

PURE FLASHBLADE

vs. Evergreen Subscription



# TECHCARE

BATTLE-CARD · PURE FLASHBLADE FLASHBLADE FILE & OBJECT

## Pure FlashBlade FlashBlade File & Object Wartung *im Direktvergleich.*

TPM-Wartung von TechCare vs. Evergreen Subscription. Kostenrange, EOSL-Vorteile, Migration-Pfad und DACH-Compliance auf einen Blick — für IT-Leitung und Einkauf.

**36–53 %**

Ersparnis ggü. Evergreen  
Subscription

**60–75 %**

EOSL-Ersparnis vs. OEM

**5–10 %**

Multi-Year-Discount (3–5 J.)

*Ein Vertrag* für alle Linien · Festpreis in 48 h

[techcaresolutions.de](https://techcaresolutions.de)

# 01 Cost-Vergleich

Sie sparen **36–53%** pro Jahr Pure FlashBlade Evergreen Subscription vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung Evergreen Subscription  
12.000–17.400 €/Jahr  
TechCare TPM  
7.700–8.200 €/Jahr  
–36–53%

Beispiel FlashArray //X70 mit 4-Jahres-Evergreen: 12.000–17.400 EUR/Jahr OEM (inkl. Controller-Refresh), 7.700–8.200 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-Wartung ohne Controller-Refresh).

## ERSPARNIS GGÜ. EVERGREEN SUBSCRIPTION PRO JAHR

**36–53 %**

Beispiel FlashArray //X70 mit 4-Jahres-Evergreen: 12.000–17.400 EUR/Jahr OEM (inkl. Controller-Refresh), 7.700–8.200 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-Wartung ohne Controller-Refresh).

**EOSL-Hardware:** Bei nicht-Evergreen-Bestand (Out-of-Subscription FlashArray //M, //X10/X20-Generationen) 60–75 % Ersparnis — TPM springt ein wenn Evergreen ausgelaufen oder aufgekündigt wurde.

**Multi-Year-Vertrag:** Bei 3-Jahres-TPM-Vertrag zusätzlich 5–10 % Discount, bei 5-Jahres-Vertrag 10–15 %. Plus Festpreis-Lock gegen OEM-Listenpreis-Erhöhen.

## AKTIVE EOSL-LINIEN

**FlashBlade (Gen-1, Original) · EOSL 2024-12-31** — Aktiv EOSL seit ca. 2024 — TPM primärer Wartungspfad, Original-Blades und External Fabric Modules im DACH-Lager

**FlashBlade //S200 · EOSL 2029-12-31** — Aktuelle Plattform — TPM-Optimierung ab Jahr 3-4 sinnvoll

**FlashBlade //S500 · EOSL 2029-12-31** — Aktuelle Performance-Plattform mit DirectFlash-Modulen — TPM-Optimierung ab Jahr 3-4

**FlashBlade //E · EOSL 2030-12-31** — Aktuelle Capacity-Plattform, QLC-basiert — TPM-Optimierung ab Jahr 3-4

## 02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ Purity//FB als integriertes Betriebssystem laeuft weiter; neue Features wie //S Multi-Site-Replication oder RapidFile Toolkit erfordern jedoch eine aktive Pure-Subscription — nur die Hardware-Wartung wechselt zu TPM.
- ▶ FlashBlade-Blades und External Fabric Modules (XFM) sind plattform-spezifisch und nicht mit FlashArray-Komponenten austauschbar — Original-Gen-1-Blades (8/15/52 TB) und XFM muessen separat im Spare-Pool vorgehalten werden.
- ▶ Backup-Targets, Splunk-Cluster und AI-Training-Pipelines laufen strukturell laenger stabil als Tier-1-Datenbanken und passen schlechter zum refresh-getriebenen Pure-Evergreen-Modell — TPM ist fuer diese Workloads die wirtschaftlichere Wahl.
- ▶ Eine Original-FlashBlade mit 15 × 15 TB-Blades und 5×9 NBD kostete bei Pure vor EOSL ca. 18.000 Euro pro Jahr; bei TechCare 7.000 Euro — eine Ersparnis von mehr als 60 Prozent.
- ▶ Bei sehr seltenen 52-TB-Blades und grossen XFM-Konfigurationen empfiehlt sich ein Vorab-Verfuegbarkeitscheck beim TPM-Anbieter, bevor der Vertrag geschlossen wird.

## 03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

ASPEKT	PURE FLASHBLADE EVERGREEN SUBSCRIPTION	TECHCARE TPM
<b>Spare-Parts-Stock</b>	OEM-Logistik global, oft 5–10 Tage Lieferzeit	DACH-Hub + globales Partner-Netz, 4–8 h vor Ort
<b>SLA-Tiers</b>	8×5×NBD bis 24×7×4, oft mehrjährig committed	24×7×4 bis 24×7×2, flexibel pro Gerät
<b>Response / Sprache</b>	Ticket → Email-Routing, EMEA-Hub meist Englisch	Direkter Anruf, DACH-Field-Service, Deutsch
<b>Sub-Outsourcing</b>	OEM-Sub-Contractors, Kette nicht immer transparent	Direkter Vertrag mit TechCare, keine Black-Box
<b>Compliance-Doku</b>	Standard-OEM-Dokumente	BAIT/MaRisk/DORA-fertig, ISO 27001
<b>Reporting</b>	Bei Premium-Tier zusätzlich buchbar	Quartalsreports inkl. Ticket-Historie standard

#### BLEIBT BEI PURE FLASHBLADE

- Purity OS Updates + neue Major-Versionen
- Pure1 Cloud / Analytics-Subscription
- Evergreen Capacity-Refresh-Programme (Controller-Tausch)

#### WECHSELT ZU TECHCARE

- Hardware-Defekte (Memory, Disk, PSU, Mainboard, Module)
- 24x7x4-On-Site-SLA mit deutschsprachigem Field-Service
- Spare-Parts-Logistik DACH + globales Hub-Netzwerk
- Festpreis-Vertrag in 48 h, eine Bestandsliste — ein Vertrag

## 04 DACH-Compliance *by design.*

- ✓ **BAIT / MaRisk-Doku-Paket:** vorbereitete Wartungs-Anlagen für Finanz- und Versicherungsdienstleister inkl. Auditor-Notes.
- ✓ **ISO 27001:** TPM-Anbieter zertifiziert, Sub-Contractor-Kette nachweisbar, Zugriffsprotokoll-Standards eingehalten.
- ✓ **DORA Art. 28-konforme Vertragstemplate:** kritischer-IKT-Dienstleister-Konformität ab Januar 2025 Pflicht.
- ✓ **Datenschutz:** DSGVO-konformes Datenträger-Handling — Festplatten-Retention oder NIST 800-88-Wipe vor Hardware-Rückführung.

## 05 Migration-Pfad *vom Erstkontakt zur Hand-Over.*

### 01 FlashBlade-Inventur

Bestandsliste aller Chassis inkl. Blade-Typ (8/15/52 TB fuer Gen-1, DirectFlash-Modul fuer //S, QLC fuer //E), Anzahl External Fabric Modules und aktuelle Purity//FB-Version exportieren.

### 02 Quote in 48 h

Festpreis pro Generation und Blade-Konfiguration; Bundle-Diskont bei Fleet aus mehreren FlashBlade-Chassis oder Mix mit FlashArray-Systemen.

### 03 Vertrag + Evergreen-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von Pure Evergreen und optionaler Purity//FB-Software-Subscription fuer neue Features (Pure direkt); BAIT/MaRisk-Anhang fuer KRITIS-relevante File-Storage-Umgebungen auf Anfrage.

### 04 Hand-Over + Blade/XFM-Spares

Pure-Evergreen-Kuendigung in Abstimmung; Original-Blades, External Fabric Modules und Chassis-Komponenten generationsgerecht im DACH-Hub bereitgestellt, bei seltenen 52-TB-Blades Vorab-Check.



**TechCare Solutions GmbH**  
Birkenweg 25  
65623 Hahnstätten  
info@techcaresolutions.de  
+49 6430 9227117

**Festpreis-Angebot in 48 h**

[techcaresolutions.de/kontakt](https://techcaresolutions.de/kontakt)

*Eine Bestandsliste — ein Vertrag —  
alle Linien.*



Online-Version  
[pure-flashblade-wartung.html](https://techcaresolutions.de/pure-flashblade-wartung.html)