

Status VDA QMC Projektgruppen (PG)

Stand: 02.02.2023

Projektgruppen werden beauftragt, wenn ein Thema projektbezogen, d. h. zeitlich begrenzt und mit einer abschließenden Ergebnisdokumentation (VDA-Band), zu bearbeiten ist.

vor Gelbbandphase:	Name des VDA-Bandes	Ausblick	vsl. Entlastung der PG
PG 9	Qualitätssicherung Emissionen und Verbrauch (Überarbeitung),	Vorstellung Grobkonzept vsl. 3. Q. 2023	1. Quartal 2025
PG 19.1	Prüfung der Technischen Sauberkeit (Überarbeitung)	Vorstellung Grobkonzept vsl. 3. Q. 2023	1. Quartal 2025
PG SPC	Harmonisierung AIAG und VDA SPC	Vorstellung Grobkonzept vsl. 2. Q. 2023	4. Quartal 2024
PG 6.8	Prozessaudit logistische Prozesse (Neu)	Vorstellung Gelbband 3. Q. 2023	1. Quartal 2024
PG 5.3	Prüfprozesseignung optische Sensoren/Bildverarbeitung (Neu)	Vorstellung Gelbband 2. Q. 2023	4. Quartal 2023
PG 5.2	Prüfprozesseignung für das Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen (Überarbeitung)	Vorstellung Gelbband 2. Q. 2023	4. Quartal 2023
PCS	Product Compliance System (Neu)	Vorstellung Gelbband 2. Q. 2023	4. Quartal 2023
PG 5.1	Rückführbare Inline-Messtechnik im Karosseriebau (Überarbeitung)	Vorstellung Gelbband 2. Q. 2023	4. Quartal 2023
PG KLH	Komponentenlastenheft (Überarbeitung)	Vorstellung Gelbband 2. Q. 2023	4. Quartal 2023

Vor Gelbband: der VDA Qualitätsmanagement-Ausschuss (QMA) hat die Projektgruppe beauftragt und deren Arbeit bestätigt

vsl. = voraussichtlich

Gelbbandphase: Das Resultat der PG-Arbeit (Entwurf VDA-Band) steht drei Monate öffentlich auf der Homepage des VDA QMC für das Feedback aus der Industrie zur Verfügung

Nach Gelbband: Feedbackphase ist beendet, Einarbeitung der Rückmeldung und Finalisierung des VDA-Rotbandes

Veröffentlichung: Nach Beendigung der Gelbbandphase und einer Freigabe durch den QMA wird der neue VDA-Band veröffentlicht <http://webshop.vda.de/qmc>

Nach der Freigabe des finalen VDA-Bandes (Rot bzw. Blau-Gold) sind die VDA-Bände in der Regel nach 8-12 Wochen im Webshop erhältlich.

Aktuelle VDA QMC Arbeitskreise (AK)

Arbeitskreise werden beauftragt, wenn für ein Thema keine projektbezogene, sondern eine kontinuierliche Bearbeitung erforderlich ist.

Bezeichnung	Thema des Arbeitskreises
AK 13 Automotive SPICE®	Erarbeitung Process Assessment Model PAM 4.0 und Guidelines, Synchronisierung SW-Themen VDA QMC Projektgruppen
AK Produktintegrität	Bearbeitung von Fragestellungen zu Produktintegrität im Interesse der VDA-Mitgliedsfirmen
AK CoP	Handlungsaustausch zu neuer Gesetzgebung/Richtlinien hinsichtlich CoP bei OEM und in der Lieferkette
AK VDA 5	Bearbeitung von Themen im Umfeld des VDA-Band 5 und mögliche Hilfestellung bei der Umsetzung in der Industrie