

VDA QMC

Verband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

Pocket Guide VDA-Band 6.8 Prozessaudit Supply Chain

Eine Brücke zwischen VDA 6.3 und Global MMOG/LE



Der neue VDA-Band 6.8

Risiken in der gesamten Supply Chain reduzieren!

Mit dem neuen VDA-Band 6.8 Prozessaudit Supply Chain können Sie Ihre logistischen Prozesse standardisieren, stabilisieren, optimieren und absichern.

Dabei werden kundenspezifische Anforderungen der OEMs, Zulieferer und Logistikdienstleister ebenso berücksichtigt wie die Anforderungen aus dem Global MMOG/LE.

Schauen Sie sich auf den folgenden Seiten das Konzept und Highlights des VDA 6.8 an und erkennen Sie den Mehrwert des neuen Prozessaudits für die Supply Chain.

Melden Sie sich am besten auch schon jetzt für Ihre Qualifizierung zum:zur VDA 6.8 Prozessauditor:in an:

www.vda-qmc.de/aus-und-weiterbildung

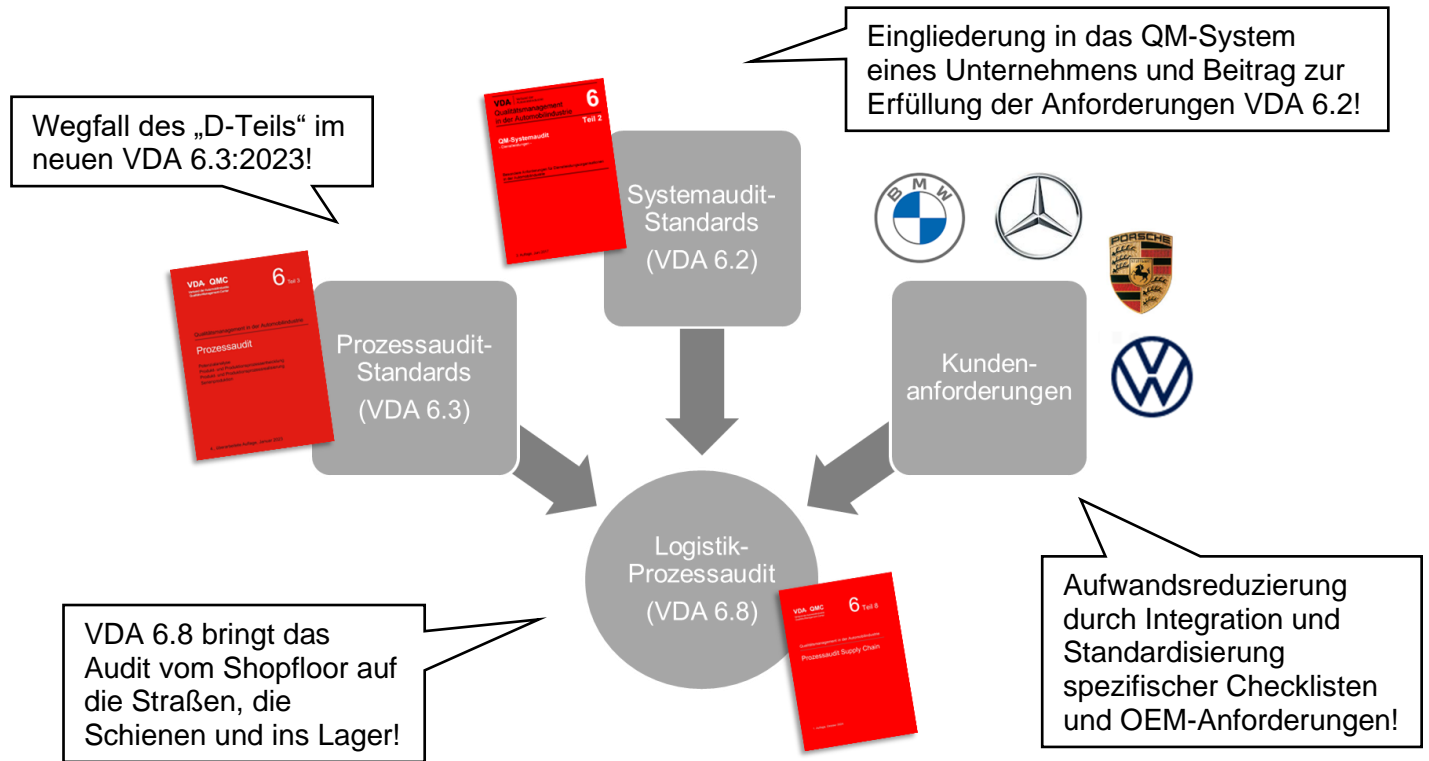


Der neue VDA-Band 6.8 wird voraussichtlich im Dezember 2024 veröffentlicht.

Inhalt

Ausgangssituation für den neuen VDA-Band 6.8	5
Überblick VDA-Band 6.8 (Vergleich VDA 6.3)	6
Geltungsbereich VDA 6.8.....	7
Klare Fokussierung auf Supply-Chain-Prozesse	8
Das Turtle-Modell im gesamten Fragenkatalog.....	9
Überblick über die Prozesselemente VDA 6.8.....	10
Bewertungssystematik VDA 6.8	11
Anforderungen an VDA-6.8-Prozessauditor:innen.....	12
Anforderungen an VDA-6.8-Prozessauditor:innen.....	13
Neues Trainingskonzept für VDA 6.8	14
Neues Analyse-Tool für VDA-6.8-Audits	17

Ausgangssituation für den neuen VDA-Band 6.8



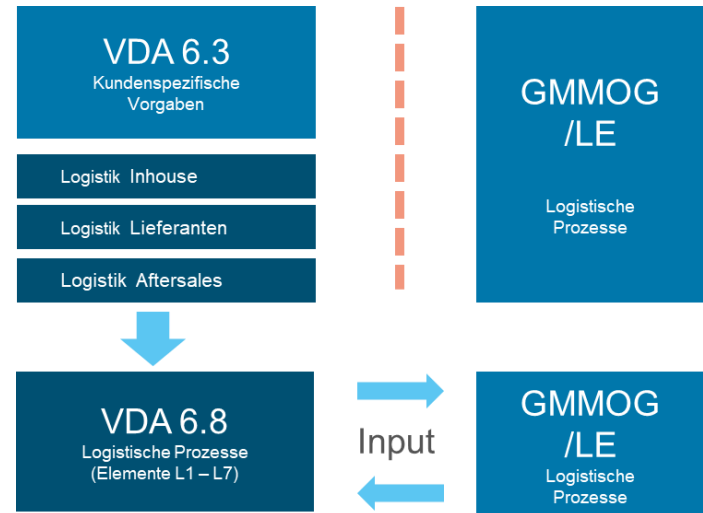
Überblick VDA-Band 6.8 (Vergleich VDA 6.3)

Was ist neu?

- Klare Fokussierung auf Prozesse entlang der Supply Chain
- Keine Anwendung für Prozesse zur Herstellung und Entwicklung von Produkten
- Erweiterung des risikobasierten Ansatzes zur Auditierung
- Aufbau des Fragenkatalogs für alle Elemente gemäß Turtle-Systematik
- Gesonderte Bewertung der *-Fragen
- Aufnahme eines Self-Assessments
- Keine Anwendung der Abstufungsregeln für Unterelemente

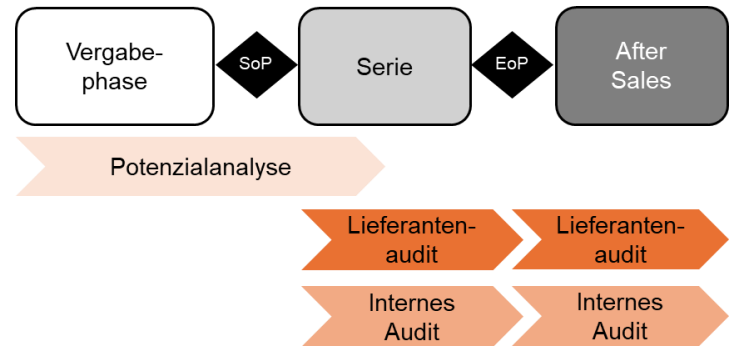
Was ist gleichgeblieben?

- Turtle-Modell
- Struktur des Fragenkataloges
- Anwendbarkeit der Prozesselemente
- Einstufungssystematik (A, B, C) für die Gesamtbewertung
- Bewertungsmodell für die Einzelfragen (10-8-6-4-0)

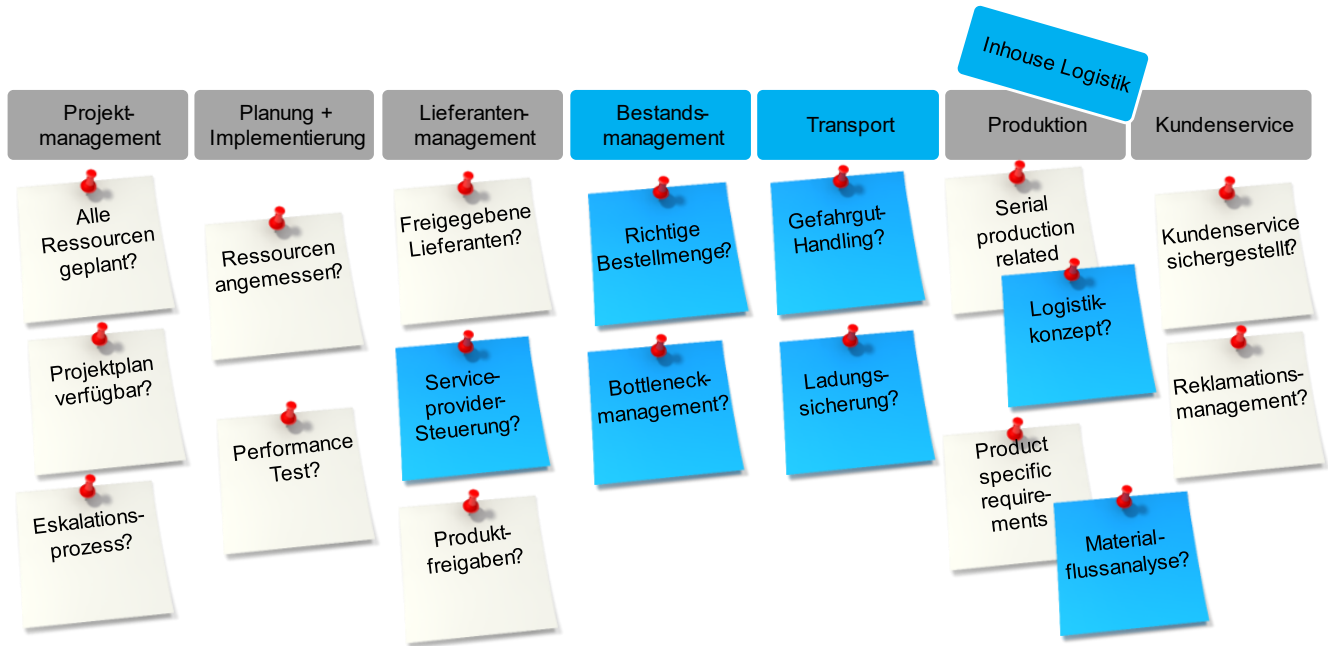


Geltungsbereich VDA 6.8

- Potenzialanalyse für die Auswahl von Lieferanten für die Umsetzung von Logistikdienstleistungen
- Auditierung von Lieferanten/log. Dienstleistern zur Durchführung logistischer Prozesse entlang der Prozesskette
- Durchführung interner Audits logistischer Prozesse (inhouse)
- Auditierung logistischer Prozesse im Aftersales-Bereich



Klare Fokussierung auf Supply-Chain-Prozesse



Das Turtle-Modell im gesamten Fragenkatalog

L(x).1 Input: Was fließt in den Prozess hinein?

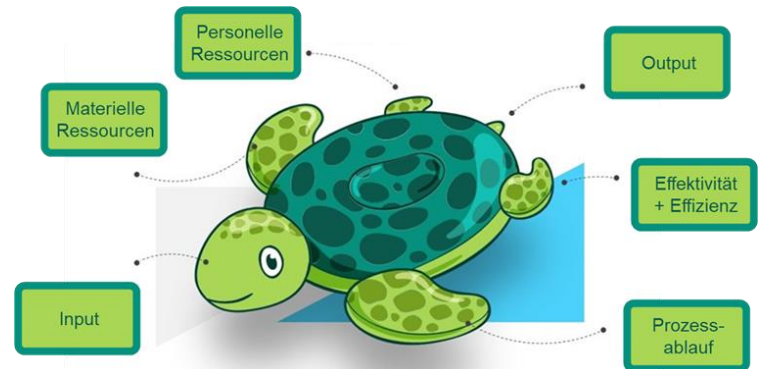
L(x).2 Prozessablauf: Wie läuft der Prozess ab und welche internen und externen Vorgabedokumente sind für den Prozessablauf zu berücksichtigen?

L(x).3 Personelle Ressourcen: Welche Bereiche, Funktionen, Personen unterstützen den Prozess?

L(x).4 Materielle Ressourcen: Mit welchen Mitteln wird der Prozess realisiert?

L(x).5 Effektivität und Effizienz: Wie wirkungsvoll wird der Prozess durchgeführt?

L(x).6 Output: Was ist das Prozessergebnis?

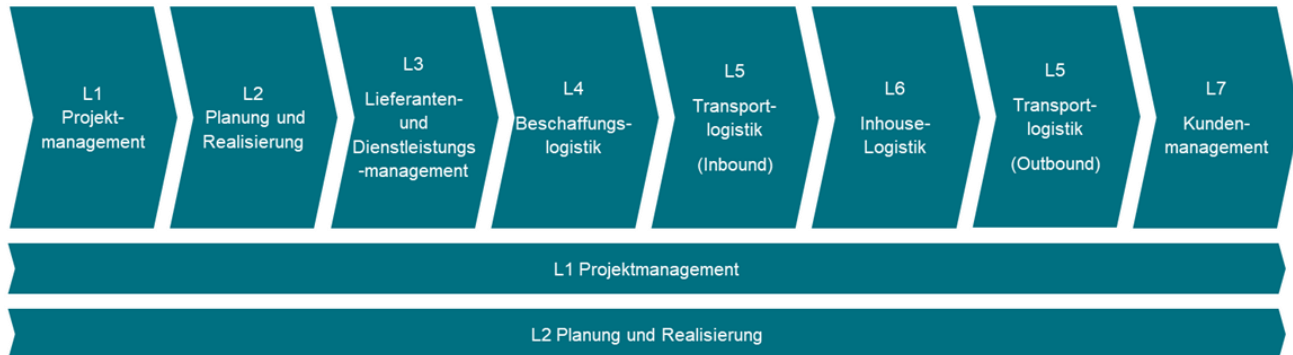


Turtle-Modell

Überblick über die Prozesselemente VDA 6.8

Der VDA-6.8-Auditstandard ist für logistische Prozesse in der gesamten Supply Chain anwendbar, von Projektmanagement, Projektplanung und -realisierung (L1 und L2) über die Auswahl von Lieferanten und Dienstleistern (L3), die Beschaffung von Material (L4), die operative Logistik (L5 Transportlogistik Inbound/Outbound und L6 Inhouse-Logistik) bis zum Kundenmanagement (L7).

Durch den modularen Aufbau des Bandes können auch einzelne Prozesselemente entsprechend dem zu betrachtenden Umfang auditiert werden.



Bewertungssystematik VDA 6.8

Ergebnis	Bezeichnung	Beschreibung
Bewertung Prozesselement L1 – L7	E_{L1-L7}	Einzelergebnis
Bewertung kritischer Pfad	E_{Kn}	Risikobewertung
Gesamtbewertung	E_G	Ergebnis aller auditierten Elemente

Einstufung	Erfüllungsgrad E_G oder $E_{G(Ln)}$ [%]	Bezeichnung der Einstufung
A	E_G oder $E_{G(Ln)} \geq 90$	qualitätsfähig
B	$80 \leq E_G$ oder $E_{G(Ln)} < 90$	bedingt qualitätsfähig
C	E_G oder $E_{G(Ln)} < 80$	nicht qualitätsfähig

Erläuterung:

- Jedes Element L1–L7 kann einzeln und gesamtheitlich ausgewertet werden
- Anwendung der Abstufungsregeln analog VDA 6.3
- Ergänzende Abstufung durch die Gesamtbewertung der *- Fragen (kritischer Pfad)
- Prozentuale Bewertung der Potentialanalyse auf Basis der *- Fragen
- Self-Assessment zur Vorbereitung analog der Potenzialanalyse

Anforderungen an VDA-6.8-Prozessauditor:innen

Interne Auditor:innen
<p>Fachliche Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none">• Sehr gute Kenntnisse von Supply Chain Prozessen, Konzepten und den damit verbundenen Risiken (z. B. FMEA, Turtle)• Gute Kenntnisse der Anwendung logistischer IT-Lösungen (Software, Hardware und Hosting)• Kenntnisse der Qualitätswerkzeuge und -Methoden (z. B. 8D, 5W, Ishikawa, PDCA)• Kenntnisse zur Auditor:innenqualifikation auf Basis ISO 19011 (z. B. Gesprächsführung, Konfliktmanagement, Audittechnik, Auditdokumente)• Kenntnisse der zutreffenden Managementsystem-Anforderungen (ISO 9001, VDA 6.2)• Kenntnisse der relevanten kundenspezifischen Anforderungen
<p>Nachweise</p> <ul style="list-style-type: none">• Kenntnissen von Problemlösungstechniken oder entsprechende praktische Erfahrung• Erfolgreiche Teilnahme an einer VDA-6.8-Schulung
<p>Berufliche Erfahrung</p> <ul style="list-style-type: none">• Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung• Mindestens 1 Jahr in logistikbezogenen Tätigkeiten (bevorzugt analog Prozesselemente L1-L7)

Anforderungen an VDA-6.8-Prozessauditor:innen

Lieferantenauditor:innen und zertifizierte Prozessauditor:innen
<p>Fachliche Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none">• Sehr gute Kenntnisse von Supply Chain Prozessen, Konzepten und den damit verbundenen Risiken (z. B. FMEA, Turtle)• Gute Kenntnisse der Anwendung logistischer IT-Lösungen (Software, Hardware und Hosting)• Kenntnisse der Global MMOG/LE und VDA 6.8• Gute Kenntnisse der Qualitätswerkzeuge und -Methoden (z. B. 8D, 5W, Ishikawa, PDCA)• Auditor:innenqualifikation (Gesprächsführung, Konfliktmanagement, Audittechnik, Auditdokumente)• Kenntnisse der zutreffenden Managementsystem-Anforderungen (ISO 9001, VDA 6.2)• Kenntnisse der relevanten kundenspezifischen Anforderungen
<p>Nachweise</p> <ul style="list-style-type: none">• Auditor:innenqualifikation auf Basis ISO 19011 (mind. drei Tage)• Kenntnisse von Problemlösungstechniken oder entsprechende praktische Erfahrung• Erfolgreiche Teilnahme an einer VDA-6.8-Schulung• Nachweis, das theoretische Wissen in der Praxis in allen relevanten logistischen Prozessschritten umsetzen zu können (z. B. Deckblatt Auditbericht)
<p>Berufliche Erfahrung: Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung in einem Industriebetrieb, davon mindestens zwei Jahre in logistikbezogenen Tätigkeitsbereichen (siehe Kapitel 3.2, bevorzugt analog den Prozesselementen L1-L7).</p>

Neues Trainingskonzept für VDA 6.8

VDA 6.8 – Prozess-Auditor:in – Qualifizierung

Sie lernen, welche Anforderungen in den Bereichen Projektmanagement, Planung/ Realisierung, Lieferantenmanagement, Beschaffungs-, Transport-, Produktions- und Lagerlogistik sowie im Kundenmanagement relevant sind und wie die Anforderungen konkret umgesetzt werden können.

VDA 6.8 für VDA 6.3 Prozess- Auditoren:innen

Diese Schulung ist für VDA 6.3 Prozess-Auditoren:innen, die bereits Berufserfahrung in der Logistik besitzen und zukünftig auch Audits nach VDA 6.8 durchführen möchten. Vermittelt werden die Grundlagen für Prozess-Audits in der Supply Chain nach VDA 6.8.

VDA 6.8 – Prozess-Auditor:in – Prüfung

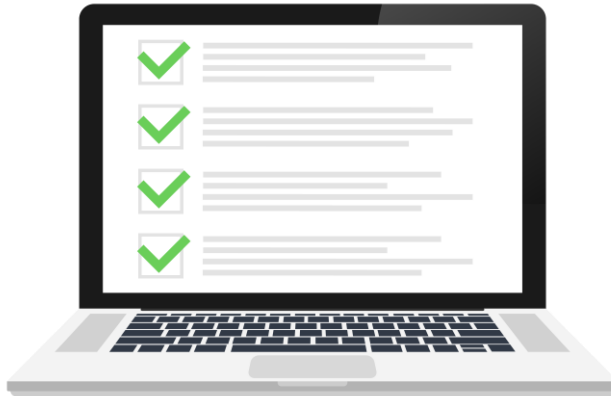
Durch die Prüfung mit Zertifikatsabschluss können Sie sich Ihre Qualifikation von unabhängiger Seite bestätigen lassen. Es wird Ihnen bescheinigt, dass Sie als VDA 6.8 Auditor:in in der Lage und berechtigt sind, intern und bei Ihren Lieferanten selbstständig Prozessaudits durchzuführen.





Neues Analyse-Tool für VDA-6.8-Prozessaudits

Analog zum VDA-6.3-Prozessaudit entwickelt das VDA QMC auch für den neuen VDA-Band 6.8 eine eigene Software, mit deren Unterstützung Sie Ihre VDA-6.8-Prozessaudits durchführen und dokumentieren können. Diese „App“ wird ebenfalls in mehrere Sprachen übersetzt und über ähnliche Features und Funktionen verfügen.



Wenn Sie bereits Nutzer:in des bestehenden VDA 6.3 Analysis Tools sind, bieten wir auch die Möglichkeit, den Fragenkatalog für VDA 6.8 als „Upgrade“ dazu zu buchen.

Ein VDA 6.8 Analysis Tool wird natürlich auch separat erhältlich sein, voraussichtlich Ende 2024, wenn der Rotband VDA 6.8 veröffentlicht ist.

Druck: September 2024

Copyright by

Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)
Qualitäts Management Center (QMC)
Behrenstraße 35, 10117 Berlin

Telefon +49 (0) 30-89 78 42 235

E-Mail: info@vda-qmc.de

Internet: www.vda-qmc.de