

Status VDA QMC Projektgruppen (PG)

Stand: 20.11.2020

vor Gelbbandphase:	Name des VDA-Bandes	Ausblick	vsI. Entlastung der PG
PG CE-Leitfaden	Leitfaden zur Situations- und Risikoanalyse beim Einsatz von Komponenten aus der Consumer Electronic (CE) im Fahrzeug	Projektantrag 17.02.2021	2. Quartal 2022
PG 6.3	VDA 6.3 Prozessaudit (Überarbeitung)	Vorstellung Gelbband vsI. 4. Q. 2021	2. Quartal 2022
PG QDX	Austausch von Qualitätsdaten – Quality Data eXchange (Überarbeitung)	Vorstellung Rotband vsI. 1. Q. 2021	2. Quartal 2021
PG RGA	Reifegradabsicherung für Neuteile (Überarbeitung)	Vorstellung Gelbband vsI. 1. Q. 2021	3. Quartal 2021
PG 13	Automotive SPICE (Überarbeitung)	Vorstellung Gelbband vsI. 1. Q. 2021	4. Quartal 2022
Gelbbandphase:	Name des VDA-Bandes		vsI. Entlastung der PG
PG 5	VDA 5 Mess- und Prüfprozesse. Eignung, Planung und Management	verfügbar auf www.vdaqmc.de/publikationen/gelbdrucke	17.02.2021
nach Gelbbandphase/vor Rotbandfreigabe	Name des VDA-Bandes		vsI. Entlastung der PG
PG Agile Collaboration	Agile Collaboration (neu)		17.02.2021
Rotband:	Name des VDA-Bandes	Status	Veröffentlichung DE/EN
PG STR	Standardisierter Reklamationsprozess (Überarbeitung)	Freigabe erteilt, PG entlastet	vsI. JAN 2021
PG ACSMS	Automotive Cybersecurity-Managementsystem-Audit (neu)	Freigabe erteilt, PG entlastet	vsI. JAN 2021

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

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.

vsI. = voraussichtlich