

Management-System Handbuch	VA = Verfahrensweisung		HACA LEITERN
	AA = Arbeitsanweisung		
	✓ FB = Formblatt		
	PA = Prüfanweisung		
Titel: Freigabe und Verteilung von Handbuchänderungen		Nr.: HACA 5.1-FB-02	

Bearbeitung durch die QS					
Bezeichnung: <input type="text"/>			Lfd. Nr. : <input type="text"/>		
Bezeichnungs- Nr.		Bisher	Neu		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Art der Änderung: <input type="text"/>					
Begründung: <input type="text"/>					
Änderung wurde ausgelöst durch					
<input type="checkbox"/> Betroffene Abteilung		<input type="checkbox"/> QS		<input type="checkbox"/> QMB	
<input type="checkbox"/> Reklamation		<input type="checkbox"/>			
Erstellt / Geändert			Geprüft/ Genehmigt		
QS		Hotz QMB			
Datum	Abt.	Name	Datum	Abt.	Name

Änderung / Ergänzung wurde im betroffenen QMH ausgetauscht		
Handbuch - Nr.	Handbuchverantwortlicher	Datum / Unterschrift
QMH Master	Hr. Hotz	
QMH PDF	Hr. Andretzky	

Verteiler	<input type="checkbox"/> GL	<input type="checkbox"/> VK	<input type="checkbox"/> VWA	<input type="checkbox"/> AV	<input type="checkbox"/> TB	<input type="checkbox"/> QS	<input type="checkbox"/> EK	<input type="checkbox"/> VS	<input type="checkbox"/> RW	<input type="checkbox"/> EDV
	<input type="checkbox"/> HF	<input type="checkbox"/> MF	<input type="checkbox"/> WZB	<input type="checkbox"/> Alu/GFK		<input type="checkbox"/> Ablage	<input type="checkbox"/> Sonstige: <input type="text"/>			
Erstellt:			Anlage:							
Datum	Abt.	Name								
Seite von										

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-14]-Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:5.1-fb-02 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 13/04/2022 07:00

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:5.1-fb-02?rev=1657781111>

Last update: **2025/08/28 12:40**

