



DB-Systemtechnik GmbH

TVP244
Völckerstr.5
80939 München
Deutschland

11/24/2025

An die Betreiber und Nutzer der TVP244 UMS/ Anhub Messsysteme

Betreff:

Abkündigung der TVP244 UMS/Anhub Messsysteme (Windows-basiert, vor 31.12 .2024 geliefert) und deren Unterprodukte – End of Service Life (EOSL)

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Entwickler der TVP244 UMS/Anhub Messsysteme informiere ich Sie hiermit im Namen der **DB Systemtechnik GmbH**, dass wir gemäß unserer End-of-Service-Life (EOSL)-Richtlinie die Einstellung des technischen Supports und der Serviceleistungen für folgende Produkte ankündigen:

Abbildung 1: UMS/Anhub Messsystem



Produktbezeichnung

TVP244 UMS Messsystem
(Windows-basiert, vor 31.12. 2024 geliefert)
Unterprodukte der TVP244-Serie

End of Service Life Datum

31.12.2024
31.12.2026





Die Abkündigung erfolgt aufgrund von (siehe Tabelle 1:

Tabelle 1: Abkündigungstabelle

Produktbezeichnung (Komponente/SW/HW)	Abkündigungsgrund / Bemerkung	End of Life / Service Datum
Anhubmesssystem (Auslieferung vor 31.12.2024)		31.12.25
32Bit-Rechner	Betriebssystem nicht mehr Lieferbar (Win7/Win10)	31.12.25
Canon-Objektiv	nicht mehr lieferbar	02.10.25
alte PI-Drehtischsteuerung	nicht mehr lieferbar	02.10.25
Drehtische (vor 2025)	nicht mehr lieferbar	02.10.25
Kameragehäuse (Kunststoff)	nicht mehr lieferbar	02.10.25
Datenkommunikation Devolo	nicht mehr lieferbar	02.10.25
Videokamera Genie	nicht mehr lieferbar	02.10.25

Wir bieten Ihnen unseren Support ohne garantierte Fehlerbehebung bis zum 31.12.2026 an. Nach Ablauf des oben genannten Datums können wir leider keinen technischen Support, keine Ersatzteilversorgung sowie keine Wartung, Kalibrierung oder Umbauten mehr anbieten.



Eingeschränkter Service bis EOSL:

Serviceleistungen sind nur noch eingeschränkt und nach technischer Prüfung möglich.

Tabelle 2: Gegenmaßnahmen

Empfehlung für Substitut/Komponente/SW/HW	Eingeschränkter Service bis End of Service / Life
Abkündigung da Aufwand bei Anpassung und Reparatur unverhältnismäßig	
Upgrade auf 64bit-Rechner, neues System	Vorhandene Hardware kann weiterhin benutzt werden, neue Systeme ab 2026 müssen mit 64bit ausgeliefert werden
Substituiert von Sigma vorhanden	Anpassung Mechanik, Software (min. 4 Monate)
Substituiert von PI vorhanden	Anpassung Hardware, Software (z.B. Stecker und Kabel im Kameraverteiler müssen getauscht werden (min. 2 Wochen)
Substituiert von PI vorhanden	Anpassung Mechanik, Hardware, Software (min. 6-8 Wochen)
3D-Druck als Alternative	Bisher kein Modell vorhanden, kein schneller Ersatz möglich (min. 4 Wochen)
Restbestand vorhanden, Umbau auf Harting-Hybrid-Stecker	Anpassung Mechanik, Hardware (variabel; 1-6 Wochen)
Substitut durch Genie Nano vorhanden	Anpassung Mechanik, Hardware (6-8 Wochen)

Empfehlung für Nachfolgeprodukte:

Das Nachfolgesystem basiert auf einer modernen 64-Bit Plattform, die eine verbesserte Funktionalität sowie langfristige Betriebssicherheit gewährleistet.

Gerne beraten wir Sie bei der Umstellung und bieten Ihnen passende Lösungen an.

Für Rückfragen oder zur Abstimmung eines Ersatzkonzepts stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.



Mit freundlichen Grüßen
Best regards

DB-Systemtechnik GmbH

i. V.

Nor Younis

Head of
Entwicklung Mess- und Auswertetechnik
TT.TVP 244

Development of Measurement and
evaluation technology TT.TVP 244