



DB-Systemtechnik GmbH

TVP244
Völckerstr.5
80939 München
Deutschland

11/21/2025

An die Betreiber und Nutzer der TVP244 WGW Messsysteme

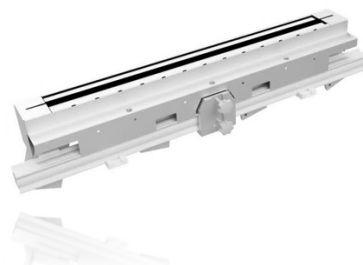
Betreff:

Abkündigung der TVP244 WGW Messsysteme (vor 31.12 .2024 geliefert) und deren Unterprodukte – End of Service Life (EOSL)

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Entwickler der TVP244 WGW 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: WGW 2.0 Pilot



Produktbezeichnung

TVP244 WGW Messsystem
(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
WGW-Messsystem (Auslieferung vor 31.12.2024)	Komponenten nicht verfügbar	31.12.24
Kamera	Abkündigung durch Hersteller	01.09.25
Framegrabber	Abkündigung durch Hersteller	01.10.25
LWL-Konverter	Abkündigung durch Hersteller	01.10.25
Rechner	Abkündigung durch Hersteller (Hersteller wurde übernommen)	01.10.25
Beleuchtung, inkl. Netzteile und Vorschaltgerät	wird durch Hersteller abgekündigt werden	01.10.25

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
Umstellung auf neues System (WGW 2.0), nur komplett inkl. Verkabelung/Mechanik	Reparatur nur möglich solange Lagerbestände vorhanden sind
Kamera, Umstellung auf neues Messsystem	kein Lagerbestand vorhanden, Fa. Basler liefert noch! mit Aufpreis
Framegrabber, Umstellung auf neues Messsystem	geringer Lagerbestand vorhanden, Nachlieferung unsicher
LWL Konverter, Umstellung auf neues Messsystem	geringer Lagerbestand vorhanden, Nachlieferung nicht möglich (ggf. anderer Hersteller über Laser2000 möglich)
Messrechner, Umstellung auf neuen Rechner (neues Messsystem)	Neuer, individueller Rechner muss konfiguriert werden (Framegrabber müssen kompatibel sein)
Beleuchtung, inkl. Netzteile und Vorschaltgeräte, Umstellung auf neues Messsystem	Ersatzteillieferung nur schwierig, Lagerhaltung ist zu empfehlen, mit Defekt muss gerechnet werden

Empfehlung für Nachfolgeprodukte:

Das Nachfolgesystem basiert auf neuen Systemkomponenten, die eine verbesserte Funktionalität, Verfügbarkeit, sowie langfristige Betriebssicherheit gewährleisten.

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