linux	0,344891	0,296606	131,00	112,66	112,99	97,17	1.469,00	n.v.	2.670,00	n.v.
			Windows	0,409243	0,351949	235,00	202,10	220,00	189,20	2.718,00	n.v.	5.229,00	n.v.
General Purpose s7n.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,463469	0,398583	207,00	178,02	175,55	150,97	2.272,00	n.v.	4.131,00	n.v.
			Oracle Linux	0,497416	0,427778	232,00	199,52	201,00	172,86	2.574,00	n.v.	4.736,00	n.v.
			Red Hat	0,599257	0,515361	307,00	264,02	276,00	237,36	3.482,00	n.v.	6.551,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,762295	0,655574	477,00	410,22	425,00	365,50	5.266,00	n.v.	9.619,00	n.v.
			SUSE Linux	0,576626	0,495898	234,00	201,24	201,00	172,86	2.605,00	n.v.	4.736,00	n.v.
			Windows	0,818486	0,703898	470,00	404,20	439,00	377,54	5.436,00	n.v.	10.459,00	n.v.
General Purpose s7n.medium.4	1	4	open Linux	0,060910	0,052383	30,87	26,55	27,24	23,43	319,00	n.v.	458,00	n.v.
			Oracle Linux	0,095076	0,081765	56,08	48,23	52,45	45,11	651,00	n.v.	1.063,00	n.v.
			Red Hat	0,118128	0,101590	74,89	64,41	70,28	60,44	853,00	n.v.	1.567,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,327313	0,281489	234,00	201,24	212,00	182,32	2.753,00	n.v.	5.006,00	n.v.
			SUSE Linux	0,127972	0,110056	58,61	50,40	52,45	45,11	681,00	n.v.	1.063,00	n.v.
			Windows	0,107953	0,092840	65,65	56,46	62,02	53,34	766,00	n.v.	1.292,00	n.v.
General Purpose s7n.large.4	2	8	open Linux	0,121820	0,104765	61,74	53,10	54,48	46,85	697,00	n.v.	915,00	n.v.
			Oracle Linux	0,156205	0,134336	86,96	74,79	79,69	68,53	1.000,00	n.v.	1.520,00	n.v.
			Red Hat	0,187036	0,160851	112,17	96,47	104,90	90,21	1.302,00	n.v.	2.125,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,392530	0,337576	287,00	246,82	269,00	231,34	3.379,00	n.v.	6.335,00	n.v.
			SUSE Linux	0,232565	0,200006	89,48	76,95	79,69	68,53	1.030,00	n.v.	1.520,00	n.v.
			Windows	0,215906	0,185679	131,30	112,92	124,03	106,67	1.532,00	n.v.	2.585,00	n.v.
General Purpose s7n.xlarge.4	4	16	open Linux	0,244514	0,210282	123,49	106,20	108,96	93,71	1.395,00	n.v.	1.831,00	n.v.
			Oracle Linux	0,278461	0,239476	148,70	127,88	134,17	115,39	1.697,00	n.v.	2.436,00	n.v.
			Red Hat	0,312408	0,268671	173,91	149,56	159,38	137,07	2.000,00	n.v.	3.041,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,518041	0,445515	374,00	321,64	358,00	307,88	4.389,00	n.v.	7.319,00	n.v.
			SUSE Linux	0,357671	0,307597	151,22	130,05	134,17	115,39	1.727,00	n.v.	2.436,00	n.v.
			Windows	0,431813	0,371359	263,00	226,18	248,00	213,28	3.064,00	n.v.	5.169,00	n.v.
General Purpose s7n.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,489029	0,420565	247,00	212,42	218,00	187,48	2.789,00	n.v.	3.661,00	n.v.
			Oracle Linux	0,522976	0,449759	272,00	233,92	243,00	208,98	3.092,00	n.v.	4.266,00	n.v.
			Red Hat	0,624817	0,537343	348,00	299,28	319,00	274,34	4.000,00	n.v.	6.081,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,793673	0,682559	517,00	444,62	467,00	401,62	5.783,00	n.v.	9.150,00	n.v.
			SUSE Linux	0,602186	0,517880	275,00	236,50	243,00	208,98	3.122,00	n.v.	4.266,00	n.v.
			Windows	0,863625	0,742718	525,00	451,50	496,00	426,56	6.128,00	n.v.	10.338,00	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.4 Dedicated general purpose – c3

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. General Purp. 1:2 c3.large.2	2	4	open Linux	0,132252	n.v.	67,58	n.v.	59,86	n.v.	695,00	n.v.	1.043,00	n.v.
			Oracle Linux	0,161771	n.v.	89,13	n.v.	81,41	n.v.	954,00	n.v.	1.560,00	n.v.
			Red Hat	0,191290	n.v.	110,68	n.v.	102,96	n.v.	1.212,00	n.v.	2.077,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,370437	n.v.	241,00	n.v.	225,00	n.v.	2.677,00	n.v.	4.798,00	n.v.
			SUSE Linux	0,230649	n.v.	91,28	n.v.	81,41	n.v.	980,00	n.v.	1.560,00	n.v.
			Windows	0,233557	n.v.	141,53	n.v.	133,81	n.v.	1.583,00	n.v.	2.818,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:2 c3.xlarge.2	4	8	open Linux	0,264504	n.v.	135,16	n.v.	119,71	n.v.	1.390,00	n.v.	2.085,00	n.v.
			Oracle Linux	0,294023	n.v.	156,71	n.v.	141,26	n.v.	1.649,00	n.v.	2.603,00	n.v.
			Red Hat	0,323542	n.v.	178,26	n.v.	162,81	n.v.	1.907,00	n.v.	3.120,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,502689	n.v.	309,00	n.v.	285,00	n.v.	3.372,00	n.v.	5.841,00	n.v.
			SUSE Linux	0,362901	n.v.	158,87	n.v.	141,26	n.v.	1.675,00	n.v.	2.603,00	n.v.
			Windows	0,467114	n.v.	283,00	n.v.	268,00	n.v.	3.165,00	n.v.	5.635,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:2 c3.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,529008	n.v.	270,00	n.v.	239,00	n.v.	2.780,00	n.v.	4.171,00	n.v.
			Oracle Linux	0,558527	n.v.	292,00	n.v.	261,00	n.v.	3.039,00	n.v.	4.688,00	n.v.
			Red Hat	0,647085	n.v.	357,00	n.v.	326,00	n.v.	3.815,00	n.v.	6.239,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,767193	n.v.	444,00	n.v.	405,00	n.v.	4.763,00	n.v.	7.926,00	n.v.
			SUSE Linux	0,627405	n.v.	294,00	n.v.	261,00	n.v.	3.065,00	n.v.	4.688,00	n.v.
			Windows	0,934228	n.v.	566,00	n.v.	535,00	n.v.	6.330,00	n.v.	11.270,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:2 c3.4xlarge.2	16	32	open Linux	1,06	n.v.	541,00	n.v.	479,00	n.v.	5.561,00	n.v.	8.341,00	n.v.
			Oracle Linux	1,09	n.v.	562,00	n.v.	500,00	n.v.	5.820,00	n.v.	8.859,00	n.v.
			Red Hat	1,18	n.v.	627,00	n.v.	565,00	n.v.	6.595,00	n.v.	10.410,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,30	n.v.	715,00	n.v.	644,00	n.v.	7.543,00	n.v.	12.097,00	n.v.
			SUSE Linux	1,16	n.v.	564,00	n.v.	500,00	n.v.	5.845,00	n.v.	8.859,00	n.v.
			Windows	1,87	n.v.	1.132,00	n.v.	1.070,00	n.v.	12.660,00	n.v.	22.540,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:2 c3.8xlarge.2	32	64	open Linux	2,12	n.v.	1.081,00	n.v.	958,00	n.v.	11.122,00	n.v.	16.683,00	n.v.
			Oracle Linux	2,15	n.v.	1.103,00	n.v.	979,00	n.v.	11.380,00	n.v.	17.200,00	n.v.
			Red Hat	2,23	n.v.	1.167,00	n.v.	1.044,00	n.v.	12.156,00	n.v.	18.751,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,35	n.v.	1.255,00	n.v.	1.123,00	n.v.	13.104,00	n.v.	20.439,00	n.v.
			SUSE Linux	2,21	n.v.	1.105,00	n.v.	979,00	n.v.	11.406,00	n.v.	17.200,00	n.v.
			Windows	3,74	n.v.	2.265,00	n.v.	2.141,00	n.v.	25.321,00	n.v.	45.081,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:2 c3.15xlarge.2	60	128	open Linux	3,99	n.v.	2.041,00	n.v.	1.807,00	n.v.	20.988,00	n.v.	31.483,00	n.v.
			Oracle Linux	4,02	n.v.	2.062,00	n.v.	1.829,00	n.v.	21.247,00	n.v.	32.000,00	n.v.
			Red Hat	4,11	n.v.	2.127,00	n.v.	1.894,00	n.v.	22.023,00	n.v.	33.551,00	n.v.
			SUSE/SAP	4,23	n.v.	2.214,00	n.v.	1.973,00	n.v.	22.971,00	n.v.	35.238,00	n.v.
			SUSE Linux	4,09	n.v.	2.064,00	n.v.	1.829,00	n.v.	21.273,00	n.v.	32.000,00	n.v.
			Windows	7,05	n.v.	4.273,00	n.v.	4.040,00	n.v.	47.784,00	n.v.	85.073,00	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. General Purp. 1:4 c3.large.4	2	8	open Linux	0,145092	n.v.	74,14	n.v.	65,67	n.v.	763,00	n.v.	1.144,00	n.v.
			Oracle Linux	0,174611	n.v.	95,69	n.v.	87,22	n.v.	1.021,00	n.v.	1.661,00	n.v.
			Red Hat	0,204130	n.v.	117,24	n.v.	108,77	n.v.	1.280,00	n.v.	2.178,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,383277	n.v.	248,00	n.v.	231,00	n.v.	2.745,00	n.v.	4.900,00	n.v.
			SUSE Linux	0,243489	n.v.	97,85	n.v.	87,22	n.v.	1.047,00	n.v.	1.661,00	n.v.
			Windows	0,256233	n.v.	155,27	n.v.	146,80	n.v.	1.736,00	n.v.	3.091,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:4 c3.xlarge.4	4	16	open Linux	0,290184	n.v.	148,28	n.v.	131,34	n.v.	1.525,00	n.v.	2.288,00	n.v.
			Oracle Linux	0,319703	n.v.	169,83	n.v.	152,89	n.v.	1.784,00	n.v.	2.805,00	n.v.
			Red Hat	0,349222	n.v.	191,38	n.v.	174,44	n.v.	2.042,00	n.v.	3.322,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,528369	n.v.	322,00	n.v.	297,00	n.v.	3.507,00	n.v.	6.044,00	n.v.
			SUSE Linux	0,388581	n.v.	171,99	n.v.	152,89	n.v.	1.810,00	n.v.	2.805,00	n.v.
			Windows	0,512465	n.v.	311,00	n.v.	294,00	n.v.	3.472,00	n.v.	6.182,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:4 c3.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,580368	n.v.	297,00	n.v.	263,00	n.v.	3.050,00	n.v.	4.576,00	n.v.
			Oracle Linux	0,609887	n.v.	318,00	n.v.	284,00	n.v.	3.309,00	n.v.	5.093,00	n.v.
			Red Hat	0,698445	n.v.	383,00	n.v.	349,00	n.v.	4.085,00	n.v.	6.644,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,818553	n.v.	470,00	n.v.	428,00	n.v.	5.033,00	n.v.	8.331,00	n.v.
			SUSE Linux	0,678765	n.v.	320,00	n.v.	284,00	n.v.	3.335,00	n.v.	5.093,00	n.v.
			Windows	1,02	n.v.	621,00	n.v.	587,00	n.v.	6.945,00	n.v.	12.364,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:4 c3.4xlarge.4	16	64	open Linux	1,16	n.v.	593,00	n.v.	525,00	n.v.	6.101,00	n.v.	9.151,00	n.v.
			Oracle Linux	1,19	n.v.	615,00	n.v.	547,00	n.v.	6.359,00	n.v.	9.668,00	n.v.
			Red Hat	1,28	n.v.	679,00	n.v.	612,00	n.v.	7.135,00	n.v.	11.220,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,40	n.v.	767,00	n.v.	691,00	n.v.	8.083,00	n.v.	12.907,00	n.v.
			SUSE Linux	1,26	n.v.	617,00	n.v.	547,00	n.v.	6.385,00	n.v.	9.668,00	n.v.
			Windows	2,05	n.v.	1.242,00	n.v.	1.174,00	n.v.	13.890,00	n.v.	24.729,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:4 c3.8xlarge.4	32	128	open Linux	2,32	n.v.	1.186,00	n.v.	1.051,00	n.v.	12.202,00	n.v.	18.302,00	n.v.
			Oracle Linux	2,35	n.v.	1.208,00	n.v.	1.072,00	n.v.	12.460,00	n.v.	18.820,00	n.v.
			Red Hat	2,44	n.v.	1.272,00	n.v.	1.137,00	n.v.	13.236,00	n.v.	20.371,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,56	n.v.	1.360,00	n.v.	1.216,00	n.v.	14.184,00	n.v.	22.058,00	n.v.
			SUSE Linux	2,42	n.v.	1.210,00	n.v.	1.072,00	n.v.	12.486,00	n.v.	18.820,00	n.v.
			Windows	4,10	n.v.	2.484,00	n.v.	2.349,00	n.v.	27.779,00	n.v.	49.457,00	n.v.
Ded. General Purp. 1:4 c3.15xlarge.4	60	256	open Linux	4,40	n.v.	2.251,00	n.v.	1.993,00	n.v.	23.148,00	n.v.	34.722,00	n.v.
			Oracle Linux	4,43	n.v.	2.272,00	n.v.	2.015,00	n.v.	23.407,00	n.v.	35.239,00	n.v.
			Red Hat	4,52	n.v.	2.337,00	n.v.	2.080,00	n.v.	24.182,00	n.v.	36.791,00	n.v.
			SUSE/SAP	4,64	n.v.	2.424,00	n.v.	2.158,00	n.v.	25.130,00	n.v.	38.478,00	n.v.
			SUSE Linux	4,50	n.v.	2.274,00	n.v.	2.015,00	n.v.	23.433,00	n.v.	35.239,00	n.v.
			Windows	7,78	n.v.	4.713,00	n.v.	4.456,00	n.v.	52.700,00	n.v.	93.827,00	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:2 c3n.large.2	2	4	open Linux	0,148320	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,181426	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,214531	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,415444	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,258672	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,261934	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:2 c3n.xlarge.2	4	8	open Linux	0,296640	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,329746	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,362851	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,563764	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,406992	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,523866	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:2 c3n.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,593280	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,626386	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,725702	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,860404	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,703632	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	1,05	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:2 c3n.4xlarge.2	16	32	open Linux	1,19	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	1,22	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	1,32	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,45	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	1,30	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	2,10	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:2 c3n.8xlarge.2	32	64	open Linux	2,37	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	2,41	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	2,51	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	2,64	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	2,48	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	4,19	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:2 c3n.15xlarge.2	60	128	open Linux	4,48	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	4,51	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	4,61	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	4,75	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	4,59	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	7,91	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:4 c3n.large.4	2	8	open Linux	0,162720	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,195826	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,228931	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,429844	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,273072	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,287364	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:4 c3n.xlarge.4	4	16	open Linux	0,325440	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,358546	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,391651	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,592564	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,435792	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,574727	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:4 c3n.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,650880	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	0,683986	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,783302	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,918004	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,761232	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	1,15	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro		
Ded. Gen. Purp. 1:4 c3n.4xlarge.4	16	64	open Linux	1,30	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	1,33	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	1,43	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,57	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	1,41	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	2,30	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:4 c3n.8xlarge.4	32	128	open Linux	2,31	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	2,64	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	2,74	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	2,87	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	2,71	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	4,60	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Gen. Purp. 1:4 c3n.15xlarge.4	64	256	open Linux	4,94	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	4,97	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	5,07	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	5,21	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	5,05	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	8,72	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.5 Dedicated general purpose – c4

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. General Purp. 1:2 c4.large.2	2	4	open Linux	0,138432	0,119052	72,63	62,46	64,33	55,32	747,00	642,42	1.121,00	964,06
			Oracle Linux	0,169331	0,145625	95,79	82,38	87,49	75,24	1.025,00	881,50	1.676,00	1.441,36
			Red Hat	0,200229	0,172197	118,95	102,30	110,65	95,16	1.303,00	1.120,58	2.232,00	1.919,52
			SUSE/SAP	0,387747	0,333462	260,00	223,60	242,00	208,12	2.877,00	2.474,22	5.157,00	4.435,02
			SUSE Linux	0,241427	0,207627	98,11	84,37	87,49	75,24	1.053,00	905,58	1.676,00	1.441,36
			Windows	0,244471	0,210245	152,12	130,82	143,81	123,68	1.701,00	1.462,86	3.028,00	2.604,08
Ded. General Purp. 1:2 c4.xlarge.2	4	8	open Linux	0,276864	0,238103	145,27	124,93	128,67	110,66	1.494,00	1.284,84	2.241,00	1.927,26
			Oracle Linux	0,307763	0,264676	168,43	144,85	151,83	130,57	1.772,00	1.523,92	2.797,00	2.405,42
			Red Hat	0,338661	0,291248	191,59	164,77	174,99	150,49	2.050,00	1.763,00	3.353,00	2.883,58
			SUSE/SAP	0,526179	0,452514	332,00	285,52	306,00	263,16	3.625,00	3.117,50	6.278,00	5.399,08
			SUSE Linux	0,379859	0,326679	170,74	146,84	151,83	130,57	1.800,00	1.548,00	2.797,00	2.405,42
			Windows	0,488942	0,420490	304,00	261,44	288,00	247,68	3.402,00	2.925,72	6.056,00	5.208,16
Ded. General Purp. 1:2 c4.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,553728	0,476206	291,00	250,26	257,00	221,02	2.988,00	2.569,68	4.483,00	3.855,38
			Oracle Linux	0,584627	0,502779	314,00	270,04	280,00	240,80	3.266,00	2.808,76	5.038,00	4.332,68
			Red Hat	0,677322	0,582497	383,00	329,38	350,00	301,00	4.100,00	3.526,00	6.706,00	5.767,16
			SUSE/SAP	0,803043	0,690617	477,00	410,22	435,00	374,10	5.119,00	4.402,34	8.519,00	7.326,34
			SUSE Linux	0,656723	0,564782	316,00	271,76	280,00	240,80	3.294,00	2.832,84	5.038,00	4.332,68
			Windows	0,977883	0,840979	608,00	522,88	575,00	494,50	6.803,00	5.850,58	12.113,00	10.417,18
Ded. General Purp. 1:2 c4.3xlarge.2	12	24	open Linux	0,830592	0,714309	436,00	374,96	386,00	331,96	4.483,00	3.855,38	6.724,00	5.782,64
			Oracle Linux	0,861491	0,740882	459,00	394,74	409,00	351,74	4.760,00	4.093,60	7.280,00	6.260,80
			Red Hat	0,954186	0,820600	528,00	454,08	479,00	411,94	5.594,00	4.810,84	8.947,00	7.694,42
			SUSE/SAP	1,08	0,928800	623,00	535,78	564,00	485,04	6.613,00	5.687,18	10.760,00	9.253,60
			SUSE Linux	0,933587	0,802885	461,00	396,46	409,00	351,74	4.788,00	4.117,68	7.280,00	6.260,80
			Windows	1,47	1,26	913,00	785,18	863,00	742,18	10.205,00	8.776,30	18.169,00	15.625,34
Ded. General Purp. 1:2 c4.4xlarge.2	16	32	open Linux	1,11	0,954600	581,00	499,66	515,00	442,90	5.977,00	5.140,22	8.965,00	7.709,90
			Oracle Linux	1,14	0,980400	604,00	519,44	538,00	462,68	6.255,00	5.379,30	9.521,00	8.188,06
			Red Hat	1,23	1,06	674,00	579,64	607,00	522,02	7.088,00	6.095,68	11.188,00	9.621,68
			SUSE/SAP	1,36	1,17	768,00	660,48	692,00	595,12	8.107,00	6.972,02	13.002,00	11.181,72
			SUSE Linux	1,21	1,04	607,00	522,02	538,00	462,68	6.282,00	5.402,52	9.521,00	8.188,06
			Windows	1,96	1,69	1.217,00	1.046,62	1.151,00	989,86	13.607,00	11.702,02	24.226,00	20.834,36
Ded. General Purp. 1:2 c4.6xlarge.2	24	48	open Linux	1,66	1,43	872,00	749,92	772,00	663,92	8.965,00	7.709,90	13.448,00	11.565,28
			Oracle Linux	1,69	1,45	895,00	769,70	795,00	683,70	9.243,00	7.948,98	14.003,00	12.042,58
			Red Hat	1,78	1,53	964,00	829,04	865,00	743,90	10.077,00	8.666,22	15.671,00	13.477,06
			SUSE/SAP	1,91	1,64	1.058,00	909,88	950,00	817,00	11.095,00	9.541,70	17.484,00	15.036,24
			SUSE Linux	1,76	1,51	897,00	771,42	795,00	683,70	9.271,00	7.973,06	14.003,00	12.042,58
			Windows	2,93	2,52	1.825,00	1.569,50	1.726,00	1.484,36	20.410,00	17.552,60	36.338,00	31.250,68
Ded. General Purp. 1:2 c4.8xlarge.2	32	64	open Linux	2,21	1,90	1.162,00	999,32	1.029,00	884,94	11.953,00	10.279,58	17.930,00	15.419,80
			Oracle Linux	2,25	1,94	1.185,00	1.019,10	1.052,00	904,72	12.231,00	10.518,66	18.486,00	15.897,96
			Red Hat	2,34	2,01	1.255,00	1.079,30	1.122,00	964,92	13.065,00	11.235,90	20.153,00	17.331,58
			SUSE/SAP	2,46	2,12	1.349,00	1.160,14	1.207,00	1.038,02	14.084,00	12.112,24	21.967,00	18.891,62
			SUSE Linux	2,32	2,00	1.188,00	1.021,68	1.052,00	904,72	12.259,00	10.542,74	18.486,00	15.897,96
			Windows	3,91	3,36	2.434,00	2.093,24	2.301,00	1.978,86	27.214,00	23.404,04	48.451,00	41.667,86
Ded. General Purp. 1:2 c4.16xlarge.2	64	128	open Linux	4,43	3,81	2.324,00	1.998,64	2.059,00	1.770,74	23.907,00	20.560,02	35.860,00	30.839,60
			Oracle Linux	4,49	3,86	2.371,00	2.039,06	2.105,00	1.810,30	24.463,00	21.038,18	36.972,00	31.795,92
			Red Hat	4,68	4,02	2.510,00	2.158,60	2.244,00	1.929,84	26.130,00	22.471,80	40.307,00	34.664,02
			SUSE/SAP	4,93	4,24	2.698,00	2.320,28	2.414,00	2.076,04	28.168,00	24.224,48	43.933,00	37.782,38
			SUSE Linux	4,64	3,99	2.375,00	2.042,50	2.105,00	1.810,30	24.518,00	21.085,48	36.972,00	31.795,92
			Windows	7,82	6,73	4.868,00	4.186,48	4.602,00	3.957,72	54.428,00	46.808,08	96.902,00	83.335,72
Ded. General Purp. 1:4 c4.large.4	2	8	open Linux	0,151872	0,130610	79,69	68,53	70,58	60,70	820,00	705,20	1.229,00	1.056,94
			Oracle Linux	0,182771	0,157183	102,85	88,45	93,74	80,62	1.098,00	944,28	1.785,00	1.535,10
			Red Hat	0,213669	0,183755	126,01	108,37	116,90	100,53	1.375,00	1.182,50	2.341,00	2.013,26
			SUSE/SAP	0,401187	0,345021	267,00	229,62	248,00	213,28	2.950,00	2.537,00	5.266,00	4.528,76
			SUSE Linux	0,254867	0,219186	105,16	90,44	93,74	80,62	1.125,00	967,50	1.785,00	1.535,10
			Windows	0,268206	0,230657	166,88	143,52	157,78	135,69	1.866,00	1.604,76	3.322,00	2.856,92

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. General Purp. 1:4 c4.xlarge.4	4	16	open Linux	0,303744	0,261220	159,37	137,06	141,16	121,40	1.639,00	1.409,54	2.459,00	2.114,74
			Oracle Linux	0,334643	0,287793	182,53	156,98	164,32	141,32	1.917,00	1.648,62	3.015,00	2.592,90
			Red Hat	0,365541	0,314365	206,00	177,16	187,48	161,23	2.195,00	1.887,70	3.571,00	3.071,06
			SUSE/SAP	0,553059	0,475631	346,00	297,56	319,00	274,34	3.770,00	3.242,20	6.495,00	5.585,70
			SUSE Linux	0,406739	0,349796	184,85	158,97	164,32	141,32	1.945,00	1.672,70	3.015,00	2.592,90
			Windows	0,536412	0,461314	334,00	287,24	316,00	271,76	3.732,00	3.209,52	6.644,00	5.713,84
Ded. General Purp. 1:4 c4.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,607488	0,522440	319,00	274,34	282,00	242,52	3.278,00	2.819,08	4.918,00	4.229,48
			Oracle Linux	0,638387	0,549013	342,00	294,12	305,00	262,30	3.556,00	3.058,16	5.474,00	4.707,64
			Red Hat	0,731082	0,628731	411,00	353,46	375,00	322,50	4.390,00	3.775,40	7.141,00	6.141,26
			SUSE/SAP	0,856803	0,736851	506,00	435,16	460,00	395,60	5.409,00	4.651,74	8.954,00	7.700,44
			SUSE Linux	0,710483	0,611015	344,00	295,84	305,00	262,30	3.584,00	3.082,24	5.474,00	4.707,64
			Windows	1,07	0,920200	668,00	574,48	631,00	542,66	7.464,00	6.419,04	13.289,00	11.428,54
Ded. General Purp. 1:4 c4.3xlarge.4	12	48	open Linux	0,911232	0,783660	478,00	411,08	423,00	363,78	4.918,00	4.229,48	7.377,00	6.344,22
			Oracle Linux	0,942131	0,810233	501,00	430,86	447,00	384,42	5.196,00	4.468,56	7.932,00	6.821,52
			Red Hat	1,03	0,885800	571,00	491,06	516,00	443,76	6.029,00	5.184,94	9.600,00	8.256,00
			SUSE/SAP	1,16	0,997600	665,00	571,90	601,00	516,86	7.048,00	6.061,28	11.413,00	9.815,18
			SUSE Linux	1,01	0,868600	504,00	433,44	447,00	384,42	5.223,00	4.491,78	7.932,00	6.821,52
			Windows	1,61	1,38	1.001,00	860,86	947,00	814,42	11.196,00	9.628,56	19.933,00	17.142,38
Ded. General Purp. 1:4 c4.4xlarge.4	16	64	open Linux	1,21	1,04	637,00	547,82	565,00	485,90	6.557,00	5.639,02	9.835,00	8.458,10
			Oracle Linux	1,25	1,08	661,00	568,46	588,00	505,68	6.835,00	5.878,10	10.391,00	8.936,26
			Red Hat	1,34	1,15	730,00	627,80	657,00	565,02	7.669,00	6.595,34	12.059,00	10.370,74
			SUSE/SAP	1,46	1,26	824,00	708,64	742,00	638,12	8.687,00	7.470,82	13.872,00	11.929,92
			SUSE Linux	1,32	1,14	663,00	570,18	588,00	505,68	6.863,00	5.902,18	10.391,00	8.936,26
			Windows	2,15	1,85	1.335,00	1.148,10	1.262,00	1.085,32	14.928,00	12.838,08	26.578,00	22.857,08
Ded. General Purp. 1:4 c4.6xlarge.4	24	96	open Linux	1,82	1,57	956,00	822,16	847,00	728,42	9.835,00	8.458,10	14.753,00	12.687,58
			Oracle Linux	1,85	1,59	979,00	841,94	870,00	748,20	10.113,00	8.697,18	15.309,00	13.165,74
			Red Hat	1,95	1,68	1.049,00	902,14	940,00	808,40	10.947,00	9.414,42	16.977,00	14.600,22
			SUSE/SAP	2,07	1,78	1.143,00	982,98	1.024,00	880,64	11.966,00	10.290,76	18.790,00	16.159,40
			SUSE Linux	1,93	1,66	982,00	844,52	870,00	748,20	10.141,00	8.721,26	15.309,00	13.165,74
			Windows	3,22	2,77	2.003,00	1.722,58	1.893,00	1.627,98	22.392,00	19.257,12	39.866,00	34.284,76
Ded. General Purp. 1:4 c4.8xlarge.4	32	128	open Linux	2,43	2,09	1.275,00	1.096,50	1.129,00	970,94	13.114,00	11.278,04	19.671,00	16.917,06
			Oracle Linux	2,46	2,12	1.298,00	1.116,28	1.152,00	990,72	13.392,00	11.517,12	20.227,00	17.395,22
			Red Hat	2,55	2,19	1.368,00	1.176,48	1.222,00	1.050,92	14.226,00	12.234,36	21.894,00	18.828,84
			SUSE/SAP	2,68	2,30	1.462,00	1.257,32	1.307,00	1.124,02	15.244,00	13.109,84	23.707,00	20.388,02
			SUSE Linux	2,53	2,18	1.300,00	1.118,00	1.152,00	990,72	13.420,00	11.541,20	20.227,00	17.395,22
			Windows	4,29	3,69	2.670,00	2.296,20	2.524,00	2.170,64	29.856,00	25.676,16	53.155,00	45.713,30
Ded. General Purp. 1:4 c4.16xlarge.4	64	256	open Linux	4,86	4,18	2.550,00	2.193,00	2.259,00	1.942,74	26.228,00	22.556,08	39.342,00	33.834,12
			Oracle Linux	4,92	4,23	2.596,00	2.232,56	2.305,00	1.982,30	26.784,00	23.034,24	40.453,00	34.789,58
			Red Hat	5,11	4,39	2.735,00	2.352,10	2.444,00	2.101,84	28.451,00	24.467,86	43.789,00	37.658,54
			SUSE/SAP	5,36	4,61	2.924,00	2.514,64	2.614,00	2.248,04	30.489,00	26.220,54	47.415,00	40.776,90
			SUSE Linux	5,07	4,36	2.601,00	2.236,86	2.305,00	1.982,30	26.839,00	23.081,54	40.453,00	34.789,58
			Windows	8,58	7,38	5.340,00	4.592,40	5.049,00	4.342,14	59.712,00	51.352,32	106.310,00	91.426,60
Ded. Gen. Purp. 1:4 c4ne.large.4	2	8	open Linux	0,183060	0,164754	93,54	84,19	82,85	74,57	962,00	865,80	1.443,00	1.298,70
			Oracle Linux	0,220304	0,198274	120,73	108,66	110,04	99,04	1.288,00	1.159,20	2.096,00	1.886,40
			Red Hat	0,257548	0,231793	147,92	133,13	137,23	123,51	1.615,00	1.453,50	2.748,00	2.473,20
			SUSE/SAP	0,483574	0,435217	313,00	281,70	291,00	261,90	3.463,00	3.116,70	6.182,00	5.563,80
			SUSE Linux	0,307206	0,276485	123,45	111,11	110,04	99,04	1.321,00	1.188,90	2.096,00	1.886,40
			Windows	0,323285	0,290957	195,91	176,32	185,22	166,70	2.191,00	1.971,90	3.900,00	3.510,00
Ded. Gen. Purp. 1:2 c4ne.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,667440	0,600696	341,00	306,90	302,00	271,80	3.508,00	3.157,20	5.262,00	4.735,80
			Oracle Linux	0,704684	0,634216	368,00	331,20	329,00	296,10	3.834,00	3.450,60	5.915,00	5.323,50
			Red Hat	0,816415	0,734774	450,00	405,00	411,00	369,90	4.813,00	4.331,70	7.872,00	7.084,80
			SUSE/SAP	0,967954	0,871159	560,00	504,00	510,00	459,00	6.009,00	5.408,10	10.001,00	9.000,90
			SUSE Linux	0,791586	0,712427	371,00	333,90	329,00	296,10	3.867,00	3.480,30	5.915,00	5.323,50
			Windows	1,18	1,06	714,00	642,60	675,00	607,50	7.987,00	7.188,30	14.219,00	12.797,10
Ded. Gen. Purp. 1:4 c4ne.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,732240	0,659016	374,00	336,60	331,00	297,90	3.849,00	3.464,10	5.773,00	5.195,70
			Oracle Linux	0,769844	0,692536	401,00	360,90	359,00	323,10	4.175,00	3.757,50	6.425,00	5.782,50
			Red Hat	0,881215	0,793094	483,00	434,70	440,00	396,00	5.154,00	4.638,60	8.383,00	7.544,70
			SUSE/SAP	1,03	0,927000	594,00	534,60	540,00	486,00	6.350,00	5.715,00	10.511,00	9.459,90
			SUSE Linux	0,856386	0,770747	404,00	363,60	359,00	323,10	4.208,00	3.787,20	6.425,00	5.782,50
			Windows	1,29	1,16	784,00	705,60	741,00	666,90	8.762,00	7.885,80	15.600,00	14.040,00
Ded. Gen. Purp. 1:2 c4ne.3xlarge.2	12	24	open Linux	1,00	0,900000	512,00	460,80	453,00	407,70	5.262,00	4.735,80	7.893,00	7.103,70
			Oracle Linux	1,04	0,936000	552,00	496,80	494,00	444,60	5.751,00	5.175,90	8.872,00	7.984,80
			Red Hat	1,15	1,04	675,00	607,50	616,00	554,40	7.220,00	6.498,00	11.808,00	10.627,20
			SUSE/SAP	1,30	1,17	841,00	756,90	766,00	689,40	9.013,00	8.111,70	15.001,00	13.500,90
			SUSE Linux	1,13	1,02	556,00	500,40	494,00	444,60	5.800,00	5.220,00	8.872,00	7.984,80
			Windows	1,77	1,59	1.071,00	963,90	913,00	811,70	11.980,00	10.782,00	21.329,00	19.196,10
Ded. Gen. Purp. 1:4 c4ne.3xlarge.4	12	48	open Linux	1,10	0,990000	561,00	504,90	497,00	447,30	5.773,00	5.195,70	8.659,00	7.793,10
			Oracle Linux	1,14	1,03	602,00	541,80	538,00	484,20	6.262,00	5.635,80	9.638,00	8.674,20
			Red Hat	1,25	1,13	724,00	651,60	660,00	594,00	7.731,00	6.957,90	12.575,00	11.317,50
			SUSE/SAP	1,40	1,26	890,00	801,00	810,00	729,00	9.524,00	8.571,60	15.767,00	14.190,30
			SUSE Linux	1,22	1,10	606,00	545,40	538,00	484,20	6.311,00	5.679,90	9.638,00	8.674,20
			Windows	1,94	1,75	1.175,00	1.057,50	1.111,00	999,90	13.143,00	11.828,70	23.400,00	21.060,00
Ded. Gen. Purp. 1:2 c4ne.4xlarge.2	16	32	open Linux	1,33	1,20	682,00	613,80	604,00	543,60	7.016,00	6.314,40	10.524,00	9.471,60
			Oracle Linux	1,37	1,23	709,00	638,10	631,00	567,90	7.342,00	6.607,80	11.177,00	10.059,30
			Red Hat	1,48	1,33	791,00	711,90	713,00	641,70	8.321,00	7.488,90	13.134,00	11.820,60
			SUSE/SAP	1,64	1,48	901,00	810,90	813,00	731,70	9.517,00	8.565,30	15.263,00	13.736,70
			SUSE Linux	1,46	1,31	712,00	640,80	631,00	567,90	7.375,00	6.637,50	11.177,00	10.059,30
			Windows	2,36	2,12	1.429,00	1.286,10	1.351,00	1.215,90	15.973,00	14.375,70	28.439,00	25.595,10
Ded. Gen. Purp. 1:4 c4ne.4xlarge.4	16	64	open Linux	1,46	1,31	748,00	673,20	663,00	596,70	7.6			

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. Gen. Purp. 1:2 c4ne.16xlarge.2	64	128	open Linux	5,34	4,81	2.728,00	2.455,20	2.417,00	2.175,30	28.065,00	25.258,50	42.097,00	37.887,30
			Oracle Linux	5,41	4,87	2.783,00	2.504,70	2.471,00	2.223,90	28.717,00	25.845,30	43.402,00	39.061,80
			Red Hat	5,64	5,08	2.946,00	2.651,40	2.634,00	2.370,60	30.675,00	27.607,50	47.317,00	42.585,30
			SUSE/SAP	5,94	5,35	3.167,00	2.850,30	2.833,00	2.549,70	33.066,00	29.759,40	51.574,00	46.416,60
			SUSE Linux	5,59	5,03	2.788,00	2.509,20	2.471,00	2.223,90	28.782,00	25.903,80	43.402,00	39.061,80
			Windows	9,43	8,49	5.714,00	5.142,60	5.402,00	4.861,80	63.894,00	57.504,60	113.755,00	102.379,50
Ded. Gen. Purp. 1:4 c4ne.16xlarge.4	64	256	open Linux	5,86	5,27	2.993,00	2.693,70	2.651,00	2.385,90	30.789,00	27.710,10	46.184,00	41.565,60
			Oracle Linux	5,93	5,34	3.048,00	2.743,20	2.706,00	2.435,40	31.442,00	28.297,80	47.489,00	42.740,10
			Red Hat	6,16	5,54	3.211,00	2.889,90	2.869,00	2.582,10	33.399,00	30.059,10	51.404,00	46.263,60
			SUSE/SAP	6,46	5,81	3.432,00	3.088,80	3.068,00	2.761,20	35.791,00	32.211,90	55.661,00	50.094,90
			SUSE Linux	6,11	5,50	3.053,00	2.747,70	2.706,00	2.435,40	31.507,00	28.356,30	47.489,00	42.740,10
			Windows	10,35	9,32	6.269,00	5.642,10	5.927,00	5.334,30	70.097,00	63.087,30	124.799,00	112.319,10

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.6 Dedicated General purpose – c7n

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. General Purp. c7n.large.2	2	4	open Linux	0,178540	0,153544	86,84	74,68	76,92	66,15	893,00	n.v.	1.340,00	n.v.
			Oracle Linux	0,218391	0,187816	114,54	98,50	104,61	89,96	1.226,00	n.v.	2.004,00	n.v.
			Red Hat	0,258242	0,222088	142,23	122,32	122,32	113,78	1.558,00	n.v.	2.669,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,500090	0,430077	310,00	266,60	289,00	248,54	3.440,00	n.v.	6.166,00	n.v.
			SUSE Linux	0,311376	0,267783	117,31	100,89	104,61	89,96	1.259,00	n.v.	2.004,00	n.v.
			Windows	0,315303	0,271161	181,88	156,42	171,95	147,88	2.034,00	n.v.	3.621,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.xlarge.2	4	8	open Linux	0,357080	0,307089	173,69	149,37	153,84	132,30	1.787,00	n.v.	2.680,00	n.v.
			Oracle Linux	0,396931	0,341361	201,00	172,86	181,53	156,12	2.119,00	n.v.	3.344,00	n.v.
			Red Hat	0,436782	0,375633	229,00	196,94	209,00	179,74	2.451,00	n.v.	4.009,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,678630	0,583622	397,00	341,42	366,00	314,76	4.334,00	n.v.	7.506,00	n.v.
			SUSE Linux	0,489917	0,421329	204,00	175,44	181,53	156,12	2.152,00	n.v.	3.344,00	n.v.
			Windows	0,630604	0,542319	364,00	313,04	344,00	295,84	4.067,00	n.v.	7.241,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.2xlarge.2	8	16	open Linux	0,714161	0,614178	347,00	298,42	308,00	264,88	3.573,00	n.v.	5.360,00	n.v.
			Oracle Linux	0,754012	0,648450	375,00	322,50	335,00	288,10	3.905,00	n.v.	6.024,00	n.v.
			Red Hat	0,873564	0,751265	458,00	393,88	418,00	359,48	4.902,00	n.v.	8.018,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,04	0,894400	571,00	491,06	520,00	447,20	6.120,00	n.v.	10.186,00	n.v.
			SUSE Linux	0,846997	0,728417	378,00	325,08	335,00	288,10	3.939,00	n.v.	6.024,00	n.v.
			Windows	1,26	1,08	728,00	626,08	688,00	591,68	8.135,00	n.v.	14.483,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.3xlarge.2	12	24	open Linux	1,07	0,920200	521,00	448,06	462,00	397,32	5.360,00	n.v.	8.039,00	n.v.
			Oracle Linux	1,11	0,954600	549,00	472,14	489,00	420,54	5.692,00	n.v.	8.704,00	n.v.
			Red Hat	1,23	1,06	632,00	543,52	572,00	491,92	6.689,00	n.v.	10.698,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,39	1,20	745,00	640,70	674,00	579,64	7.907,00	n.v.	12.866,00	n.v.
			SUSE Linux	1,20	1,03	552,00	474,72	489,00	420,54	5.725,00	n.v.	8.704,00	n.v.
			Windows	1,89	1,63	1.091,00	938,26	1.032,00	887,52	12.202,00	n.v.	21.724,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.4xlarge.2	16	32	open Linux	1,43	1,23	695,00	597,70	615,00	528,90	7.146,00	n.v.	10.719,00	n.v.
			Oracle Linux	1,47	1,26	722,00	620,92	643,00	552,98	7.478,00	n.v.	11.384,00	n.v.
			Red Hat	1,59	1,37	806,00	693,16	726,00	624,36	8.475,00	n.v.	13.377,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,75	1,51	918,00	789,48	828,00	712,08	9.693,00	n.v.	15.545,00	n.v.
			SUSE Linux	1,56	1,34	725,00	623,50	643,00	552,98	7.512,00	n.v.	11.384,00	n.v.
			Windows	2,52	2,17	1.455,00	1.251,30	1.376,00	1.183,36	16.269,00	n.v.	28.965,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.6xlarge.2	24	48	open Linux	2,14	1,84	1.042,00	896,12	923,00	793,78	10.719,00	n.v.	16.079,00	n.v.
			Oracle Linux	2,18	1,87	1.070,00	920,20	951,00	817,86	11.051,00	n.v.	16.743,00	n.v.
			Red Hat	2,30	1,98	1.153,00	991,58	1.034,00	889,24	12.048,00	n.v.	18.377,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,46	2,12	1.266,00	1.088,76	1.135,00	976,10	13.266,00	n.v.	20.905,00	n.v.
			SUSE Linux	2,28	1,96	1.073,00	922,78	951,00	817,86	11.085,00	n.v.	16.743,00	n.v.
			Windows	3,78	3,25	2.183,00	1.877,38	2.063,00	1.774,18	24.404,00	n.v.	43.448,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.8xlarge.2	32	64	open Linux	2,86	2,46	1.390,00	1.195,40	1.231,00	1.058,66	14.292,00	n.v.	21.438,00	n.v.
			Oracle Linux	2,90	2,49	1.417,00	1.218,62	1.258,00	1.081,88	14.624,00	n.v.	22.103,00	n.v.
			Red Hat	3,02	2,60	1.500,00	1.290,00	1.341,00	1.153,26	15.621,00	n.v.	24.097,00	n.v.
			SUSE/SAP	3,18	2,73	1.613,00	1.387,18	1.443,00	1.240,98	16.839,00	n.v.	26.264,00	n.v.
			SUSE Linux	2,99	2,57	1.420,00	1.221,20	1.258,00	1.081,88	14.658,00	n.v.	22.103,00	n.v.
			Windows	5,04	4,33	2.910,00	2.502,60	2.751,00	2.365,86	32.538,00	n.v.	57.931,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.16xlarge.2	64	128	open Linux	5,71	4,91	2.779,00	2.389,94	2.461,00	2.116,46	28.584,00	n.v.	42.876,00	n.v.
			Oracle Linux	5,79	4,98	2.834,00	2.437,24	2.517,00	2.164,62	29.249,00	n.v.	44.206,00	n.v.
			Red Hat	6,03	5,19	3.001,00	2.580,86	2.683,00	2.307,38	31.243,00	n.v.	48.193,00	n.v.
			SUSE/SAP	6,36	5,47	3.226,00	2.774,36	2.886,00	2.481,96	33.679,00	n.v.	52.529,00	n.v.
			SUSE Linux	5,98	5,14	2.840,00	2.442,40	2.517,00	2.164,62	29.315,00	n.v.	44.206,00	n.v.
			Windows	10,09	8,68	5.820,00	5.005,20	5.502,00	4.731,72	65.077,00	n.v.	115.861,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.24xlarge.2	96	192	open Linux	8,57	7,37	4.169,00	3.585,34	3.692,00	3.175,12	42.876,00	n.v.	64.315,00	n.v.
			Oracle Linux	8,69	7,47	4.252,00	3.656,72	3.775,00	3.246,50	43.873,00	n.v.	66.308,00	n.v.
			Red Hat	9,05	7,78	4.501,00	3.870,86	4.024,00	3.460,64	46.864,00	n.v.	72.290,00	n.v.
			SUSE/SAP	9,53	8,20	4.839,00	4.161,54	4.329,00	3.722,94	50.518,00	n.v.	78.793,00	n.v.
			SUSE Linux	8,97	7,71	4.260,00	3.663,60	3.775,00	3.246,50	43.973,00	n.v.	66.308,00	n.v.
			Windows	15,13	13,01	8.730,00	7.507,80	8.254,00	7.098,44	97.615,00	n.v.	173.792,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.large.4	2	8	open Linux	0,195874	0,168452	95,28	81,94	84,39	72,58	980,00	n.v.	1.470,00	n.v.
			Oracle Linux	0,235725	0,202724	122,97	105,75	112,08	96,39	1.312,00	n.v.	2.155,00	n.v.
			Red Hat	0,275576	0,236995	150,66	129,57	139,77	120,20	1.645,00	n.v.	2.799,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,517424	0,444985	319,00	274,34	297,00	255,42	3.527,00	n.v.	6.296,00	n.v.
			SUSE Linux	0,328710	0,282691	125,74	108,14	112,08	96,39	1.346,00	n.v.	2.155,00	n.v.
			Windows	0,345914	0,297486	199,54	171,60	188,65	162,24	2.231,00	n.v.	3.972,00	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. General Purp. c7n.xlarge.4	4	16	open Linux	0,391748	0,336903	190,55	163,87	168,77	145,14	1.960,00	n.v.	2.940,00	n.v.
			Oracle Linux	0,431599	0,371175	218,00	187,48	196,47	168,96	2.292,00	n.v.	3.605,00	n.v.
			Red Hat	0,471450	0,405447	246,00	211,56	224,00	192,64	2.625,00	n.v.	4.269,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,713298	0,613436	414,00	356,04	381,00	327,66	4.507,00	n.v.	7.766,00	n.v.
			SUSE Linux	0,524585	0,451143	221,00	190,06	196,47	168,96	2.325,00	n.v.	3.605,00	n.v.
			Windows	0,691827	0,594971	399,00	343,14	377,00	324,22	4.462,00	n.v.	7.944,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.2xlarge.4	8	32	open Linux	0,783497	0,673807	381,00	327,66	338,00	290,68	3.920,00	n.v.	5.880,00	n.v.
			Oracle Linux	0,823348	0,708079	409,00	351,74	365,00	313,90	4.252,00	n.v.	6.544,00	n.v.
			Red Hat	0,942900	0,810894	492,00	423,12	448,00	385,28	5.249,00	n.v.	8.538,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,11	0,954600	605,00	520,30	550,00	473,00	6.467,00	n.v.	10.706,00	n.v.
			SUSE Linux	0,916333	0,788046	412,00	354,32	365,00	313,90	4.285,00	n.v.	6.544,00	n.v.
			Windows	1,38	1,19	798,00	686,28	755,00	649,30	8.924,00	n.v.	15.889,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.3xlarge.4	12	48	open Linux	1,18	1,01	572,00	491,92	506,00	435,16	5.880,00	n.v.	8.820,00	n.v.
			Oracle Linux	1,22	1,05	599,00	515,14	534,00	459,24	6.212,00	n.v.	9.484,00	n.v.
			Red Hat	1,33	1,14	682,00	586,52	617,00	530,62	7.209,00	n.v.	11.478,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,50	1,29	795,00	683,70	719,00	618,34	8.427,00	n.v.	13.646,00	n.v.
			SUSE Linux	1,31	1,13	602,00	517,72	534,00	459,24	6.245,00	n.v.	9.484,00	n.v.
			Windows	2,08	1,79	1.197,00	1.029,42	1.132,00	973,52	13.387,00	n.v.	23.833,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.4xlarge.4	16	64	open Linux	1,57	1,35	762,00	655,32	675,00	580,50	7.840,00	n.v.	11.760,00	n.v.
			Oracle Linux	1,61	1,38	790,00	679,40	703,00	604,58	8.172,00	n.v.	12.424,00	n.v.
			Red Hat	1,73	1,49	873,00	750,78	786,00	675,96	9.169,00	n.v.	14.418,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,89	1,63	986,00	847,96	887,00	762,82	10.387,00	n.v.	16.586,00	n.v.
			SUSE Linux	1,70	1,46	793,00	681,98	703,00	604,58	8.205,00	n.v.	12.424,00	n.v.
			Windows	2,77	2,38	1.596,00	1.372,56	1.509,00	1.297,74	17.849,00	n.v.	31.778,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.6xlarge.4	24	96	open Linux	2,35	2,02	1.143,00	982,98	1.013,00	871,18	11.760,00	n.v.	17.640,00	n.v.
			Oracle Linux	2,39	2,06	1.171,00	1.007,06	1.040,00	894,40	12.092,00	n.v.	18.304,00	n.v.
			Red Hat	2,51	2,16	1.254,00	1.078,44	1.123,00	965,78	13.089,00	n.v.	20.298,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,67	2,30	1.367,00	1.175,62	1.225,00	1.053,50	14.307,00	n.v.	22.466,00	n.v.
			SUSE Linux	2,48	2,13	1.174,00	1.009,64	1.040,00	894,40	12.125,00	n.v.	18.304,00	n.v.
			Windows	4,15	3,57	2.394,00	2.058,84	2.264,00	1.947,04	26.773,00	n.v.	47.666,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.8xlarge.4	32	128	open Linux	3,13	2,69	1.524,00	1.310,64	1.350,00	1.161,00	15.680,00	n.v.	23.520,00	n.v.
			Oracle Linux	3,17	2,73	1.552,00	1.334,72	1.378,00	1.185,08	16.012,00	n.v.	24.184,00	n.v.
			Red Hat	3,29	2,83	1.635,00	1.406,10	1.461,00	1.256,46	17.009,00	n.v.	26.178,00	n.v.
			SUSE/SAP	3,46	2,98	1.748,00	1.503,28	1.562,00	1.343,32	18.227,00	n.v.	28.346,00	n.v.
			SUSE Linux	3,27	2,81	1.555,00	1.337,30	1.378,00	1.185,08	16.045,00	n.v.	24.184,00	n.v.
			Windows	5,53	4,76	3.193,00	2.745,98	3.018,00	2.595,48	35.697,00	n.v.	63.555,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.16xlarge.4	64	256	open Linux	6,27	5,39	3.049,00	2.622,14	2.700,00	2.322,00	31.359,00	n.v.	47.039,00	n.v.
			Oracle Linux	6,35	5,46	3.104,00	2.669,44	2.756,00	2.370,16	32.024,00	n.v.	48.368,00	n.v.
			Red Hat	6,59	5,67	3.270,00	2.812,20	2.922,00	2.512,92	34.018,00	n.v.	52.356,00	n.v.
			SUSE/SAP	6,91	5,94	3.496,00	3.006,56	3.125,00	2.687,50	36.454,00	n.v.	56.692,00	n.v.
			SUSE Linux	6,53	5,62	3.110,00	2.674,60	2.756,00	2.370,16	32.090,00	n.v.	48.368,00	n.v.
			Windows	11,07	9,52	6.385,00	5.491,10	6.037,00	5.191,82	71.395,00	n.v.	127.110,00	n.v.
Ded. General Purp. c7n.24xlarge.4	96	384	open Linux	9,40	8,08	4.573,00	3.932,78	4.051,00	3.483,86	47.039,00	n.v.	70.559,00	n.v.
			Oracle Linux	9,52	8,19	4.656,00	4.004,16	4.134,00	3.555,24	48.036,00	n.v.	72.552,00	n.v.
			Red Hat	9,88	8,50	4.906,00	4.219,16	4.383,00	3.769,38	51.027,00	n.v.	78.534,00	n.v.
			SUSE/SAP	10,37	8,92	5.244,00	4.509,84	4.687,00	4.030,82	54.681,00	n.v.	85.037,00	n.v.
			SUSE Linux	9,80	8,43	4.665,00	4.011,90	4.134,00	3.555,24	48.136,00	n.v.	72.552,00	n.v.
			Windows	16,60	14,28	9.578,00	8.237,08	9.055,00	7.787,30	107.092,00	n.v.	190.665,00	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.7 Memory optimized m3 & m3n

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
Memory-optim. m3.medium.8	1	8	open Linux	0,087780	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,102953	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,118127	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,210212	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,138358	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,155020	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3.large.8	2	16	open Linux	0,175560	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,205907	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,236254	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,420423	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,276716	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,310039	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3.xlarge.8	4	32	open Linux	0,351120	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,381467	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,411814	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,595983	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,452276	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,620078	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3.2xlarge.8	8	64	open Linux	0,702240	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,732587	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,823627	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,947103	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,803396	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	1,24	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro		
Memory-optim. v3 m3.4xlarge.8	16	128	open Linux	1,40	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
			Oracle Linux	1,43	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Red Hat	1,53	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,65	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	1,51	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	2,48	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3.8xlarge.8	32	256	open Linux	2,81	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	2,84	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	2,93	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	3,05	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	2,91	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	4,96	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3.15xlarge.8	60	512	open Linux	5,37	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	5,40	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	5,49	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	5,62	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	5,47	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	9,49	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3n.large.8	2	16	open Linux	0,198383	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,232675	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,266967	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,475078	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,312689	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,350345	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3n.xlarge.8	4	32	open Linux	0,396766	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,431057	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,465349	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,673461	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,511072	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,700688	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3n.2xlarge.8	8	64	open Linux	0,793531	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,827823	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,930699	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,07	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,907837	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	1,40	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3n.4xlarge.8	16	128	open Linux	1,59	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	1,62	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	1,72	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	1,86	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	1,70	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	2,80	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3n.8xlarge.8	32	256	open Linux	3,17	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	3,21	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	3,31	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	3,45	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	3,29	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	5,61	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. v3 m3n.15xlarge.8	60	512	open Linux	6,07	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	6,11	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	6,21	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	6,35	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	6,19	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	10,72	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.8 Memory optimized m4

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
Memory-optim. m4.medium.8	1	8	open Linux	0,091770	0,078922	46,89	40,33	41,54	35,72	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
			Oracle Linux	0,107633	0,092564	58,47	50,28	53,12	45,68	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	0,144647	0,124396	59,63	51,28	53,12	45,68	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	0,123496	0,106207	70,05	60,24	64,70	55,64	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	0,219767	0,189000	140,33	120,68	130,30	112,06	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	0,162066	0,139377	98,21	84,46	92,85	79,85	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Memory-optim. m4.large.8	2	16	open Linux	0,183540	0,157844	93,79	80,66	83,07	71,44	965,00	829,90	1.447,00	1.244,42	
			Oracle Linux	0,215266	0,185129	116,95	100,58	106,23	91,36	1.243,00	1.068,98	2.003,00	1.722,58	
			Red Hat	0,246992	0,212413	140,11	120,49	129,39	111,28	1.521,00	1.308,06	2.559,00	2.200,74	
			SUSE/SAP	0,439533	0,377998	281,00	241,66	261,00	224,46	3.095,00	2.661,70	5.484,00	4.716,24	
			SUSE Linux	0,289294	0,248793	119,27	102,57	106,23	91,36	1.270,00	1.092,20	2.003,00	1.722,58	
			Windows	0,324132	0,278754	196,42	168,92	185,70	159,70	2.196,00	1.888,56	3.910,00	3.362,60	
Memory-optim. m4.xlarge.8	4	32	open Linux	0,367080	0,315689	187,58	161,32	166,14	142,88	1.929,00	1.658,94	2.894,00	2.488,84	
			Oracle Linux	0,398806	0,342973	211,00	181,46	189,30	162,80	2.207,00	1.898,02	3.450,00	2.967,00	
			Red Hat	0,430532	0,370258	234,00	201,24	212,00	182,32	2.485,00	2.137,10	4.006,00	3.445,16	
			SUSE/SAP	0,623073	0,535843	374,00	321,64	344,00	295,84	4.060,00	3.491,60	6.931,00	5.960,66	
			SUSE Linux	0,472834	0,406637	213,00	183,18	189,30	162,80	2.235,00	1.922,10	3.450,00	2.967,00	
			Windows	0,648263	0,557506	393,00	337,98	371,00	319,06	4.393,00	3.777,98	7.820,00	6.725,20	

Name	vCPU	GIB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Memory-optim. m4.2xlarge.8	8	64	open Linux	0,734160	0,631378	375,00	322,50	332,00	285,52	3.859,00	3.318,74	5.788,00	4.977,68
			Oracle Linux	0,765886	0,658662	398,00	342,28	355,00	305,30	4.137,00	3.557,82	6.344,00	5.455,84
			Red Hat	0,861065	0,740516	468,00	402,48	425,00	365,50	4.970,00	4.274,20	8.011,00	6.889,46
			SUSE/SAP	0,990153	0,851532	562,00	483,32	510,00	438,60	5.989,00	5.150,54	9.825,00	8.449,50
			SUSE Linux	0,839914	0,722326	401,00	344,86	355,00	305,30	2.582,00	2.220,52	3.933,00	3.382,38
			Windows	1,30	1,12	786,00	675,96	743,00	638,98	8.785,00	7.555,10	15.641,00	13.451,26
Memory-optim. m4.2xlarge.16	8	128	open Linux	0,954960	0,821266	488,00	419,68	432,00	371,52	5.019,00	4.316,34	7.529,00	6.474,94
			Oracle Linux	0,986686	0,848550	511,00	439,46	455,00	391,30	5.297,00	4.555,42	8.085,00	6.953,10
			Red Hat	1,08	0,928800	581,00	499,66	525,00	451,50	6.131,00	5.272,66	9.752,00	8.386,72
			SUSE/SAP	1,69	1,45	1.022,00	878,92	966,00	830,76	11.427,00	9.827,22	20.345,00	17.496,70
			SUSE Linux	1,06	0,911600	513,00	441,18	455,00	391,30	5.325,00	4.579,50	8.085,00	6.953,10
			Windows	1,69	1,45	1.022,00	878,92	966,00	830,76	11.427,00	9.827,22	20.345,00	17.496,70
Memory-optim. m4.2xlarge.32	8	256	open Linux	1,40	1,20	714,00	614,04	632,00	543,52	7.340,00	6.312,40	11.010,00	9.468,60
			Oracle Linux	1,43	1,23	737,00	633,82	655,00	563,30	7.618,00	6.551,48	11.566,00	9.946,76
			Red Hat	1,52	1,31	806,00	693,16	725,00	623,50	8.452,00	7.268,72	13.234,00	11.381,24
			SUSE/SAP	2,47	2,12	1.495,00	1.285,70	1.413,00	1.215,18	16.711,00	14.371,46	29.753,00	25.587,58
			SUSE Linux	1,50	1,29	739,00	635,54	655,00	563,30	7.646,00	6.575,56	11.566,00	9.946,76
			Windows	2,47	2,12	1.495,00	1.285,70	1.413,00	1.215,18	16.711,00	14.371,46	29.753,00	25.587,58
Memory-optim. m4.3xlarge.8	12	96	open Linux	1,10	0,946000	563,00	484,18	498,00	428,28	5.788,00	4.977,68	8.682,00	7.466,52
			Oracle Linux	1,13	0,971800	586,00	503,96	522,00	448,92	6.066,00	5.216,76	9.238,00	7.944,68
			Red Hat	1,23	1,06	655,00	563,30	591,00	508,26	6.900,00	5.934,00	10.906,00	9.379,16
			SUSE/SAP	1,36	1,17	750,00	645,00	676,00	581,36	7.918,00	6.809,48	12.719,00	10.938,34
			SUSE Linux	1,21	1,04	588,00	505,68	522,00	448,92	5.303,00	4.560,58	8.033,00	6.908,38
			Windows	1,94	1,67	1.179,00	1.013,94	1.114,00	958,04	13.178,00	11.333,08	23.461,00	20.176,46
Memory-optim. m4.4xlarge.8	16	128	open Linux	1,47	1,26	750,00	645,00	665,00	571,90	7.717,00	6.636,62	11.576,00	9.955,36
			Oracle Linux	1,50	1,29	773,00	664,78	688,00	591,68	7.995,00	6.875,70	12.132,00	10.433,52
			Red Hat	1,60	1,38	843,00	724,98	757,00	651,02	8.829,00	7.592,94	13.800,00	11.868,00
			SUSE/SAP	1,72	1,48	937,00	805,82	842,00	724,12	9.848,00	8.469,28	15.613,00	13.427,18
			SUSE Linux	1,57	1,35	776,00	667,36	688,00	591,68	8.023,00	6.899,78	12.132,00	10.433,52
			Windows	2,59	2,23	1.571,00	1.351,06	1.486,00	1.277,96	17.570,00	15.110,20	31.282,00	26.902,52
Memory-optim. m4.6xlarge.8	24	192	open Linux	2,20	1,89	1.125,00	967,50	997,00	857,42	11.576,00	9.955,36	17.364,00	14.933,04
			Oracle Linux	2,23	1,92	1.149,00	988,14	1.020,00	877,20	11.854,00	10.194,44	17.920,00	15.411,20
			Red Hat	2,33	2,00	1.218,00	1.047,48	1.089,00	936,54	12.688,00	10.911,68	19.588,00	16.845,68
			SUSE/SAP	2,46	2,12	1.312,00	1.128,32	1.174,00	1.009,64	13.707,00	11.788,02	21.401,00	18.404,86
			SUSE Linux	2,31	1,99	1.151,00	989,86	1.020,00	877,20	11.882,00	10.218,52	17.920,00	15.411,20
			Windows	3,89	3,35	2.357,00	2.027,02	2.228,00	1.916,08	26.355,00	22.665,30	46.922,00	40.352,92
Memory-optim. m4.8xlarge.8	32	256	open Linux	2,94	2,53	1.501,00	1.290,86	1.329,00	1.142,94	15.435,00	13.274,10	23.152,00	19.910,72
			Oracle Linux	2,97	2,55	1.524,00	1.310,64	1.352,00	1.162,72	15.713,00	13.513,18	23.708,00	20.388,88
			Red Hat	3,06	2,63	1.593,00	1.369,98	1.422,00	1.222,92	16.547,00	14.230,42	25.376,00	21.823,36
			SUSE/SAP	3,19	2,74	1.687,00	1.450,82	1.507,00	1.296,02	17.565,00	15.105,90	27.189,00	23.382,54
			SUSE Linux	3,04	2,61	1.526,00	1.312,36	1.352,00	1.162,72	15.741,00	13.537,26	23.708,00	20.388,88
			Windows	5,19	4,46	3.143,00	2.702,98	2.971,00	2.555,06	35.140,00	30.220,40	62.563,00	53.804,18
Memory-optim. m4.16xlarge.8	64	512	open Linux	5,87	5,05	3.001,00	2.580,86	2.658,00	2.285,88	30.870,00	26.548,20	46.305,00	39.822,30
			Oracle Linux	5,94	5,11	3.048,00	2.621,28	2.705,00	2.326,30	31.426,00	27.026,36	47.417,00	40.778,62
			Red Hat	6,13	5,27	3.187,00	2.740,82	2.844,00	2.445,84	33.093,00	28.459,98	50.752,00	43.646,72
			SUSE/SAP	6,39	5,50	3.375,00	2.902,50	3.013,00	2.591,18	35.131,00	30.212,66	54.378,00	46.765,08
			SUSE Linux	6,08	5,23	3.052,00	2.624,72	2.705,00	2.326,30	31.481,00	27.073,66	47.417,00	40.778,62
			Windows	10,37	8,92	6.285,00	5.405,10	5.942,00	5.110,12	70.281,00	60.441,66	125.126,00	107.608,36

Zurück zu [3.1.1](#)

6.2.1.9 Memory optimized m7n

Name	vCPU	GIB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Memory-optim. m7n.large.8	2	16	open Linux	0,210672	0,181178	107,65	92,58	95,35	82,00	1.107,00	n.v.	1.661,00	n.v.
			Oracle Linux	0,241019	0,207276	129,81	111,64	117,50	101,05	1.373,00	n.v.	2.193,00	n.v.
			Red Hat	0,271366	0,233375	151,96	130,69	139,66	120,11	1.639,00	n.v.	2.724,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,372046	0,319960	225,00	193,50	213,00	183,18	2.521,00	n.v.	4.488,00	n.v.
			SUSE Linux	0,311828	0,268172	132,02	113,54	117,50	101,05	1.400,00	n.v.	2.193,00	n.v.
			Windows	0,372046	0,319960	225,00	193,50	213,00	183,18	2.521,00	n.v.	4.488,00	n.v.
Memory-optim. m7n.xlarge.8	4	32	open Linux	0,421344	0,362356	215,00	184,90	190,70	164,00	2.215,00	n.v.	3.322,00	n.v.
			Oracle Linux	0,451691	0,388454	237,00	203,82	213,00	183,18	2.480,00	n.v.	3.854,00	n.v.
			Red Hat	0,482038	0,414553	260,00	223,60	235,00	202,10	2.746,00	n.v.	4.385,00	n.v.
			SUSE/SAP	0,744094	0,639921	451,00	387,86	426,00	366,36	5.042,00	n.v.	8.976,00	n.v.
			SUSE Linux	0,522500	0,449350	240,00	206,40	213,00	183,18	2.507,00	n.v.	3.854,00	n.v.
			Windows	0,744094	0,639921	451,00	387,86	426,00	366,36	5.042,00	n.v.	8.976,00	n.v.
Memory-optim. m7n.2xlarge.8	8	64	open Linux	0,842688	0,724712	431,00	370,66	381,00	327,66	4.429,00	n.v.	6.644,00	n.v.
			Oracle Linux	0,873035	0,750810	453,00	389,58	404,00	347,44	4.695,00	n.v.	7.175,00	n.v.
			Red Hat	0,964075	0,829105	519,00	446,34	470,00	404,20	5.493,00	n.v.	8.770,00	n.v.
			SUSE/SAP	1,49	1,28	902,00	775,72	853,00	733,58	10.084,00	n.v.	17.953,00	n.v.
			SUSE Linux	0,943844	0,811706	455,00	391,30	404,00	347,44	4.722,00	n.v.	7.175,00	n.v.
			Windows	1,49	1,28	902,00	775,72	853,00	733,58	10.084,00	n.v.	17.953,00	n.v.
Memory-optim. m7n.3xlarge.8	12	96	open Linux	1,26	1,08	646,00	555,56	572,00	491,92	6.644,00	n.v.	9.966,00	n.v.
			Oracle Linux	1,29	1,11	668,00	574,48	594,00	510,84	6.910,00	n.v.	10.497,00	n.v.
			Red Hat	1,39	1,20	735,00	632,10	661,00	568,46	7.707,00	n.v.	12.092,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,23	1,92	1.353,00	1.163,58	1.279,00	1.099,94	15.126,00	n.v.	26.929,00	n.v.
			SUSE Linux	1,37	1,18	670,00	576,20	594,00	510,84	6.936,00	n.v.	10.497,00	n.v.
			Windows	2,23	1,92	1.353,00	1.163,58	1.279,00	1.099,94	15.126,00	n.v.	26.929,00	n.v.

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Memory-optim. m7n.4xlarge.8	16	128	open Linux	1,69	1,45	861,00	740,46	763,00	656,18	8.858,00	n.v.	13.288,00	n.v.
			Oracle Linux	1,72	1,48	883,00	759,38	785,00	675,10	9.124,00	n.v.	13.819,00	n.v.
			Red Hat	1,81	1,56	950,00	817,00	851,00	731,86	9.922,00	n.v.	15.414,00	n.v.
			SUSE/SAP	2,98	2,56	1.804,00	1.551,44	1.705,00	1.466,30	20.167,00	n.v.	35.906,00	n.v.
			SUSE Linux	1,79	1,54	886,00	761,96	785,00	675,10	9.151,00	n.v.	13.819,00	n.v.
			Windows	2,98	2,56	1.804,00	1.551,44	1.705,00	1.466,30	20.167,00	n.v.	35.906,00	n.v.
Memory-optim. m7n.6xlarge.8	24	192	open Linux	2,53	2,18	1.292,00	1.111,12	1.144,00	983,84	13.288,00	n.v.	19.931,00	n.v.
			Oracle Linux	2,56	2,20	1.314,00	1.130,04	1.166,00	1.002,76	13.553,00	n.v.	20.463,00	n.v.
			Red Hat	2,65	2,28	1.380,00	1.186,80	1.233,00	1.060,38	14.351,00	n.v.	22.058,00	n.v.
			SUSE/SAP	4,46	3,84	2.705,00	2.326,30	2.558,00	2.199,88	30.251,00	n.v.	53.859,00	n.v.
			SUSE Linux	2,63	2,26	1.316,00	1.131,76	1.166,00	1.002,76	13.580,00	n.v.	20.463,00	n.v.
			Windows	4,46	3,84	2.705,00	2.326,30	2.558,00	2.199,88	30.251,00	n.v.	53.859,00	n.v.
Memory-optim. m7n.8xlarge.8	32	256	open Linux	3,37	2,90	1.722,00	1.480,92	1.526,00	1.312,36	17.717,00	n.v.	26.575,00	n.v.
			Oracle Linux	3,40	2,92	1.745,00	1.500,70	1.548,00	1.331,28	17.983,00	n.v.	27.107,00	n.v.
			Red Hat	3,49	3,00	1.811,00	1.557,46	1.614,00	1.388,04	18.780,00	n.v.	28.702,00	n.v.
			SUSE/SAP	5,95	5,12	3.607,00	3.102,02	3.410,00	2.932,60	40.335,00	n.v.	71.812,00	n.v.
			SUSE Linux	3,47	2,98	1.747,00	1.502,42	1.548,00	1.331,28	18.009,00	n.v.	27.107,00	n.v.
			Windows	5,95	5,12	3.607,00	3.102,02	3.410,00	2.932,60	40.335,00	n.v.	71.812,00	n.v.
Memory-optim. m7n.12xlarge.8	48	384	open Linux	5,06	4,35	2.584,00	2.222,24	2.288,00	1.967,68	26.575,00	n.v.	39.863,00	n.v.
			Oracle Linux	5,09	4,38	2.606,00	2.241,16	2.311,00	1.987,46	26.841,00	n.v.	40.394,00	n.v.
			Red Hat	5,18	4,45	2.672,00	2.297,92	2.377,00	2.044,22	27.638,00	n.v.	41.989,00	n.v.
			SUSE/SAP	8,93	7,68	5.411,00	4.653,46	5.116,00	4.399,76	60.502,00	n.v.	107.717,00	n.v.
			SUSE Linux	5,16	4,44	2.608,00	2.242,88	2.311,00	1.987,46	26.867,00	n.v.	40.394,00	n.v.
			Windows	8,93	7,68	5.411,00	4.653,46	5.116,00	4.399,76	60.502,00	n.v.	107.717,00	n.v.
Memory-optim. m7n.16xlarge.8	64	512	open Linux	6,74	5,80	3.445,00	2.962,70	3.051,00	2.623,86	35.433,00	n.v.	53.150,00	n.v.
			Oracle Linux	6,77	5,82	3.467,00	2.981,62	3.073,00	2.642,78	35.699,00	n.v.	53.682,00	n.v.
			Red Hat	6,86	5,90	3.534,00	3.039,24	3.140,00	2.700,40	36.497,00	n.v.	55.277,00	n.v.
			SUSE/SAP	11,91	10,24	7.215,00	6.204,90	6.821,00	5.866,06	80.670,00	n.v.	143.623,00	n.v.
			SUSE Linux	6,84	5,88	3.469,00	2.983,34	3.073,00	2.642,78	35.726,00	n.v.	53.682,00	n.v.
			Windows	11,91	10,24	7.215,00	6.204,90	6.821,00	5.866,06	80.670,00	n.v.	143.623,00	n.v.
Memory-optim. m7n.24xlarge.8	96	768	open Linux	10,11	8,69	5.167,00	4.443,62	4.577,00	3.936,22	53.150,00	n.v.	79.725,00	n.v.
			Oracle Linux	10,14	8,72	5.190,00	4.463,40	4.599,00	3.955,14	53.416,00	n.v.	80.257,00	n.v.
			Red Hat	10,23	8,80	5.256,00	4.520,16	4.665,00	4.011,90	54.213,00	n.v.	81.852,00	n.v.
			SUSE/SAP	17,86	15,36	10.822,00	9.306,92	10.231,00	8.798,66	121.005,00	n.v.	215.435,00	n.v.
			SUSE Linux	10,21	8,78	5.192,00	4.465,12	4.599,00	3.955,14	53.442,00	n.v.	80.257,00	n.v.
			Windows	17,86	15,36	10.822,00	9.306,92	10.231,00	8.798,66	121.005,00	n.v.	215.435,00	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.10 GPU accelerated (NVIDIA T4, V100, A100, A40, H100)

Name	Zusätzliche Informationen	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
GPU Accelerated g6.4xlarge.4	1 x T4 GPU	16	64	open Linux	1,06	n.v.	690,00	n.v.	562,00	n.v.	7.312,00	n.v.	10.421,00	n.v.	
				Oracle Linux	1,09	n.v.	707,00	n.v.	577,00	n.v.	7.472,00	n.v.	10.660,00	n.v.	
				Red Hat	1,30	n.v.	831,00	n.v.	686,00	n.v.	8.588,00	n.v.	12.335,00	n.v.	
				Windows	1,19	n.v.	786,00	n.v.	658,00	n.v.	8.468,00	n.v.	12.271,00	n.v.	
GPU Accelerated g6.10xlarge.7	1 x T4 GPU	40	280	open Linux	2,79	n.v.	1.937,00	n.v.	1.551,00	n.v.	21.287,00	n.v.	30.160,00	n.v.	
				Oracle Linux	2,82	n.v.	1.955,00	n.v.	1.568,00	n.v.	21.454,00	n.v.	30.410,00	n.v.	
				Red Hat	3,03	n.v.	2.085,00	n.v.	1.681,00	n.v.	22.621,00	n.v.	32.161,00	n.v.	
				Windows	3,17	n.v.	2.231,00	n.v.	1.845,00	n.v.	24.813,00	n.v.	35.801,00	n.v.	
GPU Accelerated g6.20xlarge.7	2 x T4 GPU	80	560	open Linux	5,57	n.v.	3.874,00	n.v.	3.103,00	n.v.	42.574,00	n.v.	60.320,00	n.v.	
				Oracle Linux	5,60	n.v.	3.892,00	n.v.	3.119,00	n.v.	42.740,00	n.v.	60.570,00	n.v.	
				Red Hat	5,81	n.v.	4.022,00	n.v.	3.232,00	n.v.	43.908,00	n.v.	62.321,00	n.v.	
				Windows	6,34	n.v.	4.461,00	n.v.	3.690,00	n.v.	49.625,00	n.v.	71.602,00	n.v.	
GPU Accelerated pi2.2xlarge.4	1 x T4 GPU	8	32	open Linux	0,722798	0,621606	483,00	415,38	393,00	337,98	5.227,00	4.495,22	7.826,00	6.730,36	
				Oracle Linux	0,753145	0,647705	506,00	435,16	416,00	357,76	5.505,00	4.734,30	8.382,00	7.208,52	
				Red Hat	0,844185	0,725999	576,00	495,36	485,00	417,10	6.338,00	5.450,68	10.050,00	8.643,00	
				Windows	0,843798	0,725666	576,00	495,36	485,00	417,10	6.335,00	5.448,10	10.042,00	8.636,12	
GPU Accelerated pi2.3xlarge.4	2 x T4 GPU	12	48	open Linux	0,891000	0,766260	578,00	497,08	n.v.	n.v.	6.288,00	5.407,68	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	0,924000	0,794640	601,00	516,86	n.v.	n.v.	6.566,00	5.646,76	n.v.	n.v.	
				Red Hat	1,01	0,868600	671,00	577,06	n.v.	n.v.	7.399,00	6.363,14	n.v.	n.v.	
				Windows	0,990000	0,851400	872,00	749,92	n.v.	n.v.	9.814,00	8.440,04	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated pi2.4xlarge.4	2 x T4 GPU	16	64	open Linux	1,44	1,24	967,00	831,62	785,00	675,10	10.453,00	8.989,58	15.652,00	13.460,72	
				Oracle Linux	1,47	1,26	990,00	851,40	808,00	694,88	10.731,00	9.228,66	16.208,00	13.938,88	
				Red Hat	1,56	1,34	1.059,00	910,74	878,00	755,08	11.565,00	9.945,90	17.876,00	15.373,36	
				Windows	1,66	1,43	1.134,00	975,24	953,00	819,58	12.468,00	10.722,48	19.682,00	16.926,52	
GPU Accelerated pi2.8xlarge.4	4 x T4 GPU	32	128	open Linux	2,89	2,49	1.933,00	1.662,38	1.571,00	1.351,06	20.907,00	17.980,02	31.305,00	26.922,30	
				Oracle Linux	2,93	2,52	1.956,00	1.682,16	1.594,00	1.370,84	21.184,00	18.218,24	31.860,00	27.399,60	
				Red Hat	3,01	2,59	2.026,00	1.742,36	1.663,00	1.430,18	22.018,00	18.935,48	33.528,00	28.834,08	
				Windows	2,99	2,57	2.227,00	1.915,22	1.864,00	1.603,04	24.432,00	21.011,52	38.356,00	32.986,16	
GPU Accelerated pi2.16xlarge.4	8 x T4 GPU	64	256	open Linux	n.v.	3,64 ab 15.07.2025: n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n.v.	3,67 ab 15.07.2025: n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Red Hat	n.v.	3,75 ab 15.07.2025: n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	n.v.	3,73 ab 15.07.2025: n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Name	Zusätzliche Informationen	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
GPU Accelerated pi5e.2xlarge.4	1 x L4 GPU	8	32	open Linux	n. v. ab 01.08.2025: 0,855268	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 534,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 443,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n. v. ab 01.08.2025: 0,886166	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 556,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 465,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Red Hat	n. v. ab 01.08.2025: 0,978862	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 624,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 533,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	n. v. ab 01.08.2025: 0,978468	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 624,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 533,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
GPU Accelerated pi5e.4xlarge.4	1 x L4 GPU	16	64	open Linux	n. v. ab 01.08.2025: 1,06	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 626,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 513,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n. v. ab 01.08.2025: 1,09	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 648,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 536,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	n. v. ab 01.08.2025: 1,18	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 716,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 603,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	n. v. ab 01.08.2025: 1,28	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 789,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 677,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated pi5e.8xlarge.4	2 x L4 GPU	32	128	open Linux	n. v. ab 01.08.2025: 2,12	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.252,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.027,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n. v. ab 01.08.2025: 2,15	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.274,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.049,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	n. v. ab 01.08.2025: 2,24	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.342,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.117,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	n. v. ab 01.08.2025: 2,23	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.538,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.313,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated pi5e.12xlarge.4	4 x L4 GPU	48	192	open Linux	n. v. ab 01.08.2025: 3,83	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.319,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.912,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n. v. ab 01.08.2025: 3,86	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.342,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 1.935,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	n. v. ab 01.08.2025: 3,95	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.409,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.002,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	n. v. ab 01.08.2025: 3,93	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.605,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.198,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated pi5e.16xlarge.4	4 x L4 GPU	64	256	open Linux	n. v. ab 01.08.2025: 4,24	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.503,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.053,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n. v. ab 01.08.2025: 4,27	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.526,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.076,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	n. v. ab 01.08.2025: 4,37	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.594,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.143,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	n. v. ab 01.08.2025: 4,35	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.790,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 2.339,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated pi5e.24xlarge.4	6 x L4 GPU	96	384	open Linux	n. v. ab 01.08.2025: 6,56	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.755,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.080,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n. v. ab 01.08.2025: 6,40	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.778,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.102,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	n. v. ab 01.08.2025: 6,48	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.845,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.170,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	n. v. ab 01.08.2025: 6,46	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 4.041,00	n.v.	n. v. ab 01.08.2025: 3.366,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated p2v.2xlarge.8	1 x V100 GPU	8	64	open Linux	3,11	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	3,14	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Red Hat	3,36	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	3,57	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
GPU Accelerated p2v.4xlarge.8	2 x V100 GPU	16	128	open Linux	6,23	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	6,26	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Red Hat	6,47	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	6,69	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
GPU Accelerated p2v.8xlarge.8	4 x V100 GPU	32	256	open Linux	12,45	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	12,48	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Red Hat	12,70	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	13,37	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
GPU Accelerated p2v.16xlarge.8	8 x V100 GPU	64	512	open Linux	24,91	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	24,94	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Red Hat	25,15	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	26,74	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Name	Zusätzliche Informationen	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro		
GPU Accelerated p2s.2xlarge.8	1 x V100 GPU	8	64	open Linux	3,58	3,08	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
				Oracle Linux	3,62	3,11	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	3,86	3,32	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	4,11	3,53	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
GPU Accelerated p2s.4xlarge.8	2 x V100 GPU	16	128	open Linux	7,16	6,16	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
				Oracle Linux	7,20	6,19	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	7,44	6,40	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	7,69	6,61	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
GPU Accelerated p2s.8xlarge.8	4 x V100 GPU	32	256	open Linux	14,32	12,32	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
				Oracle Linux	14,36	12,35	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	14,60	12,56	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	15,38	13,23	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated p2s.16xlarge.8	8 x V100 GPU	64	512	open Linux	28,64	24,63	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		
				Oracle Linux	28,68	24,66	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	28,92	24,87	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Windows	30,76	26,45	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
GPU Accelerated p3.2xlarge.8	1 x A100 GPU	8	64	open Linux	4,11	3,53	2.050,00	1.763,00	1.703,00	1.464,58	21.847,00	18.788,42	32.835,00	28.238,10		
				Oracle Linux	4,14	3,56	2.070,00	1.780,20	1.723,00	1.481,78	22.088,00	18.995,68	33.318,00	28.653,48		
				Red Hat	4,23	3,64	2.130,00	1.831,80	1.784,00	1.534,24	22.813,00	19.619,18	34.768,00	29.900,48		
				Windows	4,77	4,10	2.473,00	2.126,78	2.127,00	1.829,22	26.930,00	23.159,80	43.002,00	36.981,72		
GPU Accelerated p3.4xlarge.8	2 x A100 GPU	16	128	open Linux	8,21	7,06	4.099,00	3.525,14	3.406,00	2.929,16	43.693,00	37.575,98	65.670,00	56.476,20		
				Oracle Linux	8,25	7,10	4.119,00	3.542,34	3.426,00	2.946,36	43.935,00	37.784,10	66.153,00	56.891,58		
				Red Hat	8,34	7,17	4.180,00	3.594,80	3.487,00	2.998,82	44.660,00	38.407,60	67.603,00	58.138,58		
				Windows	8,88	7,64	4.523,00	3.889,78	3.830,00	3.293,80	48.777,00	41.948,22	75.837,00	65.219,82		
GPU Accelerated p3.8xlarge.8	4 x A100 GPU	32	256	open Linux	16,42	14,12	8.198,00	7.050,28	6.812,00	5.858,32	87.387,00	75.152,82	131.340,00	112.952,40		
				Oracle Linux	16,45	14,15	8.218,00	7.067,48	6.832,00	5.875,52	87.629,00	75.360,94	131.823,00	113.367,78		
				Red Hat	16,55	14,23	8.279,00	7.119,94	6.893,00	5.927,98	88.354,00	75.984,44	133.273,00	114.614,78		
				Windows	17,09	14,70	8.622,00	7.414,92	7.236,00	6.222,96	92.471,00	79.525,06	141.507,00	121.696,02		
GPU Accelerated p3.16xlarge.8	8 x A100 GPU	64	512	open Linux	32,83	28,23	16.397,00	14.101,42	13.624,00	11.716,64	174.774,00	150.305,64	262.680,00	225.904,80		
				Oracle Linux	32,87	28,27	16.417,00	14.118,62	13.644,00	11.733,84	175.016,00	150.513,76	263.164,00	226.321,04		
				Red Hat	32,96	28,35	16.477,00	14.170,22	13.705,00	11.786,30	175.741,00	151.137,26	264.614,00	227.568,04		
				Windows	33,50	28,81	16.820,00	14.465,20	14.048,00	12.081,28	179.857,00	154.677,02	272.847,00	234.648,42		
GPU Accelerated g7.12xlarge.8	1 x A40 GPU	48	384	open Linux	5,20	4,47	2.475,00	2.128,50	1.934,00	1.663,24	27.412,00	23.574,32	40.798,00	35.086,28		
				Oracle Linux	5,23	4,50	2.495,00	2.145,70	1.954,00	1.680,44	27.654,00	23.782,44	41.281,00	35.501,66		
				Red Hat	5,31	4,57	2.556,00	2.198,16	2.015,00	1.732,90	28.379,00	24.405,94	42.731,00	36.748,66		
				Windows	5,78	4,97	2.899,00	2.493,14	2.358,00	2.027,88	32.496,00	27.946,56	50.965,00	43.829,90		
GPU Accelerated g7.24xlarge.8	2 x A40 GPU	96	768	open Linux	10,41	8,95	4.950,00	4.257,00	3.868,00	3.326,48	54.825,00	47.149,50	81.596,00	70.172,56		
				Oracle Linux	10,43	8,97	4.970,00	4.274,20	3.888,00	3.343,68	55.066,00	47.356,76	82.079,00	70.587,94		
				Red Hat	10,52	9,05	5.031,00	4.326,66	3.949,00	3.396,14	55.791,00	47.980,26	83.529,00	71.834,94		
				Windows	10,99	9,45	5.374,00	4.621,64	4.292,00	3.691,12	59.908,00	51.520,88	91.763,00	78.916,18		
GPU Accelerated g7v.2xlarge.8	1/6 x A40 GPU	8	64	open Linux	0,870000	n.v.	413,00	n.v.	322,00	n.v.	4.569,00	n.v.	6.800,00	n.v.		
				Oracle Linux	0,890000	n.v.	433,00	n.v.	342,00	n.v.	4.810,00	n.v.	7.283,00	n.v.		
				Red Hat	0,980000	n.v.	493,00	n.v.	403,00	n.v.	5.535,00	n.v.	8.733,00	n.v.		
				Windows	1,45	n.v.	836,00	n.v.	746,00	n.v.	9.652,00	n.v.	16.967,00	n.v.		
GPU Accelerated g7v.4xlarge.8	1/3 x A40 GPU	16	128	open Linux	1,73	n.v.	825,00	n.v.	645,00	n.v.	9.137,00	n.v.	13.599,00	n.v.		
				Oracle Linux	1,76	n.v.	845,00	n.v.	665,00	n.v.	9.379,00	n.v.	14.083,00	n.v.		
				Red Hat	1,84	n.v.	906,00	n.v.	725,00	n.v.	10.104,00	n.v.	15.533,00	n.v.		
				Windows	2,31	n.v.	1.249,00	n.v.	1.068,00	n.v.	14.221,00	n.v.	23.767,00	n.v.		
GPU Accelerated g7v.6xlarge.8	1/2 x A40 GPU	24	192	open Linux	2,44	n.v.	2.042,00	n.v.	1.646,00	n.v.	22.201,00	n.v.	33.200,00	n.v.		
				Oracle Linux	3,96	n.v.	2.063,00	n.v.	1.666,00	n.v.	22.443,00	n.v.	33.683,00	n.v.		
				Red Hat	4,04	n.v.	2.123,00	n.v.	1.726,00	n.v.	23.168,00	n.v.	35.133,00	n.v.		
				Windows	4,51	n.v.	2.466,00	n.v.	2.069,00	n.v.	27.285,00	n.v.	43.367,00	n.v.		
GPU Accelerated p5s.5xlarge.12	1 x H100	20	240	open Linux	8,22	n.v.	4.786,00	n.v.	3.992,00	n.v.	80.587,00	n.v.	121.201,00	n.v.		
				Windows	8,51	n.v.	5.000,00	n.v.	4.206,00	n.v.	84.654,00	n.v.	129.335,00	n.v.		
GPU Accelerated p5s.10xlarge.12	2 x H100	40	480	open Linux	16,44	n.v.	9.572,00	n.v.	7.985,00	n.v.	161.174,00	n.v.	242.403,00	n.v.		
				Windows	16,73	n.v.	9.786,00	n.v.	8.199,00	n.v.	165.241,00	n.v.	250.536,00	n.v.		
GPU Accelerated p5s.20xlarge.12	4 x H100	80	960	open Linux	32,88	n.v.	19.144,00	n.v.	15.969,00	n.v.	322.348,00	n.v.	484.805,00	n.v.		
				Windows	33,17	n.v.	19.358,00	n.v.	16.183,00	n.v.	326.415,00	n.v.	492.939,00	n.v.		
GPU Accelerated p5s.40xlarge.12	8 x H100	160	1920	open Linux	65,76	n.v.	38.288,00	n.v.	31.939,00	n.v.	644.695,00	n.v.	969.610,00	n.v.		
				Windows	66,05	n.v.	38.502,00	n.v.	32.153,00	n.v.	648.762,00	n.v.	977.744,00	n.v.		

Reserved und Reserved Upfront Pakete werden für pi2 g6 und g7 Flavor nur auf Anfrage angeboten.

Zurück zu [3.1.1.3](#)

6.2.1.11 Large memory III + VI

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Large Memory e3.7xlarge.12	28	348	open Linux	2,24	n.v.	1.306,00	n.v.	n.v.	n.v.	14.693,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	2,27	n.v.	1.328,00	n.v.	n.v.	n.v.	14.958,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	2,36	n.v.	1.395,00	n.v.	n.v.	n.v.	15.756,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	2,64	n.v.	1.603,00	n.v.	n.v.	n.v.	18.258,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	2,34	n.v.	1.380,00	n.v.	n.v.	n.v.	15.579,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	2,90	n.v.	1.788,00	n.v.	n.v.	n.v.	20.474,00	n.v.	n.v.	n.v.
Large Memory e3.14xlarge.12	56	696	open Linux	4,47	n.v.	2.612,00	n.v.	n.v.	n.v.	29.385,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	4,50	n.v.	2.634,00	n.v.	n.v.	n.v.	29.651,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	4,59	n.v.	2.701,00	n.v.	n.v.	n.v.	30.448,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	4,88	n.v.	2.909,00	n.v.	n.v.	n.v.	32.950,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	4,57	n.v.	2.686,00	n.v.	n.v.	n.v.	23.892,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	5,13	n.v.	3.094,00	n.v.	n.v.	n.v.	35.167,00	n.v.	n.v.	n.v.
Large Memory e3.26xlarge.14	104	1466	open Linux	9,08	n.v.	5.305,00	n.v.	n.v.	n.v.	59.686,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	9,11	n.v.	5.328,00	n.v.	n.v.	n.v.	59.952,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	9,21	n.v.	5.394,00	n.v.	n.v.	n.v.	60.749,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	9,49	n.v.	5.603,00	n.v.	n.v.	n.v.	63.251,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	9,19	n.v.	5.379,00	n.v.	n.v.	n.v.	60.572,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	9,74	n.v.	5.787,00	n.v.	n.v.	n.v.	65.468,00	n.v.	n.v.	n.v.
Large Memory e3.52xlarge.14	208	2932	open Linux	18,17	n.v.	10.611,00	n.v.	n.v.	n.v.	119.372,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	18,20	n.v.	10.633,00	n.v.	n.v.	n.v.	119.638,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	18,29	n.v.	10.699,00	n.v.	n.v.	n.v.	120.435,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	18,58	n.v.	10.908,00	n.v.	n.v.	n.v.	122.937,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	18,27	n.v.	10.685,00	n.v.	n.v.	n.v.	95.824,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	18,83	n.v.	11.093,00	n.v.	n.v.	n.v.	125.154,00	n.v.	n.v.	n.v.
Large Memory e6.26xlarge.28	104	2948	open Linux	15,74	n.v.	9.190,00	n.v.	n.v.	n.v.	103.384,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	15,77	n.v.	9.212,00	n.v.	n.v.	n.v.	103.650,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	15,86	n.v.	9.278,00	n.v.	n.v.	n.v.	104.448,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	16,14	n.v.	9.487,00	n.v.	n.v.	n.v.	106.950,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	15,84	n.v.	9.264,00	n.v.	n.v.	n.v.	104.271,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	16,18	n.v.	17.989,00	n.v.	n.v.	n.v.	208.974,00	n.v.	n.v.	n.v.
Large Memory e6.52xlarge.28	208	5896	open Linux	31,47	n.v.	18.379,00	n.v.	n.v.	n.v.	206.769,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Oracle Linux	31,50	n.v.	18.402,00	n.v.	n.v.	n.v.	207.035,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Red Hat	31,59	n.v.	18.468,00	n.v.	n.v.	n.v.	207.832,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE/SAP	31,88	n.v.	18.677,00	n.v.	n.v.	n.v.	210.334,00	n.v.	n.v.	n.v.
			SUSE Linux	31,57	n.v.	18.453,00	n.v.	n.v.	n.v.	207.655,00	n.v.	n.v.	n.v.
			Windows	31,91	n.v.	35.978,00	n.v.	n.v.	n.v.	417.949,00	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.12 Disk intensive II

Name	vCPU	GiB RAM	Zusätzliche Informationen	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Disk Intensive d2.xlarge.8	4	32	2x 1.675 GiB SAS	open Linux	0,611125	n.v.	280,00	n.v.	257,00	n.v.	2.798,00	n.v.	5.037,00	n.v.
				Oracle Linux	0,631356	n.v.	295,00	n.v.	272,00	n.v.	2.984,00	n.v.	5.408,00	n.v.
				Red Hat	0,671818	n.v.	326,00	n.v.	303,00	n.v.	3.354,00	n.v.	6.149,00	n.v.
				SUSE Linux	0,712281	n.v.	342,00	n.v.	318,00	n.v.	3.447,00	n.v.	6.149,00	n.v.
				Windows	0,672238	n.v.	326,00	n.v.	303,00	n.v.	3.358,00	n.v.	6.156,00	n.v.
Disk Intensive d2.2xlarge.8	8	64	4x 1.675 GiB SAS	open Linux	1,22	n.v.	560,00	n.v.	513,00	n.v.	5.597,00	n.v.	10.074,00	n.v.
				Oracle Linux	1,24	n.v.	575,00	n.v.	528,00	n.v.	5.782,00	n.v.	10.445,00	n.v.
				Red Hat	1,34	n.v.	652,00	n.v.	606,00	n.v.	6.708,00	n.v.	12.298,00	n.v.
				SUSE Linux	1,32	n.v.	621,00	n.v.	575,00	n.v.	6.245,00	n.v.	11.866,00	n.v.
				Windows	1,34	n.v.	653,00	n.v.	606,00	n.v.	6.716,00	n.v.	12.313,00	n.v.
Disk Intensive d2.4xlarge.8	16	128	8x 1.675 GiB SAS	open Linux	2,44	n.v.	1.119,00	n.v.	1.026,00	n.v.	11.194,00	n.v.	20.148,00	n.v.
				Oracle Linux	2,46	n.v.	1.135,00	n.v.	1.042,00	n.v.	11.379,00	n.v.	20.519,00	n.v.
				Red Hat	2,57	n.v.	1.212,00	n.v.	1.119,00	n.v.	12.305,00	n.v.	22.372,00	n.v.
				SUSE Linux	2,55	n.v.	1.181,00	n.v.	1.088,00	n.v.	11.842,00	n.v.	21.260,00	n.v.
				Windows	2,69	n.v.	1.306,00	n.v.	1.213,00	n.v.	13.432,00	n.v.	24.626,00	n.v.
Disk Intensive d2.6xlarge.8	24	192	12x 1.675 GiB SAS	open Linux	3,67	n.v.	1.679,00	n.v.	1.539,00	n.v.	16.790,00	n.v.	30.223,00	n.v.
				Oracle Linux	3,69	n.v.	1.694,00	n.v.	1.555,00	n.v.	16.976,00	n.v.	30.593,00	n.v.
				Red Hat	3,79	n.v.	1.772,00	n.v.	1.632,00	n.v.	17.902,00	n.v.	32.446,00	n.v.
				SUSE Linux	3,77	n.v.	1.741,00	n.v.	1.601,00	n.v.	17.439,00	n.v.	31.334,00	n.v.
				Windows	4,03	n.v.	1.959,00	n.v.	1.819,00	n.v.	20.148,00	n.v.	36.939,00	n.v.
Disk Intensive d2.8xlarge.8	32	256	16x 1.675 GiB SAS	open Linux	4,89	n.v.	2.239,00	n.v.	2.052,00	n.v.	22.387,00	n.v.	40.297,00	n.v.
				Oracle Linux	4,91	n.v.	2.254,00	n.v.	2.068,00	n.v.	22.572,00	n.v.	40.667,00	n.v.
				Red Hat	5,01	n.v.	2.331,00	n.v.	2.145,00	n.v.	23.499,00	n.v.	42.520,00	n.v.
				SUSE Linux	4,99	n.v.	2.300,00	n.v.	2.114,00	n.v.	23.036,00	n.v.	41.409,00	n.v.
				Windows	5,38	n.v.	2.612,00	n.v.	2.425,00	n.v.	26.865,00	n.v.	49.252,00	n.v.
Disk Intensive d2.15xlarge.9	60	540	24x 1.675 GiB SAS	open Linux	8,35	n.v.	3.824,00	n.v.	3.505,00	n.v.	38.239,00	n.v.	68.830,00	n.v.
				Oracle Linux	8,37	n.v.	3.839,00	n.v.	3.521,00	n.v.	38.424,00	n.v.	69.201,00	n.v.
				Red Hat	8,47	n.v.	3.917,00	n.v.	3.598,00	n.v.	39.351,00	n.v.	71.054,00	n.v.
				SUSE Linux	8,45	n.v.	3.886,00	n.v.	3.567,00	n.v.	38.887,00	n.v.	69.942,00	n.v.
				Windows	9,19	n.v.	4.461,00	n.v.	4.143,00	n.v.	45.887,00	n.v.	84.126,00	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.13 Ultra-High I/O

Name	vCPU	GiB RAM	Zusätzliche Informationen	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ultra-high I/O i3.2xlarge.4	8	32	1 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	1,08	n.v.	591,00	n.v.	551,00	n.v.	6.615,00	n.v.	12.286,00
				Oracle Linux	n.v.	1,10	n.v.	605,00	n.v.	566,00	n.v.	6.793,00	n.v.	12.640,00
				Red Hat	n.v.	1,20	n.v.	679,00	n.v.	640,00	n.v.	7.679,00	n.v.	14.412,00
				SUSE/SAP	n.v.	1,32	n.v.	769,00	n.v.	721,00	n.v.	8.653,00	n.v.	16.147,00
				SUSE Linux	n.v.	1,18	n.v.	650,00	n.v.	610,00	n.v.	7.236,00	n.v.	13.349,00
				Windows	n.v.	1,78	n.v.	1.040,00	n.v.	978,00	n.v.	11.742,00	n.v.	22.016,00
Ultra-high I/O i3.4xlarge.4	16	64	2 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	2,16	n.v.	1.181,00	n.v.	1.103,00	n.v.	13.231,00	n.v.	24.571,00
				Oracle Linux	n.v.	2,18	n.v.	1.196,00	n.v.	1.117,00	n.v.	13.408,00	n.v.	24.926,00
				Red Hat	n.v.	2,28	n.v.	1.270,00	n.v.	1.191,00	n.v.	14.294,00	n.v.	26.698,00
				SUSE/SAP	n.v.	2,40	n.v.	1.360,00	n.v.	1.272,00	n.v.	15.269,00	n.v.	28.432,00
				SUSE Linux	n.v.	2,26	n.v.	1.240,00	n.v.	1.162,00	n.v.	13.851,00	n.v.	25.635,00
				Windows	n.v.	2,33	n.v.	1.339,00	n.v.	1.260,00	n.v.	15.121,00	n.v.	28.352,00
Ultra-high I/O i3.8xlarge.4	32	128	4 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	4,32	n.v.	2.363,00	n.v.	2.205,00	n.v.	26.462,00	n.v.	49.143,00
				Oracle Linux	n.v.	4,34	n.v.	2.377,00	n.v.	2.220,00	n.v.	26.639,00	n.v.	49.497,00
				Red Hat	n.v.	4,44	n.v.	2.451,00	n.v.	2.294,00	n.v.	27.525,00	n.v.	51.270,00
				SUSE/SAP	n.v.	4,56	n.v.	2.541,00	n.v.	2.375,00	n.v.	28.499,00	n.v.	53.004,00
				SUSE Linux	n.v.	4,42	n.v.	2.422,00	n.v.	2.264,00	n.v.	27.082,00	n.v.	50.206,00
				Windows	n.v.	4,53	n.v.	2.678,00	n.v.	2.520,00	n.v.	30.242,00	n.v.	56.703,00
Ultra-high I/O i3.12xlarge.4	48	192	6 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	6,47	n.v.	3.544,00	n.v.	3.308,00	n.v.	39.692,00	n.v.	73.714,00
				Oracle Linux	n.v.	6,49	n.v.	3.559,00	n.v.	3.322,00	n.v.	39.870,00	n.v.	74.069,00
				Red Hat	n.v.	6,59	n.v.	3.633,00	n.v.	3.396,00	n.v.	40.756,00	n.v.	75.841,00
				SUSE/SAP	n.v.	6,72	n.v.	3.723,00	n.v.	3.478,00	n.v.	41.730,00	n.v.	77.575,00
				SUSE Linux	n.v.	6,57	n.v.	3.603,00	n.v.	3.367,00	n.v.	40.313,00	n.v.	74.778,00
				Windows	n.v.	6,90	n.v.	4.016,00	n.v.	3.780,00	n.v.	45.363,00	n.v.	85.055,00
Ultra-high I/O i3.16xlarge.4	64	256	8 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	8,63	n.v.	4.725,00	n.v.	4.410,00	n.v.	52.923,00	n.v.	98.286,00
				Oracle Linux	n.v.	8,65	n.v.	4.740,00	n.v.	4.425,00	n.v.	53.100,00	n.v.	98.640,00
				Red Hat	n.v.	8,75	n.v.	4.814,00	n.v.	4.499,00	n.v.	53.987,00	n.v.	100.413,00
				SUSE/SAP	n.v.	8,88	n.v.	4.904,00	n.v.	4.580,00	n.v.	54.961,00	n.v.	102.147,00
				SUSE Linux	n.v.	8,73	n.v.	4.784,00	n.v.	4.469,00	n.v.	53.543,00	n.v.	99.349,00
				Windows	n.v.	9,28	n.v.	5.355,00	n.v.	5.040,00	n.v.	60.484,00	n.v.	113.407,00
Ultra-high I/O i3.2xlarge.8	8	64	1 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	1,18	n.v.	648,00	n.v.	605,00	n.v.	7.263,00	n.v.	13.488,00
				Oracle Linux	n.v.	1,20	n.v.	663,00	n.v.	620,00	n.v.	7.440,00	n.v.	13.843,00
				Red Hat	n.v.	1,31	n.v.	737,00	n.v.	694,00	n.v.	8.326,00	n.v.	15.615,00
				SUSE/SAP	n.v.	1,43	n.v.	827,00	n.v.	775,00	n.v.	9.301,00	n.v.	17.349,00
				SUSE Linux	n.v.	1,29	n.v.	708,00	n.v.	664,00	n.v.	7.883,00	n.v.	14.552,00
				Windows	n.v.	2,01	n.v.	1.171,00	n.v.	1.102,00	n.v.	13.222,00	n.v.	24.791,00
Ultra-high I/O i3.4xlarge.8	16	128	2 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	2,37	n.v.	1.297,00	n.v.	1.210,00	n.v.	14.526,00	n.v.	26.977,00
				Oracle Linux	n.v.	2,39	n.v.	1.312,00	n.v.	1.225,00	n.v.	14.703,00	n.v.	27.331,00
				Red Hat	n.v.	2,49	n.v.	1.386,00	n.v.	1.299,00	n.v.	15.589,00	n.v.	29.103,00
				SUSE/SAP	n.v.	2,61	n.v.	1.476,00	n.v.	1.380,00	n.v.	16.564,00	n.v.	30.838,00
				SUSE Linux	n.v.	2,47	n.v.	1.356,00	n.v.	1.270,00	n.v.	15.146,00	n.v.	28.040,00
				Windows	n.v.	2,56	n.v.	1.470,00	n.v.	1.383,00	n.v.	16.601,00	n.v.	31.127,00
Ultra-high I/O i3.8xlarge.8	32	256	4 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	4,74	n.v.	2.594,00	n.v.	2.421,00	n.v.	29.052,00	n.v.	53.953,00
				Oracle Linux	n.v.	4,76	n.v.	2.609,00	n.v.	2.436,00	n.v.	29.229,00	n.v.	54.308,00
				Red Hat	n.v.	4,86	n.v.	2.683,00	n.v.	2.510,00	n.v.	30.115,00	n.v.	56.080,00
				SUSE/SAP	n.v.	4,98	n.v.	2.773,00	n.v.	2.591,00	n.v.	31.089,00	n.v.	57.814,00
				SUSE Linux	n.v.	4,84	n.v.	2.653,00	n.v.	2.480,00	n.v.	29.672,00	n.v.	55.017,00
				Windows	n.v.	4,97	n.v.	2.940,00	n.v.	2.767,00	n.v.	33.202,00	n.v.	62.254,00
Ultra-high I/O i3.12xlarge.8	48	384	6 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	7,11	n.v.	3.891,00	n.v.	3.631,00	n.v.	43.578,00	n.v.	80.930,00
				Oracle Linux	n.v.	7,13	n.v.	3.906,00	n.v.	3.646,00	n.v.	43.755,00	n.v.	81.284,00
				Red Hat	n.v.	7,23	n.v.	3.979,00	n.v.	3.720,00	n.v.	44.641,00	n.v.	83.057,00
				SUSE/SAP	n.v.	7,35	n.v.	4.070,00	n.v.	3.801,00	n.v.	45.615,00	n.v.	84.791,00
				SUSE Linux	n.v.	7,21	n.v.	3.950,00	n.v.	3.691,00	n.v.	44.198,00	n.v.	81.993,00
				Windows	n.v.	7,58	n.v.	4.410,00	n.v.	4.150,00	n.v.	49.803,00	n.v.	93.381,00
Ultra-high I/O i3.16xlarge.8	64	512	8 x 3.2 TiB NVMe	open Linux	n.v.	9,48	n.v.	5.188,00	n.v.	4.842,00	n.v.	58.103,00	n.v.	107.906,00
				Oracle Linux	n.v.	9,50	n.v.	5.203,00	n.v.	4.857,00	n.v.	58.281,00	n.v.	108.261,00
				Red Hat	n.v.	9,60	n.v.	5.276,00	n.v.	4.931,00	n.v.	59.167,00	n.v.	110.033,00
				SUSE/SAP	n.v.	9,72	n.v.	5.367,00	n.v.	5.012,00	n.v.	60.141,00	n.v.	111.767,00
				SUSE Linux	n.v.	9,58	n.v.	5.247,00	n.v.	4.901,00	n.v.	58.724,00	n.v.	108.970,00
				Windows	n.v.	10,19	n.v.	5.880,00	n.v.	5.534,00	n.v.	66.404,00	n.v.	124.507,00
Ultra-high I/O i3m.2xlarge.8	8	64	1 x 1.6 TiB NVMe	open Linux	n.v.	0,943336	n.v.	516,00	n.v.	482,00	n.v.	5.785,00	n.v.	10.743,00
				Oracle Linux	n.v.	0,963567	n.v.	531,00	n.v.	497,00	n.v.	5.962,00	n.v.	11.097,00
				Red Hat	n.v.	1,06	n.v.	605,00	n.v.	571,00	n.v.	6.848,00	n.v.	12.869,00
				SUSE/SAP	n.v.	1,19	n.v.	695,00	n.v.	652,00	n.v.	7.822,00	n.v.	14.604,00
				SUSE Linux	n.v.	1,04	n.v.	576,00	n.v.	541,00	n.v.	6.405,00	n.v.	11.806,00
				Windows	n.v.	1,04	n.v.	585,00	n.v.	551,00	n.v.	6.611,00	n.v.	12.395,00
Ultra-high I/O i3m.4xlarge.8	16	128	2 x 1.6 TiB NVMe	open Linux	n.v.	1,89	n.v.	1.033,00	n.v.	964,00	n.v.	11.569,00	n.v.	21.485,00
				Oracle Linux	n.v.	1,91	n.v.	1.048,00	n.v.	979,00	n.v.	11.746,00	n.v.	21.840,00
				Red Hat	n.v.	2,01	n.v.	1.122,00	n.v.	1.053,00	n.v.	12.632,00	n.v.	23.612,00
				SUSE/SAP	n.v.	2,13	n.v.	1.212,00	n.v.	1.134,00	n.v.	13.607,00	n.v.	25.346,00
				SUSE Linux	n.v.	1,99	n.v.	1.092,00	n.v.	1.023,00	n.v.	12.189,00	n.v.	22.549,00
				Windows	n.v.	1,98	n.v.	1.171,00	n.v.	1.102,00	n.v.	13.222,00	n.v.	24.791,00
Ultra-high I/O i3m.8xlarge.8	32	192	4 x 1.6 TiB NVMe	open Linux	n.v.	3,08	n.v.	1.686,00	n.v.	1.574,00	n.v.	18.886,00	n.v.	35.074,00
				Oracle Linux	n.v.	3,10	n.v.	1.701,00	n.v.	1.589,00	n.v.	19.063,00	n.v.	35.429,00
				Red Hat	n.v.	3,20	n.v.	1.775,00	n.v.	1.662,00	n.v.	19.950,00	n.v.	37.201,00
				SUSE/SAP	n.v.	3,32	n.v.	1.865,00	n.v.	1.744,00	n.v.	20.924,00	n.v.	38.935,00
				SUSE Linux	n.v.	3,18	n.v.	1.745,00	n.v.	1.633,00	n.v.	19.507,00	n.v.	36.138,00
				Windows	n.v.	3,27	n.v.	1.911,00	n.v.	1.799,00	n.v.	21.584,00	n.v.	40.471,00
Ultra-high I/O i3m.12xlarge.8	48	256	6 x 1.6 TiB NVMe	open Linux	n.v.	4,51	n.v.	2.472,00	n.v.	2.307,00	n.v.	27.682,00	n.v.	51.409,00
				Oracle Linux	n.v.	4,53	n.v.	2.486,00	n.v.	2.322,00	n.v.	27.859,00	n.v.	51.764,00
				Red Hat	n.v.	4,64	n.v.	2.560,00	n.v.	2.395,00	n.v.	28.745,00	n.v.	53.536,00
				SUSE/SAP	n.v.	4,76	n.v.	2.650,00	n.v.	2.477,00	n.v.	29.720,00	n.v.	55.270,00
				SUSE Linux	n.v.	4,62	n.v.	2.531,00	n.v.	2.366,00	n.v.	28.302,00	n.v.	52.473,00
				Windows	n.v.	4,82	n.v.	2.801,00	n.v.	2.636,00	n.v.	31.636,00	n.v.	59.318,00

Name	vCPU	GiB RAM	Zusätzliche Informationen	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro	
Ultra-high I/O i3m.15xlarge.8	60	512	7 x 1.6 TiB NVMe	open Linux	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 6,58	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.604,00	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.364,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Oracle Linux	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 6,60	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.619,00	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.378,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				Red Hat	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 6,70	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.692,00	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.452,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	
				SUSE/SAP	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 6,83	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.783,00	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.533,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				SUSE Linux	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 6,68	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.663,00	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.423,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
				Windows	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 7,03	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 4.084,00	n.v.	n.v. ab 15.06.2025: 3.844,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.14 Flexible purpose

Name	vCPU	GiB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
Flexible purpose x1.large.2	2	4	open Linux	0,065753	n.v.
			Windows	0,415753	n.v.
Flexible purpose x1.slarge.2	3	6	open Linux	0,098630	n.v.
			Windows	0,448630	n.v.
Flexible purpose x1.xlarge.2	4	8	open Linux	0,131507	n.v.
			Windows	0,481507	n.v.
Flexible purpose x1.2xlarge.2	6	12	open Linux	0,197260	n.v.
			Windows	0,547260	n.v.
Flexible purpose x1.3xlarge.2	12	24	open Linux	0,394521	n.v.
			Windows	0,744521	n.v.
Flexible purpose x1.large.3	2	6	open Linux	0,071233	n.v.
			Windows	0,421233	n.v.
Flexible purpose x1.slarge.3	3	9	open Linux	0,106849	n.v.
			Windows	0,456849	n.v.
Flexible purpose x1.xlarge.3	4	12	open Linux	0,142466	n.v.
			Windows	0,492466	n.v.
Flexible purpose x1.2xlarge.3	6	18	open Linux	0,213699	n.v.
			Windows	0,563699	n.v.
Flexible purpose x1.3xlarge.3	12	36	open Linux	0,427397	n.v.
			Windows	0,777397	n.v.
Flexible purpose x1.large.4	2	8	open Linux	0,076712	n.v.
			Windows	0,426712	n.v.
Flexible purpose x1.slarge.4	3	12	open Linux	0,115068	n.v.
			Windows	0,465068	n.v.
Flexible purpose x1.xlarge.4	4	16	open Linux	0,153425	n.v.
			Windows	0,503425	n.v.
Flexible purpose x1.2xlarge.4	6	24	open Linux	0,230137	n.v.
			Windows	0,580137	n.v.
Flexible purpose x1.3xlarge.4	12	48	open Linux	0,575342	n.v.
			Windows	0,925342	n.v.
Flexible purpose x1e.large.2	2	4	open Linux	0,082192	n.v.
			Windows	0,432192	n.v.
Flexible purpose x1e.slarge.2	3	6	open Linux	0,123288	n.v.
			Windows	0,473288	n.v.
Flexible purpose x1e.xlarge.2	4	8	open Linux	0,164384	n.v.
			Windows	0,514384	n.v.
Flexible purpose x1e.2xlarge.2	6	12	open Linux	0,246575	n.v.
			Windows	0,596575	n.v.
Flexible purpose x1e.3xlarge.2	12	24	open Linux	0,493151	n.v.
			Windows	0,843151	n.v.
Flexible purpose x1e.large.3	2	6	open Linux	0,089041	n.v.
			Windows	0,439041	n.v.
Flexible purpose x1e.slarge.3	3	9	open Linux	0,133562	n.v.
			Windows	0,483562	n.v.
Flexible purpose x1e.xlarge.3	4	12	open Linux	0,178082	n.v.
			Windows	0,528082	n.v.
Flexible purpose x1e.2xlarge.3	6	18	open Linux	0,267123	n.v.
			Windows	0,617123	n.v.
Flexible purpose x1e.3xlarge.3	12	36	open Linux	0,534247	n.v.
			Windows	0,884247	n.v.
Flexible purpose x1e.large.4	2	8	open Linux	0,095890	n.v.
			Windows	0,445890	n.v.
Flexible purpose x1e.slarge.4	3	12	open Linux	0,143836	n.v.
			Windows	0,493836	n.v.
Flexible purpose x1e.xlarge.4	4	16	open Linux	0,191781	n.v.
			Windows	0,541781	n.v.
Flexible purpose x1e.2xlarge.4	6	24	open Linux	0,287671	n.v.
			Windows	0,637671	n.v.

Name	vCPU	GIB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
Flexible purpose x1e.3xlarge.4	12	48	open Linux	0,575342	n.v.
			Windows	0,925342	n.v.

Zurück zu [3.1.1.1](#)

6.2.1.15 Physical Elastic Cloud Server

Name	vCPU	GIB RAM	Betriebssystemgruppe	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
BM General Purpose c7t.28xl.Linux	112	512	open Linux	6,99	n.v.	4.050,00	n.v.	3.544,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.1.1.2](#)

6.2.2 Dedicated Host

Name	vCPU	GIB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
Ded. Host s2-medium	72	328	3,19	n.v.	1.648,00	n.v.	1.213,00	n.v.	18.456,00	n.v.	28.701,00	n.v.
Ded. Host s2	144	704	10,42	n.v.	5.339,00	n.v.	4.703,00	n.v.	60.264,00	n.v.	103.555,00	n.v.
Ded. Host s3	264	702	n.v.	7,38	3.920,00	3.371,20	3.332,00	2.865,52	n.v.	37.080,62	n.v.	67.419,70
Ded. Host s7n	276	912	20,28	17,44	10.659,00	9.166,74	9.327,00	8.021,22	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Host c3	60	256	4,97	n.v.	2.650,00	n.v.	2.347,00	n.v.	27.258,00	n.v.	40.888,00	n.v.
Ded. Host c4	74	296	6,11	5,25	3.256,00	n.v.	2.884,00	n.v.	33.495,00	n.v.	50.243,00	n.v.
Ded. Host c7n	98	392	8,27	7,11	4.347,00	3.738,42	3.803,00	3.270,58	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Host m3	60	512	5,90	n.v.	3.145,00	n.v.	2.785,00	n.v.	32.345,00	n.v.	48.517,00	n.v.
Ded. Host m4	76	608	7,00	6,02	3.732,00	3.209,52	3.305,00	2.842,30	38.384,00	33.010,24	57.577,00	49.516,22
Ded. Host m7n	98	784	9,48	8,15	4.983,00	4.285,38	4.360,00	3.749,60	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Host i3	92	324	n.v.	11,01	n.v.	6.029,96	n.v.	5.627,96	n.v.	67.535,52	n.v.	125.423,10
Ded. Host i3 pro	80	640	n.v.	n.v. ab 01.07.2025: 12,44	n.v.	n.v. ab 01.07.2025: 6.809,00	n.v.	n.v. ab 01.07.2025: 6.355,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Ded. Host i3m	64	512	n.v.	7,92	n.v.	4.338,00	n.v.	4.049,00	n.v.	48.590,00	n.v.	90.239,00

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
License Open Linux VM on Ded. Host	0,000000	0,000000
License Oracle VM on Ded. Host	0,049354	0,042444
License Red Hat VM on Ded. Host	0,057389	0,049355
License SUSE for SAP VM on Ded. Host	0,087231	0,075019
License Suse VM on Ded. Host	0,054519	0,046886
License Windows VM on Ded. Host	0,076780	0,066031

Zurück zu [3.1.2](#)

6.2.3 Auto Scaling

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.1.3](#)

6.2.4 Image Management Service

Der Image Management Service selbst ist kostenlos, die gespeicherten Images werden über Standard Object Storage abgerechnet.

Zurück zu [3.1.4](#)

6.2.5 FunctionGraph

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
execution duration in GiB hours	0,050000	n.v.
spare execution duration in GiB hours	0,025000	n.v.
Requests per million	0,170000	n.v.

Zurück zu [3.1.5](#)

6.3 Datenbanken

6.3.1 Relational Database Service

6.3.1.1 MySQL

Name	Flavor Typ	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
RDS MySQL GP 1 vCPU 2 GiB RAM	db.n1.medium.2.mysql	1	2	0,033915	0,030524	18,82	16,94	17,33	15,60	193,11	173,80	321,00	288,90
RDS MySQL GP 1 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.medium.4.mysql	1	4	0,072434	0,065191	40,19	36,17	37,01	33,31	412,00	370,80	685,00	616,50
RDS MySQL GP 2 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.large.2.mysql	2	4	0,107680	n.v.	59,74	n.v.	55,02	n.v.	613,00	n.v.	1.019,00	n.v.
RDS MySQL GP 2 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.large.4.mysql	2	8	0,176358	n.v.	97,84	n.v.	90,12	n.v.	1.004,00	n.v.	1.668,00	n.v.
RDS MySQL GP 4 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.xlarge.2.mysql	4	8	0,193316	n.v.	107,25	n.v.	98,78	n.v.	1.101,00	n.v.	1.829,00	n.v.
RDS MySQL GP 8 vCPU 32 GiB RAM	db.n1.2xlarge.4.mysql	8	32	0,707128	n.v.	392,00	n.v.	361,00	n.v.	4.026,00	n.v.	6.690,00	n.v.
RDS MySQL GP 8 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.2xlarge.2.mysql	8	16	0,386631	n.v.	215,00	n.v.	197,57	n.v.	2.201,00	n.v.	3.658,00	n.v.
RDS MySQL GP 4 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.xlarge.4.mysql	4	16	0,353564	n.v.	196,16	n.v.	180,67	n.v.	2.013,00	n.v.	3.345,00	n.v.
RDS MySQL D 1 vCPU 2 GiB RAM	db.c2.medium.mysql	1	2	0,039900	0,035910	22,14 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	20,39 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	227,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	377,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.
RDS MySQL D 1 vCPU 4 GiB RAM	db.s1.medium.mysql	1	4	0,085216	0,076694	47,28 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	43,55 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	485,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	806,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.
RDS MySQL D 2 vCPU 4 GiB RAM	db.x1.large.2.mysql	2	4	0,126683	0,114015	70,28	63,25	64,73	58,26	721,00	648,90	1.199,00	1.079,10
RDS MySQL D 2 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.large.4.mysql	2	8	0,207480	0,186732	115,11	103,60	106,02	95,42	1.181,00	1.062,90	1.963,00	1.766,70
RDS MySQL D 2 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.large.8.mysql	2	16	0,277904	0,250114	154,18	138,76	142,01	127,81	1.582,00	1.423,80	2.629,00	2.366,10
RDS MySQL D 4 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.xlarge.2.mysql	4	8	0,227430	0,204687	126,18	113,56	116,22	104,60	1.295,00	1.165,50	2.152,00	1.936,80
RDS MySQL D 4 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.xlarge.4.mysql	4	16	0,415958	0,374362	231,00	207,90	213,00	191,70	2.368,00	2.131,20	3.935,00	3.541,50
RDS MySQL D 4 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.xlarge.8.mysql	4	32	0,608475	0,547628	338,00	304,20	311,00	279,90	3.465,00	3.118,50	5.757,00	5.181,30
RDS MySQL D 8 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.2xlarge.2.mysql	8	16	0,454860	0,409374	252,00	226,80	232,00	208,80	2.590,00	2.331,00	4.303,00	3.872,70
RDS MySQL D 8 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.2xlarge.4.mysql	8	32	0,831915	0,748724	462,00	415,80	425,00	382,50	4.737,00	4.263,30	7.871,00	7.083,90
RDS MySQL D 8 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.2xlarge.8.mysql	8	64	1,14	1,03	631,00	567,90	581,00	522,90	6.475,00	5.827,50	10.758,00	9.682,20
RDS MySQL D 16 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.4xlarge.2.mysql	16	32	0,909720	0,818748	505,00	454,50	465,00	418,50	5.180,00	4.662,00	8.607,00	7.746,30
RDS MySQL D 16 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.4xlarge.4.mysql	16	64	1,66	1,49	923,00	830,70	850,00	765,00	9.474,00	8.526,60	15.741,00	14.166,90
RDS MySQL D 16 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.4xlarge.8.mysql	16	128	2,27	2,04	1.262,00	1.135,80	1.162,00	1.045,80	12.950,00	11.655,00	21.517,00	19.365,30
RDS MySQL D 32 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.8xlarge.2.mysql	32	64	1,82	1,64	1.009,00	908,10	930,00	837,00	10.360,00	9.324,00	17.213,00	15.491,70
RDS MySQL D 32 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.8xlarge.4.mysql	32	128	3,33	3,00	1.846,00	1.661,40	1.700,00	1.530,00	18.948,00	17.053,20	31.482,00	28.333,80
RDS MySQL D 32 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.8xlarge.8.mysql	32	256	4,55	4,10	2.524,00	2.271,60	2.324,00	2.091,60	25.900,00	23.310,00	43.033,00	38.729,70
RDS MySQL D 60 vCPU 128 GiB RAM	db.c3.15xlarge.2.mysql	60	128	3,64	3,28	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
RDS MySQL D 60 vCPU 256 GiB RAM	db.c3.15xlarge.4.mysql	60	256	5,43	4,89	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
RDS MySQL D 60 vCPU 512 GiB RAM	db.m3.15xlarge.8.mysql	60	512	9,10	8,19	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
RDS MySQL D 64 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.16xlarge.2.mysql	64	128	3,92	n.v.	2.019,00	n.v.	1.859,00	n.v.	20.720,00	n.v.	34.427,00	n.v.
RDS MySQL D 64 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.16xlarge.4.mysql	64	256	5,43	n.v.	3.692,00	n.v.	3.401,00	n.v.	37.895,00	n.v.	62.965,00	n.v.
RDS MySQL D 64 vCPU 512 GiB RAM	db.x1.16xlarge.8.mysql	64	512	9,10	n.v.	5.047,00	n.v.	4.649,00	n.v.	51.799,00	n.v.	86.067,00	n.v.
RDS MySQL GP HA 1 vCPU 2 GiB RAM	db.n1.medium.2.ha.mysql	1	2	0,067830	0,061047	37,63	33,87	34,66	31,19	386,00	347,40	642,00	577,80
RDS MySQL GP HA 1 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.medium.4.ha.mysql	1	4	0,144868	0,130381	80,37	72,33	74,03	66,63	825,00	742,50	1.371,00	1.233,90
RDS MySQL GP HA 2 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.large.2.ha.mysql	2	4	0,215360	n.v.	119,48	n.v.	110,05	n.v.	1.226,00	n.v.	2.037,00	n.v.
RDS MySQL GP HA 2 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.large.4.ha.mysql	2	8	0,352716	n.v.	195,69	n.v.	180,24	n.v.	2.008,00	n.v.	3.337,00	n.v.
RDS MySQL GP HA 4 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.xlarge.2.ha.mysql	4	8	0,386631	n.v.	215,00	n.v.	197,57	n.v.	2.201,00	n.v.	3.658,00	n.v.
RDS MySQL GP HA 4 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.xlarge.4.ha.mysql	4	16	0,707128	n.v.	392,00	n.v.	361,00	n.v.	4.026,00	n.v.	6.690,00	n.v.
RDS MySQL GP HA 8 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.2xlarge.2.ha.mysql	8	16	0,773262	n.v.	429,00	n.v.	395,00	n.v.	4.403,00	n.v.	7.316,00	n.v.
RDS MySQL GP HA 8 vCPU 32 GiB RAM	db.n1.2xlarge.4.ha.mysql	8	32	1,41	n.v.	785,00	n.v.	723,00	n.v.	8.053,00	n.v.	13.380,00	n.v.

Name	Flavor Typ	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
RDS MySQL D HA 1 vCPU 2 GiB RAM	db.c2.medium.ha.mysql	1	2	0,079800	0,071820	44,27 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	40,78 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	454,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	755,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.
RDS MySQL D HA 1 vCPU 4 GiB RAM	db.s1.medium.ha.mysql	1	4	0,170433	0,153390	94,56 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	87,09 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	970,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	1.612,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.
RDS MySQL D HA 2 vCPU 4 GiB RAM	db.x1.large.2.ha.mysql	2	4	0,253365	0,228029	140,57	126,51	129,47	116,52	1.443,00	1.298,70	2.397,00	2.157,30
RDS MySQL D HA 2 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.large.4.ha.mysql	2	8	0,414960	0,373464	230,00	207,00	212,00	190,80	2.363,00	2.126,70	3.926,00	3.533,40
RDS MySQL D HA 2 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.large.8.ha.mysql	2	16	0,555807	0,500226	308,00	277,20	284,00	255,60	3.165,00	2.848,50	5.258,00	4.732,20
RDS MySQL D HA 4 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.xlarge.2.ha.mysql	4	8	0,454860	0,409374	252,00	226,80	232,00	208,80	2.590,00	2.331,00	4.303,00	3.872,70
RDS MySQL D HA 4 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.xlarge.4.ha.mysql	4	16	0,831915	0,748724	462,00	415,80	425,00	382,50	4.737,00	4.263,30	7.871,00	7.083,90
RDS MySQL D HA 4 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.xlarge.8.ha.mysql	4	32	1,22	1,10	675,00	607,50	622,00	559,80	6.929,00	6.236,10	11.513,00	10.361,70
RDS MySQL D HA 8 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.2xlarge.2.ha.mysql	8	16	0,909720	0,818748	505,00	454,50	465,00	418,50	5.180,00	4.662,00	8.607,00	7.746,30
RDS MySQL D HA 8 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.2xlarge.4.ha.mysql	8	32	1,66	1,49	923,00	830,70	850,00	765,00	9.474,00	8.526,60	15.741,00	14.166,90
RDS MySQL D HA 8 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.2xlarge.8.ha.mysql	8	64	2,27	2,04	1.262,00	1.135,80	1.162,00	1.045,80	12.950,00	11.655,00	21.517,00	19.365,30
RDS MySQL D HA 16 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.4xlarge.2.ha.mysql	16	32	1,82	1,64	1.009,00	908,10	930,00	837,00	10.360,00	9.324,00	17.213,00	15.491,70
RDS MySQL D HA 16 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.4xlarge.4.ha.mysql	16	64	3,33	3,00	1.846,00	1.661,40	1.700,00	1.530,00	18.948,00	17.053,20	31.482,00	28.333,80
RDS MySQL D HA 16 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.4xlarge.8.ha.mysql	16	128	4,55	4,10	2.524,00	2.271,60	2.324,00	2.091,60	25.900,00	23.310,00	43.033,00	38.729,70
RDS MySQL D HA 32 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.8xlarge.2.ha.mysql	32	64	3,64	3,28	2.019,00	1.817,10	1.859,00	1.673,10	20.720,00	18.648,00	34.427,00	30.984,30
RDS MySQL D HA 32 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.8xlarge.4.ha.mysql	32	128	6,66	5,99	3.692,00	3.322,80	3.401,00	3.060,90	37.895,00	34.105,50	62.965,00	56.668,50
RDS MySQL D HA 32 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.8xlarge.8.ha.mysql	32	256	9,10	8,19	5.047,00	4.542,30	4.649,00	4.184,10	51.799,00	46.619,10	86.067,00	77.460,30
RDS MySQL D HA 60 vCPU 128 GiB RAM	db.c3.15xlarge.2.ha.mysql	60	128	7,28	6,55	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
RDS MySQL D HA 60 vCPU 256 GiB RAM	db.c3.15xlarge.4.ha.mysql	60	256	10,86	9,77	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
RDS MySQL D HA 60 vCPU 512 GiB RAM	db.m3.15xlarge.8.ha.mysql	60	512	18,20	16,38	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
RDS MySQL D HA 64 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.16xlarge.2.ha.mysql	64	128	7,84	n.v.	4.038,00	n.v.	3.719,00	n.v.	41.440,00	n.v.	68.853,00	n.v.
RDS MySQL D HA 64 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.16xlarge.4.ha.mysql	64	256	10,86	n.v.	7.385,00	n.v.	6.802,00	n.v.	75.791,00	n.v.	125.929,00	n.v.
RDS MySQL D HA 64 vCPU 512 GiB RAM	db.x1.16xlarge.8.ha.mysql	64	512	18,20	n.v.	10.094,00	n.v.	9.297,00	n.v.	103.599,00	n.v.	172.134,00	n.v.

Bestehende oder neue General-enhanced Instanzen (Flavornamen beginning mit db.s1, db.c2., db.c3, db.m1. oder db.m3) werden, sofern verfügbar, als Dedicated Flavor (Bezeichnung in der Preistabelle mit "D", Flavorname beginnend mit db.x1 mit gleichen CPUs und RAM) abgerechnet. Sollte dieser General-enhanced Flavor nicht als entsprechender Dedicated Flavor existieren, wird die Instanz als General-purpose Flavor (Bezeichnung in der Preistabelle mit "GP", Flavorname beginnend mit db.n1) abgerechnet.

Zurück zu [3.2.1](#)

6.3.1.2 PostgreSQL

Name	Flavor Typ	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
RDS PostgreSQL GP 1 vCPU 2 GiB RAM	db.n1.medium.2.pg	1	2	0,035611	0,032050	19,76	17,78	18,20	16,38	203,00	182,70	337,00	303,30
RDS PostgreSQL GP 1 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.medium.4.pg	1	4	0,076055	0,068450	42,20	37,98	38,86	34,97	433,00	389,70	720,00	648,00
RDS PostgreSQL GP 2 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.large.2.pg	2	4	0,113065	n.v.	62,73	n.v.	57,78	n.v.	644,00	n.v.	1.070,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP 2 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.large.4.pg	2	8	0,185176	n.v.	102,74	n.v.	94,62	n.v.	1.054,00	n.v.	1.752,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP 4 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.xlarge.2.pg	4	8	0,202981	n.v.	112,61	n.v.	103,72	n.v.	1.156,00	n.v.	1.920,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP 4 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.xlarge.4.pg	4	16	0,371243	n.v.	206,00	n.v.	189,70	n.v.	2.114,00	n.v.	3.512,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP 8 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.2xlarge.2.pg	8	16	0,405963	n.v.	225,00	n.v.	207,00	n.v.	2.312,00	n.v.	3.841,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP 8 vCPU 32 GiB RAM	db.n1.2xlarge.4.pg	8	32	0,742484	n.v.	412,00	n.v.	379,00	n.v.	4.228,00	n.v.	7.024,00	n.v.
RDS PostgreSQL D 1 vCPU 2 GiB RAM	db.c2.medium.pg	1	2	0,041895	0,037706	23,24 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	21,41 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	239,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	396,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.
RDS PostgreSQL D 1 vCPU 4 GiB RAM	db.s1.medium.pg	1	4	0,089477	0,080529	49,64 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	45,72 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	509,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.	847,00 ab 02.07.2025: n. v.	n.v.
RDS PostgreSQL D 2 vCPU 4 GiB RAM	db.x1.large.2.pg	2	4	0,133017	0,119715	73,80	66,42	67,97	61,17	757,00	681,30	1.258,00	1.132,20
RDS PostgreSQL D 2 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.large.4.pg	2	8	0,217854	0,196069	120,87	108,78	111,32	100,19	1.240,00	1.116,00	2.061,00	1.854,90
RDS PostgreSQL D 2 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.large.8.pg	2	16	0,291799	0,262619	161,89	145,70	149,11	134,20	1.662,00	1.495,80	2.761,00	2.484,90

Name	Flavor Typ	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
RDS PostgreSQL D 4 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.large.2.pg	4	8	0,238802	0,214922	132,49	119,24	122,03	109,83	1.360,00	1.224,00	2.259,00	2.033,10
RDS PostgreSQL D 4 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.large.4.pg	4	16	0,436756	0,393080	242,00	217,80	223,00	200,70	2.487,00	2.238,30	4.132,00	3.718,80
RDS PostgreSQL D 4 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.large.8.pg	4	32	0,638899	0,575009	354,00	318,60	326,00	293,40	3.638,00	3.274,20	6.044,00	5.439,60
RDS PostgreSQL D 8 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.2xlarge.2.pg	8	16	0,477603	0,429843	265,00	238,50	244,00	219,60	2.719,00	2.447,10	4.519,00	4.067,10
RDS PostgreSQL D 8 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.2xlarge.4.pg	8	32	0,873511	0,786160	485,00	436,50	446,00	401,40	4.974,00	4.476,60	8.264,00	7.437,60
RDS PostgreSQL D 8 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.2xlarge.8.pg	8	64	1,19	1,07	662,00	595,80	610,00	549,00	6.799,00	6.119,10	11.296,00	10.166,40
RDS PostgreSQL D 16 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.4xlarge.2.pg	16	32	0,955206	0,859685	530,00	477,00	488,00	439,20	5.439,00	4.895,10	9.037,00	8.133,30
RDS PostgreSQL D 16 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.4xlarge.4.pg	16	64	1,75	1,58	969,00	872,10	893,00	803,70	9.948,00	8.953,20	16.528,00	14.875,20
RDS PostgreSQL D 16 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.4xlarge.8.pg	16	128	2,39	2,15	1.325,00	1.192,50	1.220,00	1.098,00	13.597,00	12.237,30	22.593,00	20.333,70
RDS PostgreSQL D 32 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.8xlarge.2.pg	32	64	1,91	1,72	1.060,00	954,00	976,00	878,40	10.878,00	9.790,20	18.074,00	16.266,60
RDS PostgreSQL D 32 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.8xlarge.4.pg	32	128	3,49	3,14	1.938,00	1.744,20	1.785,00	1.606,50	19.895,00	17.905,50	33.056,00	29.750,40
RDS PostgreSQL D 32 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.8xlarge.8.pg	32	256	4,78	4,30	2.650,00	2.385,00	2.441,00	2.196,90	27.195,00	24.475,50	45.185,00	40.666,50
RDS PostgreSQL D 60 vCPU 128 GiB RAM	db.c3.15xlarge.2.pg	60	128	3,82	3,44	2.120,00	1.908,00	1.952,00	1.756,80	21.756,00	19.580,40	36.148,00	32.533,20
RDS PostgreSQL D 60 vCPU 256 GiB RAM	db.c3.15xlarge.4.pg	60	256	6,99	6,29	3.877,00	3.489,30	3.571,00	3.213,90	39.790,00	35.811,00	66.113,00	59.501,70
RDS PostgreSQL D 60 vCPU 512 GiB RAM	db.m3.15xlarge.8.pg	60	512	9,55	8,60	5.299,00	4.769,10	4.881,00	4.392,90	54.389,00	48.950,10	90.370,00	81.333,00
RDS PostgreSQL D 64 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.16xlarge.2.pg	64	128	3,82	n.v.	2.120,00	n.v.	1.952,00	n.v.	21.756,00	n.v.	36.148,00	n.v.
RDS PostgreSQL D 64 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.16xlarge.4.pg	64	256	6,99	n.v.	3.877,00	n.v.	3.571,00	n.v.	39.790,00	n.v.	66.113,00	n.v.
RDS PostgreSQL D 64 vCPU 512 GiB RAM	db.x1.16xlarge.8.pg	64	512	9,55	n.v.	5.299,00	n.v.	4.881,00	n.v.	54.389,00	n.v.	90.370,00	n.v.
RDS PostgreSQL D 96 vCPU 768 GiB RAM	db.x1.24xlarge.8.pg	96	768	14,33	12,90	7.949,00	7.154,10	7.322,00	6.589,80	81.584,00	73.425,60	135.555,00	121.999,50
RDS PostgreSQL GP HA 1 vCPU 2 GiB RAM	db.n1.medium.2.ha.pg	1	2	0,071222	0,064100	39,51	35,56	36,39	32,75	406,00	365,40	674,00	606,60
RDS PostgreSQL GP HA 1 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.medium.4.ha.pg	1	4	0,152111	0,136900	84,39	75,95	77,73	69,96	866,00	779,40	1.439,00	1.295,10
RDS PostgreSQL GP HA 2 vCPU 4 GiB RAM	db.n1.large.2.ha.pg	2	4	0,226129	n.v.	125,46	n.v.	115,55	n.v.	1.288,00	n.v.	2.139,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP HA 2 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.large.4.ha.pg	2	8	0,370352	n.v.	205,00	n.v.	189,25	n.v.	2.109,00	n.v.	3.504,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP HA 4 vCPU 8 GiB RAM	db.n1.xlarge.2.ha.pg	4	8	0,405963	n.v.	225,00	n.v.	207,00	n.v.	2.312,00	n.v.	3.841,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP HA 4 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.xlarge.4.ha.pg	4	16	0,742485	n.v.	412,00	n.v.	379,00	n.v.	4.228,00	n.v.	7.025,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP HA 8 vCPU 16 GiB RAM	db.n1.2xlarge.2.ha.pg	8	16	0,811925	n.v.	450,00	n.v.	415,00	n.v.	4.623,00	n.v.	7.681,00	n.v.
RDS PostgreSQL GP HA 8 vCPU 32 GiB RAM	db.n1.2xlarge.4.ha.pg	8	32	1,48	n.v.	824,00	n.v.	759,00	n.v.	8.455,00	n.v.	14.049,00	n.v.
RDS PostgreSQL D HA 1 vCPU 2 GiB RAM	db.c2.medium.ha.pg	1	2	0,083790	0,075411	46,49 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	42,82 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	477,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	793,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.
RDS PostgreSQL D HA 1 vCPU 4 GiB RAM	db.s1.medium.ha.pg	1	4	0,178954	0,161059	99,28 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	91,45 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	1.019,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.	1.693,00 ab 02.07.2025: n.v.	n.v.
RDS PostgreSQL D HA 2 vCPU 4 GiB RAM	db.x1.large.2.ha.pg	2	4	0,266034	0,239431	147,60	132,84	135,94	122,35	1.515,00	1.363,50	2.517,00	2.265,30
RDS PostgreSQL D HA 2 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.large.4.ha.pg	2	8	0,435708	0,392137	242,00	217,80	223,00	200,70	2.481,00	2.232,90	4.122,00	3.709,80
RDS PostgreSQL D HA 2 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.large.8.ha.pg	2	16	0,583598	0,525238	324,00	291,60	298,00	268,20	3.323,00	2.990,70	5.521,00	4.968,90
RDS PostgreSQL D HA 4 vCPU 8 GiB RAM	db.x1.large.2.ha.pg	4	8	0,477603	0,429843	265,00	238,50	244,00	219,60	2.719,00	2.447,10	4.519,00	4.067,10
RDS PostgreSQL D HA 4 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.large.4.ha.pg	4	16	0,873512	0,786161	485,00	436,50	446,00	401,40	4.974,00	4.476,60	8.264,00	7.437,60
RDS PostgreSQL D HA 4 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.large.8.ha.pg	4	32	1,28	1,15	709,00	638,10	653,00	587,70	7.276,00	6.548,40	12.089,00	10.880,10
RDS PostgreSQL D HA 8 vCPU 16 GiB RAM	db.x1.2xlarge.2.ha.pg	8	16	0,955206	0,859685	530,00	477,00	488,00	439,20	5.439,00	4.895,10	9.037,00	8.133,30
RDS PostgreSQL D HA 8 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.2xlarge.4.ha.pg	8	32	1,75	1,58	969,00	872,10	893,00	803,70	9.948,00	8.953,20	16.528,00	14.875,20
RDS PostgreSQL D HA 8 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.2xlarge.8.ha.pg	8	64	2,39	2,15	1.325,00	1.192,50	1.220,00	1.098,00	13.597,00	12.237,30	22.593,00	20.333,70
RDS PostgreSQL D HA 16 vCPU 32 GiB RAM	db.x1.4xlarge.2.ha.pg	16	32	1,91	1,72	1.060,00	954,00	976,00	878,40	10.878,00	9.790,20	18.074,00	16.266,60
RDS PostgreSQL D HA 16 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.4xlarge.4.ha.pg	16	64	3,49	3,14	1.938,00	1.744,20	1.785,00	1.606,50	19.895,00	17.905,50	33.056,00	29.750,40
RDS PostgreSQL D HA 32 vCPU 64 GiB RAM	db.x1.8xlarge.2.ha.pg	32	64	3,82	3,44	2.120,00	1.908,00	1.952,00	1.756,80	21.756,00	19.580,40	36.148,00	32.533,20
RDS PostgreSQL D HA 16 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.4xlarge.8.ha.pg	16	128	4,78	4,30	2.650,00	2.385,00	2.441,00	2.196,90	27.195,00	24.475,50	45.185,00	40.666,50
RDS PostgreSQL D HA 32 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.8xlarge.4.ha.pg	32	128	6,99	6,29	3.877,00	3.489,30	3.571,00	3.213,90	39.790,00	35.811,00	66.113,00	59.501,70
RDS PostgreSQL D HA 32 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.8xlarge.8.ha.pg	32	256	9,55	8,60	5.299,00	4.769,10	4.881,00	4.392,90	54.389,00	48.950,10	90.370,00	81.333,00
RDS PostgreSQL D HA 60 vCPU 128 GiB RAM	db.c3.15xlarge.2.ha.pg	60	128	7,64	6,88	4.240,00	3.816,00	3.905,00	3.514,50	43.512,00	39.160,80	72.296,00	65.066,40
RDS PostgreSQL D HA 60 vCPU 256 GiB RAM	db.c3.15xlarge.4.ha.pg	60	256	13,98	12,58	7.754,00	6.978,60	7.142,00	6.427,80	79.580,00	71.622,00	132.226,00	119.003,40
RDS PostgreSQL D HA 60 vCPU 512 GiB RAM	db.m3.15xlarge.8.ha.pg	60	512	19,10	17,19	10.599,00	9.539,10	9.762,00	8.785,80	108.779,00	97.901,10	180.740,00	162.666,00
RDS PostgreSQL D HA 64 vCPU 128 GiB RAM	db.x1.16xlarge.2.ha.pg	64	128	7,64	n.v.	4.240,00	n.v.	3.905,00	n.v.	43.512,00	n.v.	72.296,00	n.v.
RDS PostgreSQL D HA 64 vCPU 256 GiB RAM	db.x1.16xlarge.4.ha.pg	64	256	13,98	n.v.	7.754,00	n.v.	7.142,00	n.v.	79.580,00	n.v.	132.226,00	n.v.
RDS PostgreSQL D HA 64 vCPU 512 GiB RAM	db.x1.16xlarge.8.ha.pg	64	512	19,10	n.v.	10.599,00	n.v.	9.762,00	n.v.	108.779,00	n.v.	180.740,00	n.v.
RDS PostgreSQL D HA 96 vCPU 768 GiB RAM	db.x1.24xlarge.8.ha.pg	96	768	28,66	25,79	15.898,00	14.308,20	14.643,00	13.178,70	163.168,00	146.851,20	271.110,00	243.999,00

Bestehende oder neue General-enhanced Instanzen (Flavornamen beginning mit db.s1, db.c2., db.c3, db.m1. oder db.m3) werden, sofern verfügbar, als Dedicated Flavor (Bezeichnung in der Preistabelle mit "D", Flavorname beginnend mit db.x1 mit gleichen CPUs und RAM) abgerechnet. Sollte dieser General-enhanced Flavor nicht als entsprechender Dedicated Flavor existieren, wird die Instanz als General-purpose Flavor (Bezeichnung in der Preistabelle mit "GP", Flavorname beginnend mit db.n1) abgerechnet.

Zurück zu [3.2.1](#)

6.3.1.3 Microsoft SQL Server

Name	Flavor Typ	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 12 Monate in Euro	EU-DE Reserved Upfront 24 Monate in Euro	EU-NL Reserved Upfront 24 Monate in Euro
RDS MSSQL 2 vCPU 4 GiB RAM	db.c2.large.mssql	2	4	0,298839	0,268955	185,43	166,89	159,25	143,33	1.885,00	1.696,50	3.456,00	3.110,40
RDS MSSQL 2 vCPU 8 GiB RAM	db.s1.large.mssql	2	8	0,534765	0,481289	332,00	298,80	285,00	256,50	3.373,00	3.035,70	6.184,00	5.565,60
RDS MSSQL 2 vCPU 16 GiB RAM	db.m1.large.mssql	2	16	0,768510	0,691659	477,00	429,30	410,00	369,00	4.847,00	4.362,30	8.886,00	7.997,40
RDS MSSQL 4 vCPU 8 GiB RAM	db.c2.xlarge.mssql	4	8	0,597678	0,537910	371,00	333,90	319,00	287,10	3.770,00	3.393,00	6.911,00	6.219,90
RDS MSSQL 4 vCPU 16 GiB RAM	db.s1.xlarge.mssql	4	16	1,07	0,963000	664,00	597,60	570,00	513,00	6.746,00	6.071,40	12.367,00	11.130,30
RDS MSSQL 4 vCPU 32 GiB RAM	db.m1.xlarge.mssql	4	32	1,54	1,39	954,00	858,60	819,00	737,10	9.694,00	8.724,60	17.773,00	15.995,70
RDS MSSQL 8 vCPU 16 GiB RAM	db.c2.2xlarge.mssql	8	16	1,61	1,45	1.001,00	900,90	860,00	774,00	10.178,00	9.160,20	18.660,00	16.794,00
RDS MSSQL 8 vCPU 32 GiB RAM	db.s1.2xlarge.mssql	8	32	2,48	2,23	1.541,00	1.386,90	1.323,00	1.190,70	15.663,00	14.096,70	28.715,00	25.843,50
RDS MSSQL 8 vCPU 64 GiB RAM	db.m1.2xlarge.mssql	8	64	3,05	2,75	1.893,00	1.703,70	1.626,00	1.463,40	19.243,00	17.318,70	35.278,00	31.750,20
RDS MSSQL 8 vCPU 128 GiB RAM	db.m4.2xlarge.16.mssql	8	128	3,32	n.v.	2.060,00	n.v.	1.769,00	n.v.	20.940,00	n.v.	38.390,00	n.v.
RDS MSSQL 8 vCPU 256 GiB RAM	db.m4.2xlarge.32.mssql	8	256	3,59	n.v.	2.228,00	n.v.	1.913,00	n.v.	22.643,00	n.v.	41.512,00	n.v.
RDS MSSQL 16 vCPU 32 GiB RAM	db.c2.4xlarge.mssql	16	32	3,23	2,91	2.003,00	1.802,70	1.720,00	1.548,00	20.356,00	18.320,40	37.320,00	33.588,00
RDS MSSQL 16 vCPU 64 GiB RAM	db.s1.4xlarge.mssql	16	64	4,97	4,47	3.082,00	2.773,80	2.647,00	2.382,30	31.325,00	28.192,50	57.430,00	51.687,00
RDS MSSQL 16 vCPU 128 GiB RAM	db.m1.4xlarge.mssql	16	128	6,10	5,49	3.786,00	3.407,40	3.252,00	2.926,80	38.485,00	34.636,50	70.556,00	63.500,40
RDS MSSQL 32 vCPU 64 GiB RAM	db.c2.8xlarge.mssql	32	64	6,45	5,81	4.005,00	3.604,50	3.440,00	3.096,00	40.713,00	36.641,70	74.640,00	67.176,00
RDS MSSQL 32 vCPU 128 GiB RAM	db.s1.8xlarge.mssql	32	128	9,93	8,94	6.164,00	5.547,60	5.293,00	4.763,70	62.651,00	56.385,90	114.860,00	103.374,00
RDS MSSQL 32 vCPU 256 GiB RAM	db.m1.8xlarge.mssql	32	256	12,20	10,98	7.572,00	6.814,80	6.503,00	5.852,70	76.970,00	69.273,00	141.112,00	127.000,80
RDS MSSQL 60 vCPU 128 GiB RAM	db.c3.15xlarge.2.mssql	60	128	12,10	10,89	7.510,00	6.759,00	6.450,00	5.805,00	76.336,00	68.702,40	139.949,00	125.954,10
RDS MSSQL 60 vCPU 256 GiB RAM	db.c3.15xlarge.4.mssql	60	256	18,62	16,76	11.557,00	10.401,30	9.925,00	8.932,50	117.470,00	105.723,00	215.362,00	193.825,80
RDS MSSQL 60 vCPU 512 GiB RAM	db.m3.15xlarge.8.mssql	60	512	22,88	20,59	14.998,00	12.778,20	12.194,00	10.974,60	144.319,00	129.887,10	264.586,00	238.127,40
RDS MSSQL HA 2 vCPU 4 GiB RAM	db.c2.large.ha.mssql	2	4	0,597678	0,537910	371,00	333,90	319,00	287,10	3.770,00	3.393,00	6.911,00	6.219,90
RDS MSSQL HA 2 vCPU 8 GiB RAM	db.s1.large.ha.mssql	2	8	1,07	0,963000	664,00	597,60	570,00	513,00	6.746,00	6.071,40	12.367,00	11.130,30
RDS MSSQL HA 2 vCPU 16 GiB RAM	db.m1.large.ha.mssql	2	16	1,54	1,39	954,00	858,60	819,00	737,10	9.694,00	8.724,60	17.773,00	15.995,70
RDS MSSQL HA 4 vCPU 8 GiB RAM	db.c2.xlarge.ha.mssql	4	8	1,20	1,08	742,00	667,80	637,00	573,30	7.539,00	6.785,10	13.822,00	12.439,80
RDS MSSQL HA 4 vCPU 16 GiB RAM	db.s1.xlarge.ha.mssql	4	16	2,14	1,93	1.327,00	1.194,30	1.140,00	1.026,00	13.491,00	12.141,90	24.734,00	22.260,60
RDS MSSQL HA 4 vCPU 32 GiB RAM	db.m1.xlarge.ha.mssql	4	32	3,07	2,76	1.907,00	1.716,30	1.638,00	1.474,20	19.389,00	17.450,10	35.546,00	31.991,40
RDS MSSQL HA 8 vCPU 16 GiB RAM	db.c2.2xlarge.ha.mssql	8	16	3,23	2,91	2.003,00	1.802,70	1.720,00	1.548,00	20.356,00	18.320,40	37.320,00	33.588,00
RDS MSSQL HA 8 vCPU 32 GiB RAM	db.s1.2xlarge.ha.mssql	8	32	4,97	4,47	3.082,00	2.773,80	2.647,00	2.382,30	31.325,00	28.192,50	57.430,00	51.687,00
RDS MSSQL HA 8 vCPU 64 GiB RAM	db.m1.2xlarge.ha.mssql	8	64	6,10	5,49	3.786,00	3.407,40	3.252,00	2.926,80	38.485,00	34.636,50	70.556,00	63.500,40
RDS MSSQL HA 8 vCPU 128 GiB RAM	db.m4.2xlarge.16.ha.mssql	8	128	6,64	n.v.	4.120,00	n.v.	3.538,00	n.v.	41.879,00	n.v.	76.779,00	n.v.
RDS MSSQL HA 8 vCPU 256 GiB RAM	db.m4.2xlarge.32.ha.mssql	8	256	7,18	n.v.	4.455,00	n.v.	3.826,00	n.v.	45.286,00	n.v.	83.024,00	n.v.
RDS MSSQL HA 16 vCPU 32 GiB RAM	db.c2.4xlarge.ha.mssql	16	32	6,45	5,81	4.005,00	3.604,50	3.440,00	3.096,00	40.713,00	36.641,70	74.640,00	67.176,00
RDS MSSQL HA 16 vCPU 64 GiB RAM	db.s1.4xlarge.ha.mssql	16	64	9,93	8,94	6.164,00	5.547,60	5.293,00	4.763,70	62.651,00	56.385,90	114.860,00	103.374,00
RDS MSSQL HA 16 vCPU 128 GiB RAM	db.m1.4xlarge.ha.mssql	16	128	12,20	10,98	7.572,00	6.814,80	6.503,00	5.852,70	76.970,00	69.273,00	141.112,00	127.000,80
RDS MSSQL HA 32 vCPU 64 GiB RAM	db.c2.8xlarge.ha.mssql	32	64	12,91	11,62	8.011,00	7.209,90	6.880,00	6.192,00	81.425,00	73.282,50	149.279,00	134.351,10
RDS MSSQL HA 32 vCPU 128 GiB RAM	db.s1.8xlarge.ha.mssql	32	128	19,87	17,88	12.327,00	11.094,30	10.587,00	9.528,30	125.302,00	112.771,80	229.720,00	206.748,00
RDS MSSQL HA 32 vCPU 256 GiB RAM	db.m1.8xlarge.ha.mssql	32	256	24,41	21,97	15.145,00	13.630,50	13.007,00	11.706,30	153.941,00	138.546,90	282.225,00	254.002,50
RDS MSSQL HA 60 vCPU 128 GiB RAM	db.c3.15xlarge.2.ha.mssql	60	128	24,21	21,79	15.020,00	13.518,00	12.899,00	11.609,10	152.672,00	137.404,80	279.899,00	251.909,10
RDS MSSQL HA 60 vCPU 256 GiB RAM	db.c3.15xlarge.4.ha.mssql	60	256	37,25	33,53	23.113,00	20.801,70	19.850,00	17.865,00	234.941,00	211.446,90	430.724,00	387.651,60
RDS MSSQL HA 60 vCPU 512 GiB RAM	db.m3.15xlarge.8.ha.mssql	60	512	45,76	41,18	28.396,00	25.556,40	24.387,00	21.948,30	288.639,00	259.775,10	529.171,00	476.253,90

Lizenzkosten Microsoft SQL Server:

Es wird eine Lizenz je zwei vCPU benötigt. Bei High Availability Clusters ist zu beachten, dass es sich um ein aktiv/passiv Cluster handelt, daher wird für die Berechnung der benötigten Lizenzen die Anzahl der vCPUs der aktiven Instanz herangezogen.

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
License MSSQL 2017 SE	0,000000	0,000000
License MSSQL 2017 EE	0,330000	0,297000
License MSSQL 2019 SE	0,000000	0,000000
License MSSQL 2019 EE	0,330000	0,297000
License MSSQL 2022 SE	0,000000	0,000000
License MSSQL 2022 EE	0,330000	0,297000

Zurück zu [3.2.1](#)

6.3.1.4 Relational Database Service – Storage & Backup

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
RDS EVS Common I/O	GIB	0,050600	n.v.
RDS EVS Common I/O HA		0,101200	n.v.
RDS EVS Ultra-high I/O	GIB	0,110000	0,099000
RDS EVS Ultra-high I/O HA		0,220000	0,198000
RDS EVS Extreme SSD	GIB	0,308000	0,277200
RDS EVS Extreme SSD HA		0,616000	0,554400
RDS Backup Space	GIB	0,085800	0,077220

* Ultra High I/O auch Cloud SSD genannt

Zurück zu [3.2.1](#)

6.3.2 Distributed Cache Service

6.3.2.1 Distributed Cache Service basierend auf Redis 3.x

Name	GIB RAM	Abrechnungseinheit	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DCS Single Node 0.125 GiB	0.125	h	0,001976	0,001778
DCS Single Node 0.25 GiB	0.25		0,003951	0,003556
DCS Single Node 0.5 GiB	0.5		0,007902	0,007112
DCS Single Node 1 GiB	1		0,015805	0,014225
DCS Single Node 2 GiB	2		0,037728	0,033955
DCS Single Node 4 GiB	4		0,079527	0,071574
DCS Single Node 8 GiB	8		0,202121	0,181909
DCS Single Node 16 GiB	16		0,453206	0,407885
DCS Single Node 24 GiB	24		0,600992	0,540893
DCS Single Node 32 GiB	32		0,696234	0,626611
DCS Single Node 48 GiB	48		1,07	0,963000
DCS Single Node 64 GiB	64		1,46	1,31
DCS Primary Standby 0.125 GiB	0.125	h	0,003457	0,003111
DCS Primary Standby 0.25 GiB	0.25		0,006915	0,006224
DCS Primary Standby 0.5 GiB	0.5		0,013829	0,012446
DCS Primary Standby 1 GiB	1		0,027658	0,024892
DCS Primary Standby 2 GiB	2		0,066024	0,059422
DCS Primary Standby 4 GiB	4		0,139172	0,125255
DCS Primary Standby 8 GiB	8		0,353711	0,318340
DCS Primary Standby 16 GiB	16		0,793110	0,713799
DCS Primary Standby 24 GiB	24		1,05	0,945000
DCS Primary Standby 32 GiB	32		1,22	1,10
DCS Primary Standby 48 GiB	48		1,87	1,68
DCS Primary Standby 64 GiB	64		2,55	2,30
DCS Cluster 48 GiB	48	h	2,06	1,85
DCS Cluster 64 GiB	64		2,75	2,48
DCS Cluster 96 GiB	96		4,12	3,71
DCS Cluster 128 GiB	128		5,49	4,94
DCS Cluster 192 GiB	192		8,24	7,42
DCS Cluster 256 GiB	256		10,98	9,88
DCS Cluster 384 GiB	348		16,47	14,82
DCS Cluster 1024 GiB	1024		43,93	39,54
DCS Cluster 512 GiB	512		21,96	19,76
DCS Cluster 768 GiB	768		32,95	29,66
DCS Backup Space	n. v.	GIB	0,087206	0,078485

Zurück zu [3.2.2](#)

6.3.2.2 Distributed Cache Service basierend auf Redis 4.x, 5.x und 6.x

Name	GiB RAM	Abrechnungseinheit	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat
DCS2 Single Instance 0,125 GiB	0,125	h	0,002173	0,001956	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 0,25 GiB	0,25		0,004346	0,003911	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 0,5 GiB	0,5		0,008693	0,007824	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 1 GiB	1		0,017385	0,015647	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 2 GiB	2		0,034771	0,031294	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 4 GiB	4		0,069541	0,062587	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 8 GiB	8		0,139082	0,125174	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 16 GiB	16		0,278164	0,250348	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 24 GiB	24		0,417247	0,375522	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 32 GiB	32		0,556329	0,500696	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 48 GiB	48		0,834493	0,751044	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Single Instance 64 GiB	64		1,11	0,999000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 2 Replicas 0,125 GiB	0,125	h	0,003803	0,003423	2,32	2,09	2,14	1,93
DCS2 HA 2 Replicas 0,25 GiB	0,25		0,007606	0,006845	4,64	4,18	4,28	3,85
DCS2 HA 2 Replicas 0,5 GiB	0,5		0,015212	0,013691	9,28	8,35	8,55	7,70
DCS2 HA 2 Replicas 1 GiB	1		0,030424	0,027382	18,57	16,71	17,10	15,39
DCS2 HA 2 Replicas 2 GiB	2		0,060848	0,054763	37,13	33,42	34,20	30,78
DCS2 HA 2 Replicas 4 GiB	4		0,121697	0,109527	74,27	66,84	68,41	61,57
DCS2 HA 2 Replicas 8 GiB	8		0,243394	0,219055	148,54	133,69	136,81	123,13
DCS2 HA 2 Replicas 16 GiB	16		0,486788	0,438109	297,00	267,30	274,00	246,60
DCS2 HA 2 Replicas 24 GiB	24		0,730182	0,657164	446,00	401,40	410,00	369,00
DCS2 HA 2 Replicas 32 GiB	32		0,973576	0,876218	594,00	534,60	547,00	492,30
DCS2 HA 2 Replicas 48 GiB	48		1,46	1,31	891,00	801,90	821,00	738,90
DCS2 HA 2 Replicas 64 GiB	64		1,95	1,76	1.188,00	1.069,20	1.094,00	984,60
DCS2 HA 3 Replicas 0,125 GiB	0,125	h	0,005705	0,005135	3,48	3,13	3,21	2,89
DCS2 HA 3 Replicas 0,25 GiB	0,25		0,011409	0,010268	6,96	6,26	6,41	5,77
DCS2 HA 3 Replicas 0,5 GiB	0,5		0,022818	0,020536	13,93	12,54	12,83	11,55
DCS2 HA 3 Replicas 1 GiB	1		0,045636	0,041072	27,85	25,07	25,65	23,09
DCS2 HA 3 Replicas 2 GiB	2		0,091273	0,082146	55,70	50,13	51,30	46,17
DCS2 HA 3 Replicas 4 GiB	4		0,182545	0,164291	111,40	100,26	102,61	92,35
DCS2 HA 3 Replicas 8 GiB	8		0,365091	0,328582	223,00	200,70	205,00	184,50
DCS2 HA 3 Replicas 16 GiB	16		0,730182	0,657164	446,00	401,40	410,00	369,00
DCS2 HA 3 Replicas 24 GiB	24		1,10	0,990000	668,00	601,20	616,00	554,40
DCS2 HA 3 Replicas 32 GiB	32		1,46	1,31	891,00	801,90	821,00	738,90
DCS2 HA 3 Replicas 48 GiB	48		2,19	1,97	1.337,00	1.203,30	1.231,00	1.107,90
DCS2 HA 3 Replicas 64 GiB	64		2,92	2,63	1.782,00	1.603,80	1.642,00	1.477,80
DCS2 HA 4 Replicas 0,125 GiB	0,125	h	0,007606	0,006845	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 0,25 GiB	0,25		0,015212	0,013691	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 0,5 GiB	0,5		0,030424	0,027382	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 1 GiB	1		0,060848	0,054763	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 2 GiB	2		0,121697	0,109527	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 4 GiB	4		0,243394	0,219055	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 8 GiB	8		0,486788	0,438109	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 16 GiB	16		0,973576	0,876218	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 24 GiB	24		1,46	1,31	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 32 GiB	32		1,95	1,76	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 48 GiB	48		2,92	2,63	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 4 Replicas 64 GiB	64		3,89	3,50	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 0,125 GiB	0,125	h	0,009508	0,008557	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 0,25 GiB	0,25		0,019015	0,017114	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 0,5 GiB	0,5		0,038030	0,034227	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 1 GiB	1		0,076061	0,068455	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 2 GiB	2		0,152121	0,136909	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 4 GiB	4		0,304242	0,273818	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 8 GiB	8		0,608485	0,547637	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 16 GiB	16		1,22	1,10	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 24 GiB	24		1,83	1,65	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 32 GiB	32		2,43	2,19	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 48 GiB	48		3,65	3,29	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 HA 5 Replicas 64 GiB	64		4,87	4,38	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 1 Replica 4 GiB	4	h	0,076495	0,068846	48,81	43,93	44,95	40,46
DCS2 Cluster 1 Replica 8 GiB	8		0,152990	0,137691	97,61	87,85	89,90	80,91
DCS2 Cluster 1 Replica 16 GiB	16		0,305981	0,275383	195,22	175,70	179,81	161,83
DCS2 Cluster 1 Replica 24 GiB	24		0,458971	0,413074	293,00	263,70	270,00	243,00
DCS2 Cluster 1 Replica 32 GiB	32		0,611962	0,550766	390,00	351,00	360,00	324,00
DCS2 Cluster 1 Replica 48 GiB	48		0,917943	0,826149	586,00	527,40	539,00	485,10
DCS2 Cluster 1 Replica 64 GiB	64		1,22	1,10	781,00	702,90	719,00	647,10
DCS2 Cluster 1 Replica 96 GiB	96		1,84	1,66	1.171,00	1.053,90	1.079,00	971,10
DCS2 Cluster 1 Replica 128 GiB	128		2,45	2,21	1.562,00	1.405,80	1.438,00	1.294,20
DCS2 Cluster 1 Replica 192 GiB	192		3,67	3,30	2.343,00	2.108,70	2.158,00	1.942,20
DCS2 Cluster 1 Replica 256 GiB	256		4,90	4,41	3.124,00	2.811,60	2.877,00	2.589,30
DCS2 Cluster 1 Replica 384 GiB	384		7,34	6,61	4.685,00	4.216,50	4.315,00	3.883,50
DCS2 Cluster 1 Replica 512 GiB	512		9,79	8,81	6.247,00	5.622,30	5.754,00	5.178,60
DCS2 Cluster 1 Replica 768 GiB	768		14,69	13,22	9.371,00	8.433,90	8.631,00	7.767,90
DCS2 Cluster 1 Replica 1024 GiB	1024		19,58	17,62	12.494,00	11.244,60	11.508,00	10.357,20

Name	GiB RAM	Abrechnungseinheit	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat
DCS2 Cluster 2 Replicas 4 GiB	4	h	0,152990	0,137691	97,61	87,85	89,90	80,91
DCS2 Cluster 2 Replicas 8 GiB	8		0,305981	0,275383	195,22	175,70	179,81	161,83
DCS2 Cluster 2 Replicas 16 GiB	16		0,611962	0,550766	390,00	351,00	360,00	324,00
DCS2 Cluster 2 Replicas 24 GiB	24		0,917943	0,826149	586,00	527,40	539,00	485,10
DCS2 Cluster 2 Replicas 32 GiB	32		1,22	1,10	781,00	702,90	719,00	647,10
DCS2 Cluster 2 Replicas 48 GiB	48		1,84	1,66	1.171,00	1.053,90	1.079,00	971,10
DCS2 Cluster 2 Replicas 64 GiB	64		2,45	2,21	1.562,00	1.405,80	1.438,00	1.294,20
DCS2 Cluster 2 Replicas 96 GiB	96		3,67	3,30	2.343,00	2.108,70	2.158,00	1.942,20
DCS2 Cluster 2 Replicas 128 GiB	128		4,90	4,41	3.124,00	2.811,60	2.877,00	2.589,30
DCS2 Cluster 2 Replicas 192 GiB	192		7,34	6,61	4.685,00	4.216,50	4.315,00	3.883,50
DCS2 Cluster 2 Replicas 256 GiB	256		9,79	8,81	6.247,00	5.622,30	5.754,00	5.178,60
DCS2 Cluster 2 Replicas 384 GiB	384		14,69	13,22	9.371,00	8.433,90	8.631,00	7.767,90
DCS2 Cluster 2 Replicas 512 GiB	512		19,58	17,62	12.494,00	11.244,60	11.508,00	10.357,20
DCS2 Cluster 2 Replicas 768 GiB	768		29,37	26,43	18.741,00	16.866,90	17.262,00	15.535,80
DCS2 Cluster 2 Replicas 1024 GiB	1024		39,17	35,25	24.988,00	22.489,20	23.016,00	20.714,40
DCS2 Cluster 3 Replicas 4 GiB	4	h	0,229486	0,206537	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 8 GiB	8		0,458971	0,413074	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 16 GiB	16		0,917943	0,826149	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 24 GiB	24		1,38	1,24	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 32 GiB	32		1,84	1,66	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 48 GiB	48		2,75	2,48	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 64 GiB	64		3,67	3,30	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 96 GiB	96		5,51	4,96	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 128 GiB	128		7,34	6,61	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 192 GiB	192		11,02	9,92	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 256 GiB	256		14,69	13,22	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 384 GiB	384		22,03	19,83	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 512 GiB	512		29,37	26,43	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 768 GiB	768		44,06	39,65	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 3 Replicas 1024 GiB	1024		58,75	52,88	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 4 GiB	4	h	0,305981	0,275383	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 8 GiB	8		0,611962	0,550766	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 16 GiB	16		1,22	1,10	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 24 GiB	24		1,84	1,66	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 32 GiB	32		2,45	2,21	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 48 GiB	48		3,67	3,30	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 64 GiB	64		4,90	4,41	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 96 GiB	96		7,34	6,61	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 128 GiB	128		9,79	8,81	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 192 GiB	192		14,69	13,22	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 256 GiB	256		19,58	17,62	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 384 GiB	384		29,37	26,43	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 512 GiB	512		39,17	35,25	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 768 GiB	768		58,75	52,88	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 4 Replicas 1024 GiB	1024		78,33	70,50	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 4 GiB	4	h	0,382476	0,344228	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 8 GiB	8		0,764952	0,688457	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 16 GiB	16		1,53	1,38	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 24 GiB	24		2,29	2,06	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 32 GiB	32		3,06	2,75	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 48 GiB	48		4,59	4,13	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 64 GiB	64		6,12	5,51	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 96 GiB	96		9,18	8,26	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 128 GiB	128		12,24	11,02	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 192 GiB	192		18,36	16,52	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 256 GiB	256		24,48	22,03	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 384 GiB	384		36,72	33,05	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 512 GiB	512		48,96	44,06	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 768 GiB	768		73,44	66,10	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS2 Cluster 5 Replicas 1024 GiB	1024		97,91	88,12	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Proxy Cluster 4 GiB	4	h	0,275383	0,247845	175,70	158,13	161,83	145,65
Proxy Cluster 8 GiB	8	h	0,550766	0,495689	351,00	315,90	324,00	291,60
Proxy Cluster 16 GiB	16	h	1,10	0,990000	703,00	632,70	647,00	582,30
Proxy Cluster 24 GiB	24	h	1,65	1,49	1.054,00	948,60	971,00	873,90
Proxy Cluster 32 GiB	32	h	2,20	1,98	1.406,00	1.265,40	1.295,00	1.165,50
Proxy Cluster 48 GiB	48	h	3,30	2,97	2.108,00	1.897,20	1.942,00	1.747,80
Proxy Cluster 64 GiB	64	h	4,41	3,97	2.811,00	2.529,90	2.589,00	2.330,10
Proxy Cluster 96 GiB	96	h	6,61	5,95	4.217,00	3.795,30	3.884,00	3.495,60
Proxy Cluster 128 GiB	128	h	4,41	3,97	2.811,00	2.529,90	2.589,00	2.330,10
Proxy Cluster 192 GiB	192	h	13,22	11,90	8.434,00	7.590,60	7.768,00	6.991,20
Proxy Cluster 256 GiB	256	h	17,62	15,86	11.245,00	10.120,50	10.357,00	9.321,30
Proxy Cluster 384 GiB	384	h	26,44	23,80	16.867,00	15.180,30	15.536,00	13.982,40
Proxy Cluster 512 GiB	512	h	35,25	31,73	22.490,00	20.241,00	20.714,00	18.642,60
Proxy Cluster 768 GiB	768	h	52,87	47,58	33.734,00	30.360,60	31.071,00	27.963,90
Proxy Cluster 1024 GiB	1024	h	70,50	63,45	44.979,00	40.481,10	41.428,00	37.285,20
Read/Write 2 Replicas a 1 GiB	1	h	0,042594	0,038335	27,18	27,18	25,03	25,03
Read/Write 2 Replicas a 2 GiB	2		0,085188	0,076669	54,35	54,35	50,06	50,06
Read/Write 2 Replicas a 4 GiB	4		0,170376	0,153338	108,70	108,70	100,12	100,12
Read/Write 2 Replicas a 8 GiB	8		0,340751	0,306676	217,00	217,00	200,00	200,00
Read/Write 2 Replicas a 16 GiB	16		0,681503	0,613353	435,00	435,00	400,00	400,00
Read/Write 2 Replicas a 32 GiB	32		1,36	1,22	870,00	870,00	801,00	801,00
Read/Write 2 Replicas a 64 GiB	64		2,73	2,46	1.739,00	1.739,00	1.602,00	1.602,00
Read/Write 3 Replicas a 1 GiB	1	h	0,063891	0,057502	40,76	40,76	37,55	37,55
Read/Write 3 Replicas a 2 GiB	2		0,127782	0,115004	81,53	81,53	75,09	75,09
Read/Write 3 Replicas a 4 GiB	4		0,255564	0,230008	163,05	163,05	150,18	150,18
Read/Write 3 Replicas a 8 GiB	8		0,511127	0,460014	326,00	326,00	300,00	300,00
Read/Write 3 Replicas a 16 GiB	16		1,02	0,918000	652,00	652,00	601,00	601,00
Read/Write 3 Replicas a 32 GiB	32		2,04	1,84	1.304,00	1.304,00	1.201,00	1.201,00
Read/Write 3 Replicas a 64 GiB	64		4,09	3,68	2.609,00	2.609,00	2.403,00	2.403,00

Name	GiB RAM	Abrechnungseinheit	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat
Read/Write 4 Replicas a 1 GiB	1	h	0,085188	0,076669	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 4 Replicas a 2 GiB	2		0,170376	0,153338	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 4 Replicas a 4 GiB	4		0,340751	0,306676	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 4 Replicas a 8 GiB	8		0,681503	0,613353	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 4 Replicas a 16 GiB	16		1,36	1,22	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 4 Replicas a 32 GiB	32		2,73	2,46	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 4 Replicas a 64 GiB	64		5,45	4,91	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 1 GiB	1	h	0,106485	0,095837	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 2 GiB	2		0,212970	0,191673	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 4 GiB	4		0,425939	0,383345	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 8 GiB	8		0,851879	0,766691	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 16 GiB	16		1,70	1,53	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 32 GiB	32		3,41	3,07	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 5 Replicas a 64 GiB	64		6,82	6,14	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 1 GiB	1	h	0,127782	0,115004	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 2 GiB	2		0,255564	0,230008	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 4 GiB	4		0,511127	0,460014	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 8 GiB	8		1,02	0,918000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 16 GiB	16		2,04	1,84	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 32 GiB	32		4,09	3,68	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Read/Write 6 Replicas a 64 GiB	64		8,18	7,36	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DCS Backup Space	n. v.	GiB	0,087206	0,078485	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.2.2](#)

6.3.3 Document Database Service

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DDS Node 1 vCPU 4 GiB RAM	0,063986	0,057587
DDS Node 2 vCPU 8 GiB RAM	0,120696	0,108626
DDS Node 4 vCPU 16 GiB RAM	0,227387	0,204648
DDS Node 8 vCPU 32 GiB RAM	0,440009	0,396008
DDS Node 16 vCPU 64 GiB RAM	0,865251	0,778726
DDS Shard 1 vCPU 4 GiB RAM	0,095979	0,086381
DDS Shard 2 vCPU 8 GiB RAM	0,173281	0,155953
DDS Shard 4 vCPU 16 GiB RAM	0,341080	0,306972
DDS Shard 8 vCPU 32 GiB RAM	0,626674	0,564007
DDS Shard 16 vCPU 64 GiB RAM	1,88	1,69
DDS Config 2 vCPU 4 GiB RAM	0,377829	0,340046
DDS Replica 1 vCPU 4 GiB RAM	0,147660	0,132894
DDS Replica 2 vCPU 8 GiB RAM	0,317790	0,286011
DDS Replica 4 vCPU 16 GiB RAM	0,637862	0,574076
DDS Replica 8 vCPU 32 GiB RAM	1,28	1,15
DDS Replica 16 vCPU 64 GiB RAM	2,55	2,30
DDS Single 1 vCPU 4 GiB RAM	0,095979	0,086381
DDS Single 2 vCPU 8 GiB RAM	0,173281	0,155953
DDS Single 4 vCPU 16 GiB RAM	0,341080	0,306972
DDS Single 8 vCPU 32 GiB RAM	0,626674	0,564007
DDS Single 16 vCPU 64 GiB RAM	1,88	1,69

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
DDS EVS Config Ultra-high I/O	GiB	0,110000	0,099000
DDS EVS Replica Ultra-high I/O	GiB	0,110000	0,099000
DDS EVS Shard Ultra-high I/O	GiB	0,110000	0,099000
DDS EVS Single Node Ultra-high I/O	GiB	0,110000	0,099000
DDS Backup Space	GiB	0,085800	0,077220

Zurück zu [3.2.3](#)

6.3.4 Cloud Search Service

Name	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
CSS Cluster css.medium.8	1	8	0,144556	0,130100
CSS Cluster css.large.4	2	8	0,158555	0,142700
CSS Cluster css.large.8	2	16	0,220112	0,198101
CSS Cluster css.xlarge.2	4	8	0,266746	0,240071
CSS Cluster css.xlarge.4	4	16	0,316178	0,284560
CSS Cluster css.xlarge.8	4	32	0,440224	0,396202
CSS Cluster css.2xlarge.2	8	16	0,533492	0,480143
CSS Cluster css.2xlarge.4	8	32	0,633288	0,569959
CSS Cluster css.2xlarge.8	8	64	0,880448	0,792403
CSS Cluster css.4xlarge.2	16	32	1,07	0,963000
CSS Cluster css.4xlarge.4	16	64	1,27	1,14
CSS Cluster css.4xlarge.8	16	128	1,76	1,58
CSS Cluster css.8xlarge.2	32	64	2,14	1,93
CSS Cluster css.8xlarge.4	32	128	2,53	2,28
CSS Cluster css.8xlarge.8	32	256	3,52	3,17

Zurück zu [3.2.4](#)

6.3.5 Data Replication Service

Die Nutzung des Data Replication Services ist in den ersten 7 Tagen kostenlos. Danach gelten folgende Preise pro DRS Task:

Name	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DRS Sync large	4	8	0,216600	0,194940
DRS Sync Node selfbuilt	4	8	0,216600	0,194940
DRS selfbuilt node	4	8	0,433200	0,389880
DRS Backup Restore VM	4	8	0,476520	0,476520
DRS Sync micro	2	2	0,143290	0,128961
DRS Sync small	2	4	0,151602	0,136442
DRS Sync medium	4	4	0,294843	0,265359
DRS Sync large	4	8	0,216600	0,194940
DRS Sync ultra-large	8	16	0,606408	0,545767
DRS Sync macro	16	32	1,21	1,09
DRS Sync micro free	2	2	0,000000	0,000000
DRS Sync small free	2	4	0,000000	0,000000
DRS Sync medium free	4	4	0,000000	0,000000
DRS Sync large free	4	8	0,000000	0,000000
DRS Sync ultra-large free	8	16	0,000000	0,000000
DRS Sync macro free	16	32	0,000000	0,000000

Zurück zu [3.2.5](#)

6.3.6 TaurusDB (ehemals GaussDB (für MySQL))

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
TaurusDB x86 2 vCPU 8 GiB RAM	0,259027	n.v.
TaurusDB x86 4 vCPU 32 GiB RAM	0,608714	n.v.
TaurusDB x86 8 vCPU 64 GiB RAM	1,22	n.v.
TaurusDB x86 16 vCPU 128 GiB RAM	2,43	n.v.
TaurusDB x86 32 vCPU 256 GiB RAM	4,87	n.v.
TaurusDB x86 64 vCPU 512 GiB RAM	10,91	n.v.

Zurück zu [3.2.6](#)

6.3.7 GeminiDB

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
GeminiDB 4 vCPU 32 GiB RAM	0,493345	n.v.
GeminiDB 8 vCPU 64 GiB RAM	0,986690	n.v.
GeminiDB 16 vCPU 128 GiB RAM	1,97	n.v.
GeminiDB 32 vCPU 256 GiB RAM	3,95	n.v.
GeminiDB 60 vCPU 480 GiB RAM	8,29	n.v.

Zurück zu [3.2.7](#)

6.3.8 Distributed Database Middleware

Name	vCPU	GiB RAM	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DDM xlarge.4	4	16	0,388481	n.v.
ddm 2xlarge.2	8	16	0,935000	n.v.
ddm 4xlarge.2	16	32	1,89	n.v.
ddm 8xlarge.2	32	64	3,76	n.v.

Zurück zu [3.2.8](#)

6.3.9 Data Admin Service

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DAS standard 40 Instances	0,500000	n.v.
DAS standard 80 Instances	1,00	n.v.
DAS standard 160 Instances	2,00	n.v.
DAS standard 320 Instances	4,00	n.v.
DAS standard 500 Instances	5,00	n.v.

Zurück zu [3.2.9](#)

6.3.10 Oracle-optimized

Name	vCPU	GiB RAM	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro/Monat	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat
Oracle-Optimized oo.xlarge.4	4	16	Stück	800,00	720,00	680,00
Oracle-Optimized oo.2xlarge.4	8	32	Stück	1.599,00	1.439,00	1.359,00
Oracle-Optimized oo.2xlarge.8	8	64	Stück	2.056,00	1.851,00	1.748,00
Oracle-Optimized oo.2xlarge.16	8	128	Stück	2.970,00	2.673,00	2.525,00
Oracle-Optimized oo.2xlarge.32	8	256	Stück	4.798,00	4.318,00	4.078,00
Oracle-Optimized oo.3xlarge.5	12	64	Stück	2.627,00	2.365,00	2.233,00
Oracle-Optimized oo.3xlarge.10	12	128	Stück	3.541,00	3.187,00	3.010,00
Oracle-Optimized oo.3xlarge.20	12	256	Stück	5.369,00	4.832,00	4.564,00
Oracle-Optimized oo.4xlarge.4	16	64	Stück	3.199,00	2.879,00	2.719,00
Oracle-Optimized oo.4xlarge.8	16	128	Stück	4.112,00	3.701,00	3.496,00
Oracle-Optimized oo.4xlarge.16	16	256	Stück	5.940,00	5.346,00	5.049,00
Oracle-Optimized oo.6xlarge.10	24	256	Stück	7.083,00	6.374,00	6.020,00
Oracle-Optimized oo.6xlarge.20	24	512	Stück	10.738,00	9.664,00	9.128,00
Oracle-Optimized oo.8xlarge.8	32	256	Stück	8.225,00	7.402,00	6.991,00
Oracle-Optimized oo.8xlarge.16	32	512	Stück	11.881,00	10.693,00	10.099,00

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro
ZFS High Performance Storage	GiB	0,110000

Name	Preis EU-DE in Euro
Oracle PCA Setup Fee	8.099,00

Zurück zu [3.2.10](#)

6.4 Storage

6.4.1 Object Storage Service

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
OBS Standard Space	GiB	0 bis 5	0,000000	0,000000
		6 bis 1.000	0,024200	0,016940
		1.001 bis 50.000	0,023980	0,016786
		50.001 bis 500.000	0,023650	0,016555
		ab 500.001	0,023100	0,016170
OBS Warm Space	GiB	0 bis 5	0,013200	0,009240
		6 bis 1.000	0,012650	0,008855
		1.001 bis 50.000	0,012320	0,008624
		50.001 bis 500.000	0,012100	0,008470
		ab 500.001	0,011550	0,008085
OBS Cold Space	GiB	0 bis 5	0,004620	0,003234
		6 bis 1.000	0,004620	0,003234
		1.001 bis 50.000	0,004510	0,003157
		50.001 bis 500.000	0,004400	0,003080
		ab 500.001	0,004290	0,003003
OBS Standard Requests per 1000	Stück	n. v.	0,004730	0,003311
OBS Warm Requests	Stück	n. v.	0,007700	0,005390
OBS Cold Requests	Stück	n. v.	0,056100	0,039270
OBS Warm early deletion fee	GiB	n. v.	0,013200	0,009240
OBS Cold early deletion fee	GiB	n. v.	0,005170	0,003619
OBS Warm Restore Volume	GiB	n. v.	0,009900	0,006930
OBS Cold Restore Request Bulk	Stück	n. v.	0,034100	0,023870
OBS Cold Restore Request	Stück	n. v.	0,068200	0,047740
OBS Cold Restore Request Expedited	Stück	n. v.	13,78	9,65
OBS Cold Restore Space Bulk	GiB	n. v.	0,003410	0,002387
OBS Cold Restore Space	GiB	n. v.	0,013750	0,009625
OBS Cold Restore Space Expedited	GiB	n. v.	0,041360	0,028952
OBS Cold Space Buffer	GiB	n. v.	0,024200	0,016940
OBS Standard Data Transfer Inbound Int	GiB	n. v.	0,000000	0,000000
OBS Warm Data Inbound	GiB	n. v.	0,000000	0,000000
OBS Cold Data Inbound	GiB	n. v.	0,000000	0,000000
OBS Standard Data Transfer Outbound	GiB	0 bis 1	0,000000	0,000000
		2 bis 1.000	0,074489	0,074489
		1.001 bis 10.000	0,070351	0,070351
		10.001 bis 50.000	0,066000	0,066000
		50.001 bis 150.000	0,046200	0,046200
		150.001 bis 500.000	0,045100	0,045100
		500.001 bis 1.000.000	0,042900	0,042900
		1.000.001 bis 5.000.000 ab 5.000.001	0,042350 0,041800	0,042350 0,041800
OBS Cross Region Traffic Inbound	GiB	n. v.	0,000000	0,000000
OBS Cross Region Traffic Outbound	GiB	n. v.	0,022000	0,022000

Zurück zu [3.3.1](#)

6.4.2 Object Storage Service - 1AZ HPC Storage

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
OBS High Performance 1 AZ Space	GiB	0 bis 5	0,000000	n.v.
		6 bis 1.000	0,058433	
		1.001 bis 50.000	0,057902	
		50.001 bis 500.000	0,057105	
		ab 500.001	0,055777	
OBS High Performance 1 AZ Requests	Stück	n. v.	0,011421	n.v.

Der "Object Storage Service - 1AZ HPC Storage" steht in begrenzter Menge zur Verfügung. Daher können wir Ihnen keine Verfügbarkeit von Kapazitäten garantieren. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an unseren Kundensupport.

Zurück zu [3.3.1](#)

6.4.3 Elastic Volume Service

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
EVS Common I/O	GiB	0,050600	n.v.
EVS High I/O	GiB	0,066000	0,059400
EVS GP SSD	GiB	0,104000	n.v.
EVS GP SSD V2 - GiB	GiB	0,000000 ab 01.08.2025: 0,068000	n.v.
EVS GP SSD V2 IOPS	Stück	0,000000 ab 01.08.2025: 0,000003	n.v.
EVS GP SSD V2 Throughput - MBPS	Stück	0,000000 ab 01.08.2025: 0,000083	n.v.
EVS Ultra-High I/O	GiB	0,110000	0,099000
EVS Extreme SSD	GiB	0,308000	0,277200

Zurück zu [3.3.2](#)

6.4.4 Scalable File Service

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
SFS Common I/O	GiB	0,143000	n.v.
SFS Turbo Standard	GiB	0,171600	0,154440
SFS Turbo Performance	GiB	0,205920	0,185328
SFS Turbo 20 MB/s/TiB	GiB	0,118900	n.v.
SFS Turbo 40 MB/s/TiB		0,141400	n.v.
SFS Turbo 125 MB/s/TiB		0,202600	n.v.
SFS Turbo 250 MB/s/TiB		0,262800	n.v.

Zurück zu [3.3.5](#)

6.4.5 Storage Disaster Recovery Service

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Replicated Storage Ultra-High I/O	GiB	0,121000	0,108900
Replicated Storage High I/O	GiB	0,072600	0,065340
Replicated Storage Common I/O	GiB	0,055660	0,050094
Replicated Storage Ultra-High I/O shared	GiB	0,145200	0,130680
Replicated Storage High I/O shared	GiB	0,087120	0,078408
Replicated Storage Common I/O shared	GiB	0,066792	0,060113

Zurück zu [3.3.6](#)

6.4.6 Backup Services

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
CBR SFS Backup	GiB	0,049500	0,044550
CBR Server Backup	GiB	0,049500	0,044550
CBR Volume Backup	GiB	0,049500	0,044550
Volume Backup Service	GiB	0,049500	n.v.
Cloud Server Backup Service	GiB	0,049500	n.v.

Die Funktion der regionsübergreifenden Replikation des Cloud Backup and Recovery Service, der es ermöglicht Backups in eine andere Region zu replizieren, wird über das Abrechnungselement "OBS Cross Region Traffic Outbound" abgerechnet. Bitte werfen Sie einen Blick auf die OBS Preisliste [6.4.1](#).

Zurück zu [3.3.7](#)

6.5 Netzwerk

6.5.1 Virtual Private Cloud

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Virtual Private Cloud VPN	h	n. v.	0,041800	0,041800
Internet Traffic Inbound	GiB	n. v.	0,000000	0,000000
Internet Traffic Outbound	GiB	0 bis 1 2 bis 1.000 1.001 bis 10.000 10.001 bis 50.000 50.001 bis 150.000 150.001 bis 500.000 500.001 bis 1.000.000 1.000.001 bis 5.000.000 ab 5.000.001	0,000000 0,074489 0,070351 0,066000 0,046200 0,045100 0,042900 0,042350 0,041800	0,000000 0,074489 0,070351 0,066000 0,046200 0,045100 0,042900 0,042350 0,041800

6.5.2 Elastic IP

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Elastic IP	h	0,004400	0,004400
Elastic IP for Mail	h	0,030074	0,030074

6.5.3 Load Balancer

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Shared Elastic Loadbalancer	h	n. v.	0,043010	n.v.
Loadbalancer elastic per LCU	h	n. v.	0,010000	0,010000
Ded. Loadbalancer 1AZ 10 LCU	h	n. v.	0,045408	0,045408
Ded. Loadbalancer 1AZ 20 LCU			0,071808	0,071808
Ded. Loadbalancer 1AZ 40 LCU			0,124608	0,124608
Ded. Loadbalancer 1AZ 80 LCU			0,230208	0,230208
Ded. Loadbalancer 1AZ 100 LCU			0,230208	0,230208
Ded. Loadbalancer 1AZ 200 LCU			0,547008	0,547008
Ded. Loadbalancer 1AZ 400 LCU			1,08	1,08
Ded. Loadbalancer 1AZ 1000 LCU			n.v.	2,70
Ded. Loadbalancer 1AZ 2000 LCU			n.v.	5,40
Ded. Loadbalancer 1AZ 4000 LCU			n.v.	10,80
Ded. Loadbalancer 2AZ 10 LCU	h	n. v.	0,090816	0,090816
Ded. Loadbalancer 2AZ 20 LCU			0,143616	0,143616
Ded. Loadbalancer 2AZ 40 LCU			0,249216	0,249216
Ded. Loadbalancer 2AZ 80 LCU			0,460416	0,460416
Ded. Loadbalancer 2AZ 100 LCU			0,460416	0,460416
Ded. Loadbalancer 2AZ 200 LCU			1,09	1,09
Ded. Loadbalancer 2AZ 400 LCU			2,15	2,15
Ded. Loadbalancer 2AZ 1000 LCU			n.v.	5,38
Ded. Loadbalancer 2AZ 2000 LCU			n.v.	10,75
Ded. Loadbalancer 2AZ 4000 LCU			n.v.	21,50
Ded. Loadbalancer 3AZ 10 LCU	h	n. v.	0,136224	0,136224
Ded. Loadbalancer 3AZ 20 LCU			0,215424	0,215424
Ded. Loadbalancer 3AZ 40 LCU			0,373824	0,373824
Ded. Loadbalancer 3AZ 80 LCU			0,690624	0,690624
Ded. Loadbalancer 3AZ 100 LCU			0,690624	0,690624
Ded. Loadbalancer 3AZ 200 LCU			1,64	1,64
Ded. Loadbalancer 3AZ 400 LCU			3,23	3,23
Ded. Loadbalancer 3AZ 1000 LCU			n.v.	8,08
Ded. Loadbalancer 3AZ 2000 LCU			n.v.	16,15
Ded. Loadbalancer 3AZ 4000 LCU			n.v.	32,30

Zurück zu [3.4.1](#)

6.5.4 Domain Name Service

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
DNS Hosted Zone public	h	n. v.	0,000550	0,000550
DNS Hosted Zone private	h	n. v.	0,000550	0,000550
DNS Queries public per Million	Stück	0 bis 1.000 1.001 bis 2.000 ab 2.001	0,336600 0,253000 0,168300	0,336600 0,253000 0,168300

Zurück zu [3.4.4](#)

6.5.5 Direct Connect

Name	Abrechnungseinheit	Preis in Euro
Direct Connect Setup EU-DE	Stück	274,00
Direct Connect Setup EU-NL	Stück	1.000,00

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Direct Connect Port 1 Gbit/s	h	0,034357	1,65
Direct Connect Port 10 Gbit/s	h	0,062370	6,89
Direct Connect Port 100 Gbit/s	h	0,261954	28,90
Direct Connect Bandwidth 10 Mbit/s	h	0,005764	n.v.
Direct Connect Bandwidth 50 Mbit/s		0,017292	n.v.
Direct Connect Bandwidth 100 Mbit/s		0,024057	n.v.
Direct Connect Bandwidth 150 Mbit/s		0,036086	n.v.
Direct Connect Bandwidth 200 Mbit/s		0,033132	n.v.
Direct Connect Bandwidth 300 Mbit/s		0,034100	n.v.
Direct Connect Bandwidth 400 Mbit/s		0,034650	n.v.
Direct Connect Bandwidth 500 Mbit/s		0,035063	n.v.
Direct Connect Bandwidth 600 Mbit/s		0,036300	n.v.
Direct Connect Bandwidth 1000 Mbit/s		0,047432	n.v.
Direct Connect Bandwidth 5000 Mbit/s		0,051172	n.v.
Direct Connect Bandwidth 10 Gbit/s		0,080286	n.v.

Zurück zu [3.4.5](#)

6.5.6 Secure Mailgateway

Name	Abrechnungseinheit	Preis in Euro
Secure Mail GW	Stück	25,30

Zurück zu [3.4.6](#)

6.5.7 NAT Gateway

6.5.7.1 Public NAT Gateway

Die Preistabelle beinhaltet nur den DNAT (dedicated NAT) Service.

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
NAT Gateway extra small	0,000000	0,000000
NAT Gateway small	0,137280	0,137280
NAT Gateway medium	0,503360	0,503360
NAT Gateway large	1,88	1,88
NAT Gateway xlarge	9,20	9,20

Zurück zu [3.4.7.1](#)

6.5.7.2 Private NAT Gateway

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
NAT private small	0,116688	n.v.
NAT private medium	0,427856	n.v.
NAT private large	1,59	n.v.
NAT private xlarge	7,82	n.v.

Zurück zu [3.4.7.2](#)

6.5.8 VPC Endpoint

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
VPC Endpoint	0,011000	0,011000

Zurück zu [3.4.8](#)

6.5.9 Enterprise Router

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
VPN Traffic	GIB	0,018000	0,018000
VPC Traffic	GIB	0,018000	0,018000
VGW Traffic	GIB	0,018000	0,018000
GDGW Traffic	GIB	0,018000	0,018000
CAN Traffic	GIB	0,018000	0,018000
VPN attachment	h	0,050000	0,050000
VPC attachment	h	0,050000	0,050000
VGW attachment	h	0,050000	0,050000
Peer attachment	h	0,050000	0,050000
GDGW attachment	h	0,050000	0,050000
Connection attachment	h	0,050000	0,050000
CAN attachment	h	0,050000	0,050000

zurück zu [3.4.9](#)

6.5.10 Enterprise VPN

Name	Abrechnungseinheit	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
Enterprise VPN Basic	h	0,100000	0,100000
Enterprise VPN Professional 1	h	0,200000	0,200000
Enterprise VPN Professional 2	h	0,300000	0,300000

Zurück zu [3.4.10](#)

6.6 Application

6.6.1 Distributed Message Service

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
DMS instance mini	h	0,415296	0,373766
DMS instance small	h	1,11	0,999000
DMS instance medium	h	2,21	1,99
DMS instance high	h	4,43	3,99
DMS storage high	GiB	0,066000	0,059400
DMS storage ultra high	GiB	0,110000	0,099000
DMS cores	h	0,028000	0,025200

Zurück zu [3.5.1](#)

6.6.2 API Gateway

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat
API Gateway Basic	0,130000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
API Gateway Professional	4,50	n.v.	2.495,00	n.v.	2.298,00	n.v.
API Gateway Enterprise	6,75	n.v.	3.743,00	n.v.	3.448,00	n.v.
API Gateway Platinum	11,25	n.v.	6.239,00	n.v.	5.746,00	n.v.

Zurück zu [3.5.2](#)

6.6.3 Simple Message Notification

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
SMN SMS Calls	Stück	0 bis 100 ab 101	0,000000 0,121737	0,000000 0,109563
SMN Email Calls	Stück	0 bis 1.000 ab 1.001	0,000000 0,000023	0,000000 0,000021
SMN HTTP Calls	Stück	0 bis 100.000 ab 100.001	0,000000 0,000001	0,000000 0,000001

Zurück zu [3.5.3](#)

6.6.4 Application Operations Management

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
AOM Monitored Hosts	h	0,000000	0,000000
AOM Events	Stück	0,110000	0,099000
AOM Custom Monitoring Metrics	h	0,000000	0,000000

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
AOM 2 Data Storage	GiB	n. v.	n. v. ab 01.08.2025: 0,037000	n. v. ab 01.08.2025: 0,033300
AOM 2 Custom Monitoring Metrics per Mio	Stück	n. v. ab 01.08.2025: 0 bis 5.000 5.001 bis 20.000 20.001 bis 360.000 ab 360.001	n. v. ab 01.08.2025: 0,100000 0,080000 0,070000 0,060000	n. v. ab 01.08.2025: 0,090000 0,072000 0,063000 0,054000
AOM 2 Metric Storage per Mio	Stück	n. v.	n. v. ab 01.08.2025: 0,060000	n. v. ab 01.08.2025: 0,054000

Zurück zu [3.5.4](#)

6.6.5 Application Performance Management

Der APM Service hat zwei Editionen. Free und Enterprise. Nach dem Wechsel von Free Edition zur Enterprise Edition werden die Kosten berechnet. Als Berechnungsgrundlage dient die Anzahl der aktiven Agenten, pro Stunde, die an den APM Service angeschlossen und aktiv sind.

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
APM trial Instance per hour	0,000000	n.v.
APM enterprise Instance per hour	0,048000	n.v.

Zurück zu [3.5.5](#)

6.7 Management & Deployment

6.7.1 Cloud Eye

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt. Zurück zu [3.6.1](#)

6.7.2 Cloud Trace Service

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.6.2](#)

6.7.3 Tag Management Service

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.6.3](#)

6.7.4 Config (ehemals Resource Management Service)

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.6.4](#)

6.7.5 Log Tank Service

Die Preisgestaltung von LTS bietet eine kostenlose Stufe für alle 3 Preiselemente, Speicher, Traffic und Indexierung von 500 MB/Monat.

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
LTS Log Storage Data Ingested	GiB	0,110000	0,099000
LTS Log read write Traffic	GiB	0,081938	0,073744
LTS Log index Traffic	GiB	0,081938	0,073744

Zurück zu [3.6.6](#)

6.7.6 Resource Formation Service

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt

Zurück zu [3.6.7](#)

6.7.7 OpenStack Projekte

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.6.8](#)

6.8 Container

6.8.1 Cloud Container Engine

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
CCE VM Cluster small	0,000000	0,000000
CCE VM Cluster medium	0,133395	0,114720
CCE VM Cluster small (HA)	0,380181	0,326956
CCE VM Cluster medium (HA)	0,400185	0,344159
CCE VM Cluster large (HA)	0,460255	0,395819
CCE VM Cluster xlarge (HA)	0,920510	0,791639

Zurück zu [3.8.1](#)

6.8.2 Cloud Container Instance

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
CPU amount	0,047300	n.v.
RAM amount	0,005170	n.v.

Zurück zu [3.13.3](#)

6.8.3 Software Repository for Container

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.8.2](#)

6.8.4 Application Service Mesh

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.8.3](#)

6.9 Datenanalyse

6.9.1 MapReduce Service

Die aufgeführten Preise verstehen sich zusätzlich zu den Elastic Cloud Server Preisen der jeweiligen Flavor.

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
MRS c3.xlarge.4	0,062700	0,056430
MRS c3.xlarge.2	0,282150	0,253935
MRS c3.2xlarge.2	0,109725	0,098753
MRS c3.2xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS c3.4xlarge.2	0,219450	0,197505
MRS c3.4xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS c3.8xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS c3.15xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS d2.xlarge.8	0,180785	0,162707
MRS d2.2xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS d2.4xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS d2.6xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS d2.8xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m3.2xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m3.4xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m3.8xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m3.15xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m4.2xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m4.4xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m4.8xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m4.16xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m3n.8xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS c4.xlarge.4	0,062700	0,056430
MRS c4.2xlarge.2	0,109725	0,098753
MRS c4.2xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS c4.4xlarge.2	0,219450	0,197505
MRS c4.4xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS c4.8xlarge.2	0,282150	0,253935
MRS c4.8xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS c4.16xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS s3.2xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS s3.4xlarge.2	0,282150	0,253935
MRS s3.4xlarge.4	0,282150	0,253935
MRS s2.2xlarge.2	0,282150	0,253935
MRS s2.4xlarge.2	0,282150	0,253935
MRS m7n.2xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m7n.4xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m7n.8xlarge.8	0,282150	0,253935
MRS m7n.16xlarge.8	0,282150	0,253935

Zurück zu [3.9.1](#)

6.9.2 Data Warehouse Service

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat
DWS Node dws.m3.xl	h	0,463478	n.v.	237,00	n.v.	210,00	n.v.
DWS Node dws2.m6.4xl	h	1,94	n.v.	990,00	n.v.	877,00	n.v.
DWS Node dws.m6.8xl	h	3,88	n.v.	1.981,00	n.v.	1.754,00	n.v.
DWS Node dws.m6.16xl	h	7,75	n.v.	3.962,00	n.v.	3.509,00	n.v.
DWS Node dws.m7n.xlarge.8	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 0,556174	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.m7n.2xlarge.8	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 1,11	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.m7n.4xlarge.8	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 2,22	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.m7n.8xlarge.8	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 4,45	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.m7n.16xlarge.8	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 8,90	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.c7n.xlarge.4	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 0,517108	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.c7n.2xlarge.4	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 1,03	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.c7n.4xlarge.4	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 2,07	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Node dws.c7n.16xlarge.4	GiB	n. v. ab 01.07.2025: 8,27	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
DWS Backup Space	GiB	0,024200	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Zurück zu [3.9.2](#)

6.9.3 Data Ingestion Service

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
DIS general partition	h	0,017424 ab 01.07.2025: n. v.	n.v.
DIS advanced partition	h	0,087120 ab 01.07.2025: n. v.	n.v.
DIS general requests per mio	Stück	0,016940 ab 01.07.2025: n. v.	n.v.
DIS advanced requests per mio	Stück	0,016940 ab 01.07.2025: n. v.	n.v.
DIS general storage space	GiB	0,023232 ab 01.07.2025: n. v.	n.v.
DIS advanced storage space	GiB	0,023232 ab 01.07.2025: n. v.	n.v.

Zurück zu [3.9.3](#)

6.9.4 ModelArts

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
MA 2vCPU/8GiB RAM	0,149160	n.v.
MA 8vCPU/32GiB RAM	0,596640	n.v.
MA 8vCPU/64GiB RAM 1*V100 GPU	3,11	n.v.
MA 16vCPU/128GiB RAM 2*V100 GPU	6,23	n.v.
MA 32vCPU/256GiB RAM 4*V100 GPU	12,45	n.v.
MA 8vCPU/32GiB RAM 1*T4 GPU	3,06	n.v.
MA 24vCPU/96GiB RAM 1*SNT9 GPU	3,68	n.v.
MA 48vCPU/192GiB RAM 2*SNT9 GPU	7,35	n.v.
MA 96vCPU/384GiB RAM 4*SNT9 GPU	14,71	n.v.
MA 192vCPU/768GiB RAM 8*SNT9 GPU	29,42	n.v.
MA 192vCPU/768GiB RAM 8*SNT9 GPU ded	32,36	n.v.

Zurück zu [3.9.4](#)

6.9.5 Data Lake Insight

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
DLI ondemand flink job per cu	h	0,062563	n.v.
DLI ondemand per cu	h	0,062563	n.v.
DLI storage	GiB	0,057200	n.v.
DLI scan	GiB	0,005500	n.v.
DLI elastic resource pool	h	0,062563	n.v.

Bitte beachten Sie, dass 1 Compute Unit (CU) aus 1 vCPU und 4 GiB Speicher besteht.

Zurück zu [3.9.5](#)

6.9.6 DataArts Studio

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DAYU Data development/integration	0,935000	n.v.
CDM 8U 16GiB	1,10	n.v.
CDM 16U 32GiB	2,20	n.v.
CDM 64U 128GiB	8,80	n.v.

Zurück zu [3.9.6](#)

6.9.7 Optical Character Recognition

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Table recognition per 1000	Stück	13,20	n.v.
Text recognition per 1000	Stück	13,20	n.v.
Document Recognition per 1000	Stück	44,00	n.v.

Zurück zu [3.9.7](#)

6.10 Security

6.10.1 Anti-DDoS

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.10.1](#)

6.10.2 Key Management Service

Für KMS Customer Masterkey fallen zusätzliche Kosten pro automatischer Schlüsselrotation an.

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
KMS Default Masterkey	h	n. v.	0,000000	0,000000
KMS Customer Masterkey	h	n. v.	0,001513	0,001362
KMS API Calls	Stück	0 bis 20.000 ab 20.001	0,000000 0,000003	0,000000 0,000003

Zurück zu [3.10.2](#)

6.10.3 Web Application Firewall (Classic Mode)

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
WAF Domain	h	0 bis 2.000 2.001 bis 5.000 ab 5.001	0,226050 0,188320 0,150700	0,203445 0,169488 0,135630
WAF Requests per million	Stück	n. v.	0,660000	0,594000

Zurück zu [3.10.3](#)

6.10.4 Web Application Firewall (Cloud Mode)

Name	Abrechnungseinheit	Staffel	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
Cloud WAF Domain	h	0 bis 730 ab 731	0,275000 0,015400	0,250250 0,014014
Cloud WAF Rules	h	n. v.	0,001540	0,001401
Cloud WAF Requests per million	Stück	n. v.	0,660000	0,600600

Zurück zu [3.10.4](#)

6.10.5 Web Application Firewall (Dedicated)

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
WAF Instance Professional	0,300000	0,300000
WAF Instance Enterprise	1,00	1,00

Zurück zu [3.10.5](#)

6.10.6 Database Security Service

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde
DBSS Basic	1,09	n.v.
DBSS Pro	2,03	n.v.
DBSS Advanced	6,76	n.v.

Zurück zu [3.10.6](#)

6.10.7 Host Security Service (HSS)

Name	EU-DE Open Elastic in Euro/Stunde	EU-NL Open Elastic in Euro/Stunde	EU-DE Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 12 Monate in Euro/Monat	EU-DE Reserved 24 Monate in Euro/Monat	EU-NL Reserved 24 Monate in Euro/Monat
HSS Enterprise Edition per Asset	0,030000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
HSS Premium Edition per Asset	0,060000	n.v.	37,50	n.v.	35,40	n.v.
HSS WTP Edition per Asset	0,320000	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
HSS Container Edition per Asset	0,060000	n.v.	37,50	n.v.	35,40	n.v.

Zurück zu [3.10.7](#)

6.10.8 Cloud Firewall

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
CFW instance	h	1,25	n.v.
CFW analyzed traffic	GIB	0,060000	n.v.

Zurück zu [3.10.8](#)

6.11 Optionale Leistungen

6.11.1 Financial Dashboard (ehemals Enterprise Dashboard)

Name	Abrechnungseinheit	Preis in Euro
Enterprise Dashboard Medium	Stück	100,00
Enterprise Dashboard Large	Stück	250,00

Zurück zu [3.12.4](#)

6.11.2 Beratungsleistungen

Name	Preis in Euro
Service Request 15 min	44,95

Zurück zu [3.12.5](#)

6.11.3 Cloud Create (ehemals Cloud Topology Designer)

Der Service wird kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Zurück zu [3.12.6](#)

6.12 Preview- und Beta-Versionen

6.12.1 SFS General Purpose

Name	Abrechnungseinheit	Preis EU-DE in Euro	Preis EU-NL in Euro
SFS General Purpose	GIB	0,143000	n.v.

Zurück zu [3.13.4](#)

7 Beendigung/Kündigung/Mindestüberlassungszeiten

7.1 Beendigung einzelner Leistungen

Einzelne Leistungen ohne Mindestlaufzeiten können durch den Kunden und die Telekom jederzeit beendet werden. Leistungen mit Mindestlaufzeiten enden automatisch mit Ablauf, ohne dass es einer gesonderten Kündigung bedarf. Mit der Beendigung einzelner Leistungen werden die gekündigten Ressourcen des Kunden gelöscht und freigegeben.

7.2 Kündigung des Tenants, Grace Period

Der Tenant des Kunden kann mit einer Frist von vier Wochen zum Monatsende bzw. zum Ende der letzten Leistung mit Mindestlaufzeit gegenüber dem Service Desk in Textform gekündigt werden. Zwei Wochen vor dem Wirksamwerden der Kündigung des Tenants wird dieser eingefroren (Grace Period). Die Nutzung der Ressourcen des Tenants und das Sichern von Daten ist nicht mehr möglich. Während der Grace Period eines Tenants fallen für diesen keine Kosten an.

Der Kunde kann seine Kündigung eines Tenants bis spätestens zwei Tage vor Wirksamwerden der Kündigung gegenüber dem Service Desk in Textform widerrufen. Nach Bestätigung der Beendigung der Grace Period kann der Kunde die Ressourcen des Tenants erneut starten und nutzen. Mit Wirksamwerden der Kündigung des Tenants werden alle Zugangsmöglichkeiten des Kunden zum Service der Open Telekom Cloud deaktiviert und alle Ressourcen des Kunden gelöscht und freigegeben.

Das Recht beider Parteien zur außerordentlichen Kündigung bleibt hiervon unberührt. Ein Grund zur außerordentlichen Kündigung liegt insbesondere vor, wenn die Telekom auf Grund einer Gesetzesänderung oder einer behördlichen oder gerichtlichen Entscheidung ihre Leistungen nicht länger wie vereinbart erbringen kann.

7.3 Leistungssperre

Ist die Telekom zur Sperrung des Tenants des Kunden berechtigt, deaktiviert diese den Zugriff auf den Tenant und damit die Nutzung der dem Tenant zugeordneten Ressourcen. Ein Login ist weiterhin möglich. Die Telekom informiert den Kunden über die Sperrung bzw. Entsperrung seines Tenants über die von ihm hinterlegte E-Mail Adresse.

7.4 Datensicherung bei Beendigung/Kündigung

Der Kunde ist verpflichtet vor Wirksamwerden der Grace Period seine Anwendungsdaten selbstständig und eigenverantwortlich zu sichern. Bei Fragen kann sich der Kunde beim Service Desk über die Möglichkeiten der Datensicherung informieren.

Abkürzungsverzeichnis/Glossar

Begriff	Beschreibung
ACL	Access Control List
API	Application Programming Interface (Programmierschnittstelle) – typisch genutzt für die maschinelle Steuerung bzw. Einbindung in übergeordnete Orchestration
BGP	Border Gateway Protocol
Buckets	Container für Objekte im Object Storage Service
CET/CEST	Central European Time/Central European Summer Time
CLI	Command Line Interface
CORS	Cross-Origin Resource Sharing
D/R	Disaster Recovery (Schutz vor Ausfall eines ganzen Rechenzentrums, z. B. Katastrophen)
DBaaS	Database as a Service
DDoS	Distributed Denial of Service
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name Service
DNS Record	Datensatz einer Domain Name Service Zone
DNS Zone	Teil des Domänenbaums welcher durch einen Nameserver verwaltet wird
ELB	Elastic Load Balancer
EU-DE	Europa-Deutschland
EU-NL	Europa-Niederlande
EVS	Elastic Volume Service
Flavor	Synonym für einen Elastic Cloud Server Typen
Voraussichtlich verfügbar ab	Voraussichtlich verfügbar ab beschreibt das Datum, ab dem ein Dienst voraussichtlich verfügbar sein wird. Die genaue Verfügbarkeit wird in den Release Notes bekannt gegeben.
GB	Gigabyte
Gbit/s	Gigabit pro Sekunde
GUI	Graphical User Interface (grafische Benutzeroberfläche)
HA	High Availability (Hochverfügbarkeit)
HDFS	Hadoop Distributed File System
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
Hypervisor	Virtualisierungsschicht zwischen Hardware und dem Betriebssystem
I/O	Input/Output
IaaS	Infrastructure-as-a-Service
Inbound	Eingehende Verbindung
Instance	Virtuelle Maschine
IOPS	Input/Output operations per second
IP	Internet Protocol

Begriff	Beschreibung
IPsec	Internet Protocol Security
ISV	Independent Software Vendor
KI	Künstliche Intelligenz
MB	Megabyte
MBit/s	Megabit pro Sekunde
MPLS	Multiprotocol Label Switching
ms	Millisekunden
NAS	Network Attached Storage
NAT	Network Address Translation
n. v.	nicht verfügbar (z.B. Feature/Flavor ist in einer Region)
OTC	Open Telekom Cloud
Outbound	Ausgehende Verbindung
PB	Petabyte
PLAS	Private Link Access Service
Quota	Virtuelle Ressourcenbeschränkung pro Tenant bzw. OpenStack-Projekt
RAM	Random Access Memory
RDS	Relational Database Service
Release Notes	Es sind die unter https://www.open-telekom-cloud.com/de/support/releasesnotes einsehbaren Änderungen/Neuerungen der Open Telekom Cloud
Ressourcen	Unter Ressourcen sind alle über die Open Telekom Cloud Console oder API vom Kunden angelegten Services gemeint. Z.B. alle Elastic Cloud Server, OBS Buckets, Netzwerkdienste oder Datenbanken.
REST	Representational State Transfer
RHEL	Red Hat Enterprise Linux
SAS	Serial Attached SCSI
Scale in/out	Horizontale Skalierung
SATA	Serial Advanced Technology Attachment
SCSI	Small Computer System Interface
SFS	Scalable File Service
SLES	SUSE Enterprise Linux
SMS	Short Message Service
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAT	Source Network Address Translation
SPAM	Massenhafter unaufgeforderter Versand von elektronischen Nachrichten
SSD	Solid State Disk
Tag	Kategorisierung von Ressourcen
Trennzeichen	Technisch: Englische Schreibweise (Tausender Trennung mittels Komma (z. B.1,100)) Eurobeträge: Tausender Trennung mittels Punkt (z. B. 1.100,53€)
TB	Terabyte
Twin-Core	Redundantes Rechenzentrum mit einer Mindestentfernung von 10km für DRSzenarien
URL	Uniform Resource Locator

Begriff	Beschreibung
vCPU	Virtual Central Processing Unit
vGPU	Virtual Graphics Processing Unit
VM	Virtual Machine
VNC	Virtual Network Computing
VPC	Virtual Private Cloud
VPN	Virtual Private Network (typisch mittels IPsec und Site2Site Scenario) – ermöglicht eine sichere Kommunikation über unsichere Verbindungswege wie das Internet
LCU	Loadbalancer Capacity Unit