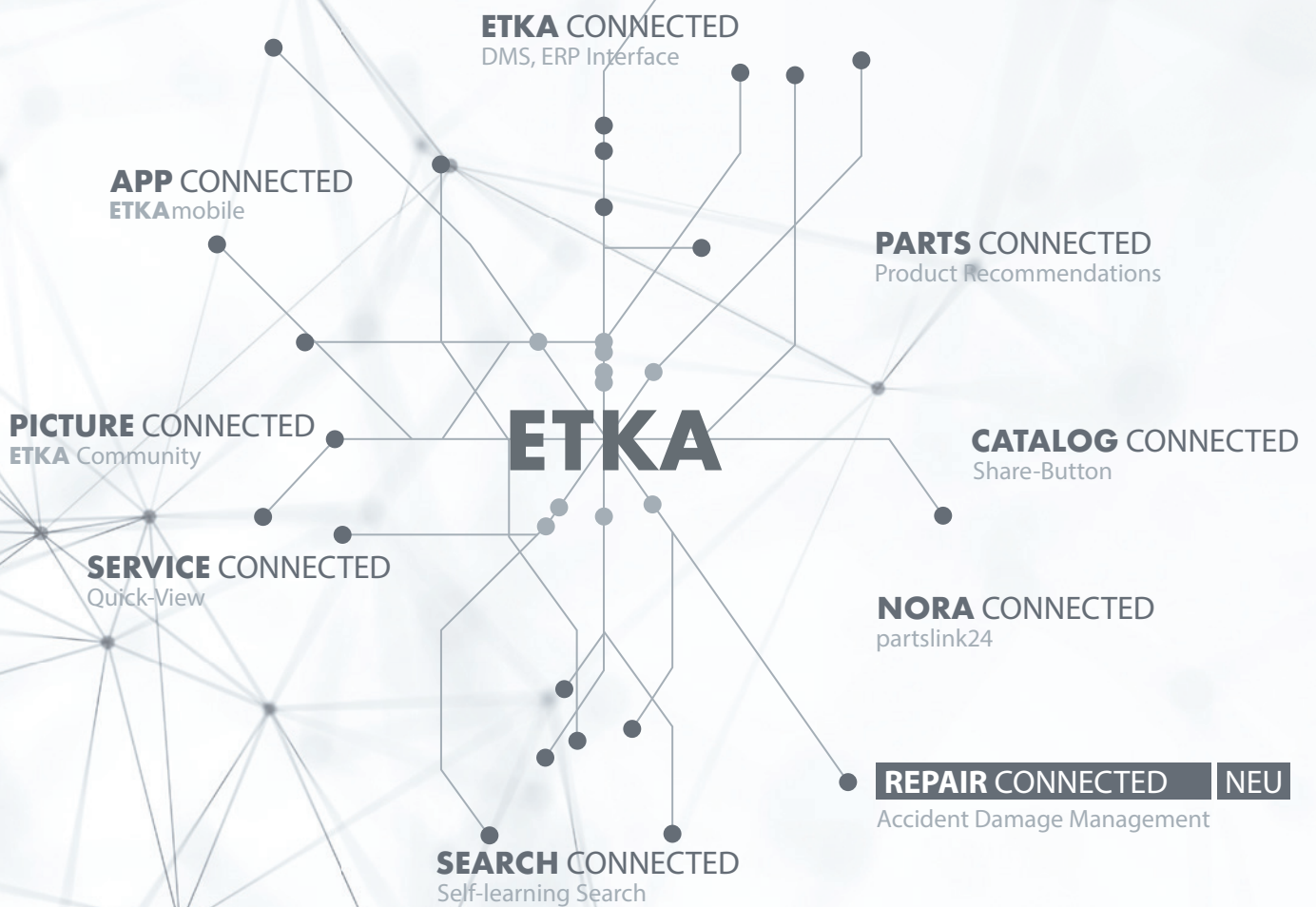


# ETKA 8.4

What's  
new



# COMPETENCE CONNECTED

# ETKA 8.4

## Validity improves efficiency

ETKA 8.4 legt den Schwerpunkt auf die **automatisierte Teileprüfung** und bietet mit der neuen Schnittstelle zu SilverDAT3\* die optimalen Voraussetzungen dafür. In wenigen Schritten können Sie Ihre Schadenskalkulation aus SilverDAT3 nun in ETKA importieren und mit Hilfe der neuen ETKA Teileprüfung überprüfen.

Ergänzt wird dieser Prüfprozess durch die Funktion **ETKA Community**, die mit wertvollen Tipps der weltweiten ETKA Community bei der Teileauswahl unterstützt.

Profitieren Sie von den Möglichkeiten der neuen, automatisierten ETKA Teileprüfung und nutzen Sie das Wissen der weltweiten ETKA Community!

### Notizen

---

---

---

---

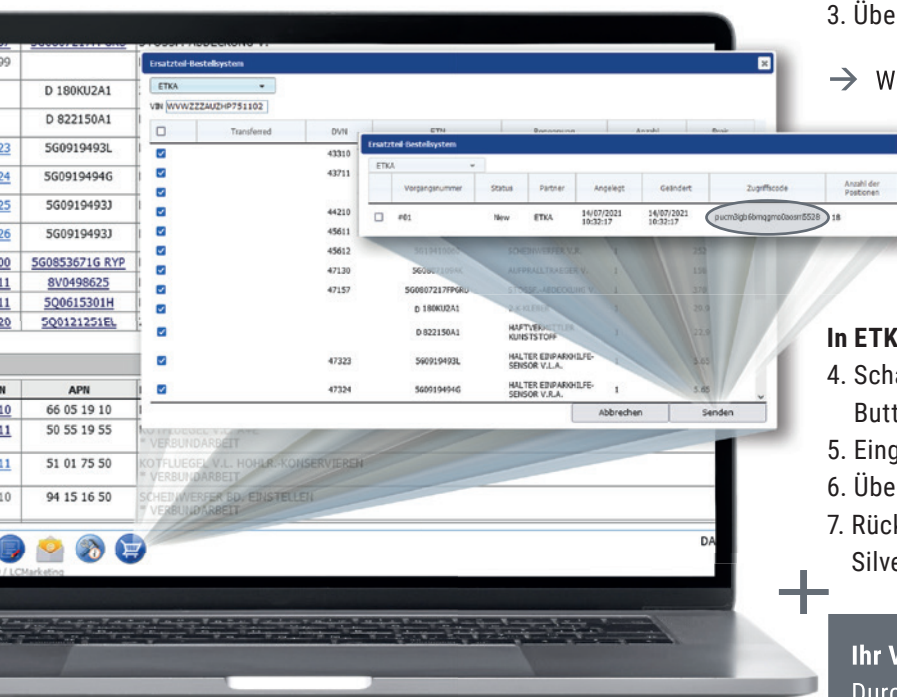
---

---

---

# #1 SCHADENSKALKULATION LEICHT GEMACHT

Ab sofort können Sie in SilverDAT3\* erstellte Schadenskalkulationen in ETKA importieren und validieren lassen. So werden diese vor der Übermittlung in die weiterführenden Systeme überprüft und, sofern notwendig, ergänzt.\*\*



## So einfach geht's:

### In SilverDAT3

1. Schadenskalkulation erstellen
2. Funktionsaufruf über das Warenkorbsymbol
3. Übermittlung an ETKA durch Klick auf den „Senden“ Button

→ Weitergabe des Zugriffscodes

### In ETKA

4. Schadenskalkulation importieren durch Klick auf „Import“ Button in der Materialscheinübersicht
5. Eingabe des Zugriffscodes und Materialscheinnamens
6. Überprüfung mit der automatisierten ETKA Teileprüfung
7. Rückübermittlung der vervollständigten Teilelisten an SilverDAT3 nach Fertigstellung

## Ihr Vorteil:

Durch die direkte Übermittlung von Schadenskalkulationen an ETKA sparen Sie wertvolle Zeit und stellen sicher, dass Sie keine Teile vergessen. Ihren Kunden gegenüber sind Sie hundertprozentig auskunftsfähig.

## Voraussetzung für die Nutzung:

- Bestehende Lizenz für **SilverDAT 3 Pro** oder **SilverDAT calculatePro**
- Freischaltung durch den DAT Sales Support
- Kunden, die bisher keines der beiden Produkte einsetzen, sollten **SilverDAT 3 Pro** erwerben

Kontaktmöglichkeit von Montag bis Freitag  
von 08:00 bis 18:00 Uhr  
(Telefon: 0711 / 4503-140, E-Mail: sales-support@dat.de)

Zur Bearbeitung bitte die **DAT-Kundennummer** bereithalten. Bei Anfragen via E-Mail bitte Kundennummer, Firmennamen, Anschrift, Ansprechpartner und eine Rückrufnummer angeben.

Falls Sie noch keines der SilverDAT-Produkte nutzen, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen DAT Ansprechpartner.

\* SilverDAT3 ist ein Produkt der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT) und dient der professionellen Identifikation von Fahrzeugen, der Wertermittlung z.B. bei der Inzahlungnahme, der Kalkulation von Reparaturkosten, der Erstellung von Restwertprognosen, und es unterstützt die Anwender beim Schadenmanagement. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren DAT Ansprechpartner.

\*\* Für den Import von Schadenskalkulationen müssen Sie für mindestens eine ETKA Marke autorisierter Vertragspartner sein.

# #2 AUTOMATISIERTE ETKA TEILEPRÜFUNG

ETKA Materialscheine können ab dieser ETKA Version mit der **ETKA Teileprüfung** validiert werden. Diese Prüfung ist für **alle Materialscheine** möglich, für aus SilverDAT3 importierte, selbst in ETKA erstellte oder für alle im Reiter „NORA“ eingegangenen Materialscheine.\*

Um die Prüfung eines Materialscheins zu starten, klicken Sie im Materialschein auf den Button „Validierung“:



Im Anschluss öffnet sich die Gesamtübersicht der ETKA Teileprüfung und Sie können diese bearbeiten. Es wird angezeigt,

- sofern Teile der Fahrgestellnummer eindeutig zugeordnet werden können (Grün)
- ob es sich um optionale Fitting Parts für diese Teilenummer handelt (Gelb)
- wenn Teilenummern nicht eindeutig sind und überprüft werden sollten (Rot).



### Ihr Vorteil:

Prüfen Sie alle ETKA Materialscheine unabhängig vom Ursprung auf Vollständigkeit und sehen Sie auf einen Blick, an welcher Position nachgebessert werden muss.

\*Für die automatisierte ETKA Teileprüfung müssen Sie je ETKA Marke autorisierter Vertragspartner sein.



→ Eine detaillierte Übersicht über die automatisierte ETKA Teileprüfung finden Sie im Anhang.

### Notizen

---



---



---



---



---



---

# #3 ETKA COMMUNITY

Unterstützt wird die richtige Teileauswahl durch die **ETKA Community**. Hilfreiche Informationen zu dokumentierten Originalteilen, wie z.B. Bilder oder Reifenlabels, können von allen Nutzern direkt in **ETKA und ETKAmobile\*** hochgeladen und mit allen ETKA Nutzern weltweit geteilt werden.



Es sind noch keine Bilder verfügbar. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um erste Bilder hochzuladen.\*\*



Bilder sind bereits vorhanden und durch Klick auf diese Schaltfläche in der Teileinformation aufrufbar. Weitere Bilder können hinzugefügt werden.

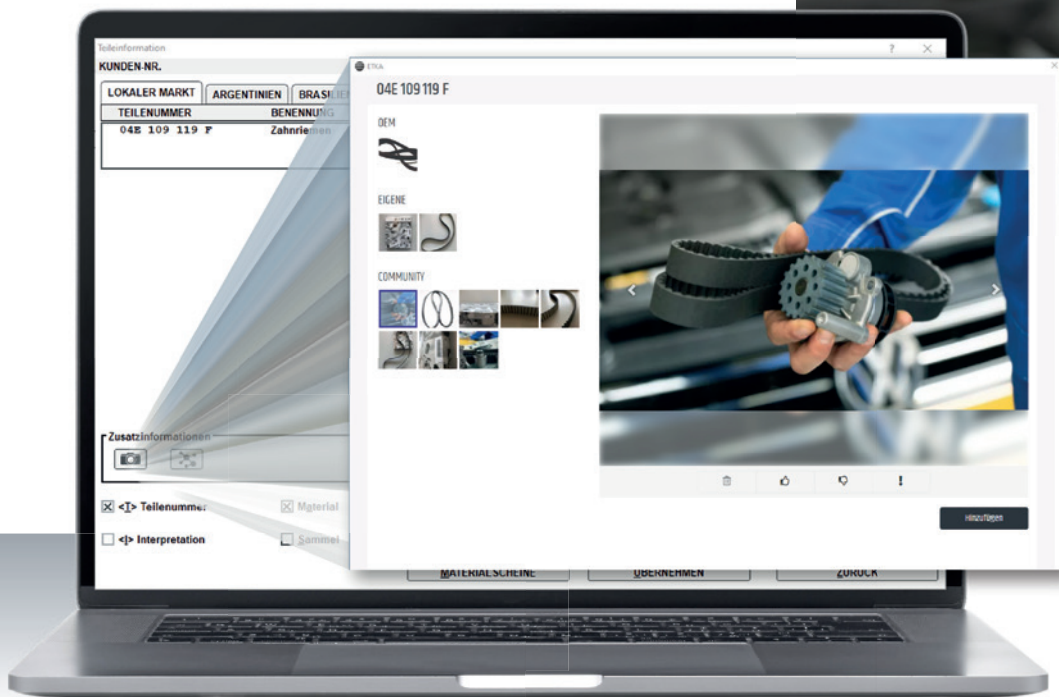
Vorhandene Bilder werden in drei Kategorien angezeigt:

- **OEM** – Vom Hersteller bereitgestellte Bilder
- **EIGENE** – Bilder, die von Ihnen und Ihren Kollegen mit derselben ETKAinfo-ID hochgeladen wurden
- **COMMUNITY** – Bilder, die ETKA Nutzer weltweit eingestellt haben



### Ihr Vorteil:

Nutzen Sie das Wissen der weltweiten ETKA Community und steigern Sie Ihre Effizienz durch wertvolle Zusatzinformationen.



### Hinweis:

Die ETKA Community steht Ihnen auch in ETKAmobile vollumfänglich zur Verfügung.

\* Für die Nutzung von ETKAmobile ist eine ETKAmobile Lizenz notwendig.

\*\* Um Bilder hochladen zu können, müssen Sie für mindestens eine ETKA Marke autorisierter Vertragspartner sein.

### Notizen

---



---



---



---



---



---

# #4 VERBESSERTE SUCHFUNKTION IN DER MATERIALSCHEINÜBERSICHT

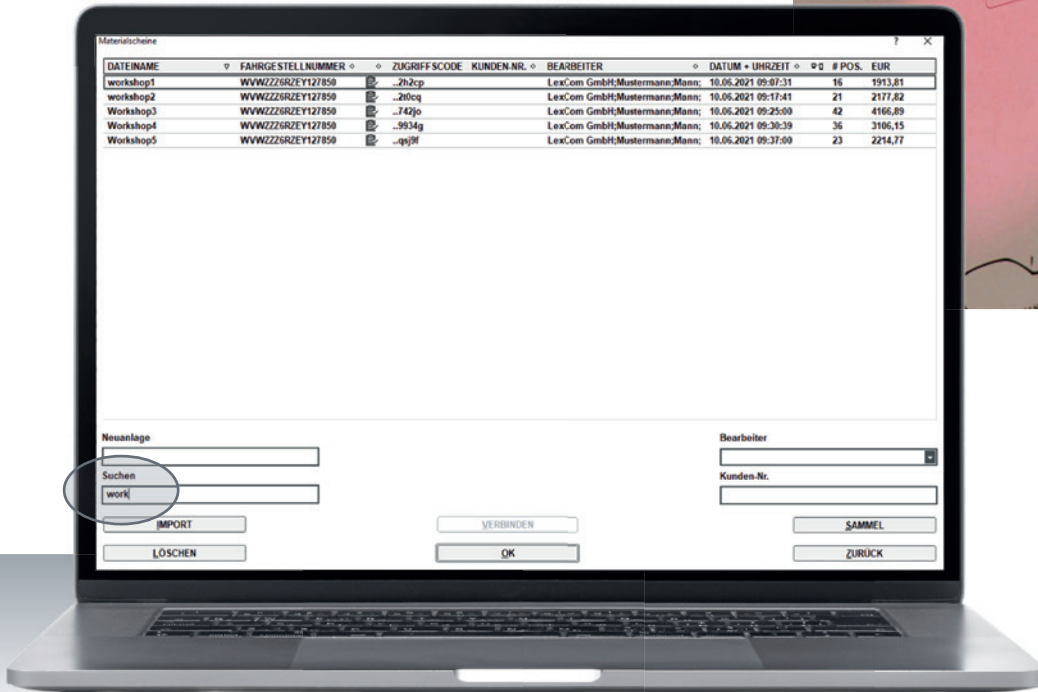


Bereits bei Eingabe von Werten im Suchfeld reduzieren sich die angezeigten Ergebnisse in Echtzeit.

Die Suche berücksichtigt alle Felder wie zum Beispiel Datei-name, Fahrgestellnummer oder Bearbeiter. Für die Anzeige eines Ergebnisses können auch nur Teile der genannten Felder eingegeben werden.

## Ihr Vorteil:

Finden Sie den zu bearbeitenden Materialschein schneller durch die optimierte Suche!



## Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

# #5 NEUERUNGEN IM REITER „NORA“ \*

Mit ETKA 8.4 kommen weitere Anzeige- und Anpassungsmöglichkeiten für alle Bestellungen hinzu, die Sie im Reiter „NORA“ in Ihrem ETKA erhalten. Sofern ein Online-Rabatt gewährt wurde, wird dieser angezeigt und kann angepasst werden. Ebenfalls anpassbar sind neben den Bestellmengen nun auch die Einzelpreise der bestellten Teile. Vorgenommene Änderungen werden Ihren NORA Kunden durch die Rückübermittlung an partslink24 angezeigt.

## Anpassung der Einzelpreise:

Mit einem Klick auf den zu ändernden Einzelpreis lässt sich dieser verändern, die Speicherung erfolgt über „Enter“.

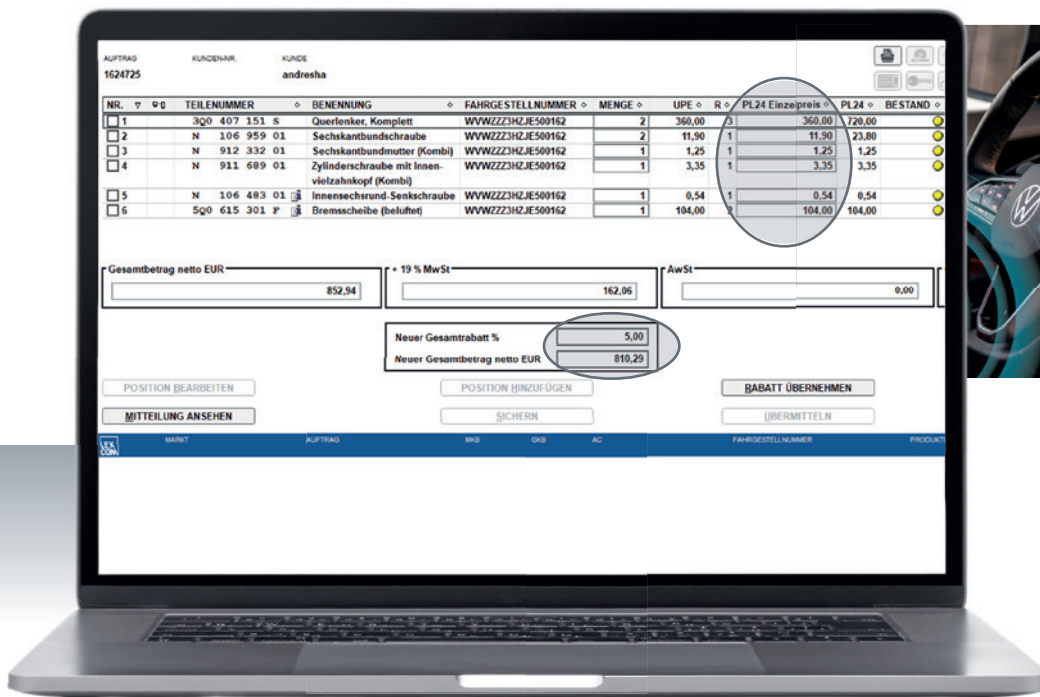
## Anzeige und Anpassung des Online-Rabatts:

Der Rabatt wird als Extra-Feld angezeigt und kann über die Schaltfläche „Rabatt bearbeiten“ verändert werden. Sofern kein Online-Rabatt gewährt wurde und Sie diesen noch ergänzen möchten, kann dieser ebenfalls über die Schaltfläche „Rabatt bearbeiten“ hinzugefügt werden. In beiden Fällen ist die Eingabe eines Rabattes in Prozent oder als Gesamtbetrag möglich. Mit Klick auf die Schaltfläche „Rabatt übernehmen“ wird dieser angewendet.



## Ihr Vorteil:

Sie bieten Ihren NORA Kunden besten Service durch die Möglichkeit, nachträgliche Preis- und Rabattanpassungen vornehmen zu können.



\* Funktionen nur nutzbar mit COMbox ab Version 2.13.10 und DMS Cross 2 (Stand 09/2021).

## Notizen

---



---



---



---



---



---

# DIE AUTOMATISIERTE ETKA TEILEPRÜFUNG – LEGENDE

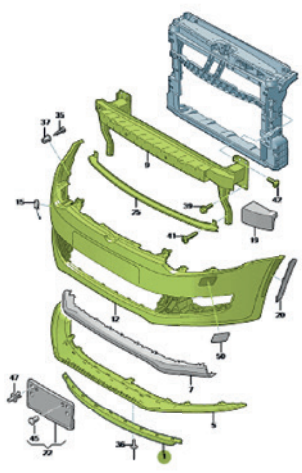
01
02


03
04
05

Validierung - Import - Gesamtübersicht
ZUGRIFFSCODE ..j6uj9
Erforderliche Bearbeitungen 6
MATERIALSCHEIN Order4711


	NR.	BILDNR.	POS	TEILENUMMER	BENENNUNG	MENGE
	1			6R0 805 903 C FKZ		
06	1	807-000	1	6R0 805 903 C 9B9	Spoiler satinschwarz	1
	2			6R0 805 915 C FKZ		
06	2	807-000	5	6R0 805 915 C 9B9	Halter für Spoiler satinschwarz	1
06	3	821-000	1	6R0 821 105 H	Kotflügel	1
06	3.1	800-100	4	D 314 D36 M2	Langzeitunterbodenschutz	1
06	3.2	800-100	6	* D 308 SP5 A1	Konservierungswachs	1
06	3.3	800-100	12	D 511 500 A2	1K-Klebedichtungsmasse	1
06	3.4	821-000	-	6R0 898 625	1 Satz Befestigungsteile	1
06	3.5	821-000	-	191 971 908 B	Stopfen	1
06	4	821-000	3	6R0 821 141 B	Halter	1
06	5	821-000	16	6R0 809 957 F	Radhausschale	1
06	5.1	821-000	18	N 909 747 01	Innensechsrund-Blechschr... ...	13
06	5.2	821-000	(19)	N 908 338 01	Spreizmutter	8

**807-000 Stossfänger**







807-000



821-000



800-100



Gesamtübersicht

Optionale und erforderliche Bearbeitung

Erforderliche Bearbeitung

**01** Teilliste filtern



**02** Alle Änderungen zurücksetzen



**03** Fahrzeugidentifikation anzeigen



**04** Teilliste über gesamte Breite oder mit Grafiken



**05** Validierung abschließen



**06** Teil ist Bestandteil des ursprünglichen Umfangs  
Quelle: Eigener Materialschein



**06** Teil ist Bestandteil des ursprünglichen Umfangs  
Quelle: Import



**06** Teil wurde durch ein Farbteil eindeutig ersetzt



**06** Teil ist ein Fitting Part



**06** Teil wurde nachträglich hinzugefügt



**06** Teil wurde durch die FI-Filterung eindeutig ersetzt



# DIE AUTOMATISIERTE ETKA TEILEPRÜFUNG – LEGENDE

## Mengenanpassung

Sie können für jedes Teil Mengenanpassungen vornehmen. Weicht die Menge von der ursprünglichen Menge ab, wird sie farblich markiert.

- Teile, deren Menge über die ursprüngliche Menge erhöht wurde, sind grün markiert.
- Teile, deren Menge unter die ursprüngliche Menge reduziert wurde, sind rot markiert.

BENENNUNG	MENGE
Türfeststeller	2
Abdeckung	1
Innensechsrund-Flachkopfschraube	1
Innensechsrund-Linsenschraube	1

## Hinweis zu Teilen an mehreren Positionen

Durch die Fitting Parts können die gleichen Teile an mehreren Positionen vorhanden sein. Dies wird mit einem Warnsymbol markiert, das bei Mouseover die Positionen auflistet.

7.1	⚠	800-100	6	* D	308 SP5 A1	Konservieru...
7.2	Dieses Teil ist auch an nachstehenden Positionen vorhanden:					
7.3	NR. 3.2: Anzahl 1 NR. 29: Anzahl 1 NR. 30: Anzahl 1					

## Direkter Katalogeinstieg

Während der Validierung kann durch Klick auf die Bildnummer in den Katalog gesprungen und es können Teile hinzugefügt werden.

	NR.	BILDNR.	POS	TEILEN
<input type="checkbox"/>	1	807-000	(12)	6R0
<input type="checkbox"/>	1.1	807-000	-	* 6R0
<input checked="" type="checkbox"/>	2	807-000	9	6R0
<input checked="" type="checkbox"/>	2.1	807-000	39	N
<input checked="" type="checkbox"/>	2.2	807-000	41	N

## Status der automatisierten Teileprüfung

Der Status einer Validierung kann in der Materialscheinübersicht geprüft werden. Die Validierung kann jederzeit unterbrochen und zu einem späteren Zeitpunkt fortgesetzt werden.

DATEINAME	FAHRGESTELLNUMMER	ZUGRIFFSCODE
NeuRzay	WVWZZZ6RZAY174669	
test2	WAUZZZF20KN010783	
test3	WAUZZZF20KN010783	



Validierung wurde noch nicht begonnen



Validierung wurde begonnen, aber noch nicht abgeschlossen



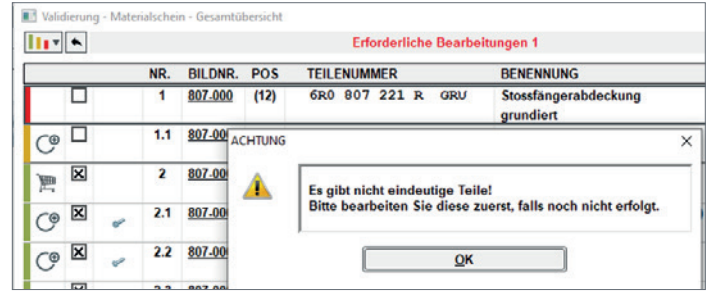
Validierung wurde abgeschlossen

## Notizen

# DIE AUTOMATISIERTE ETKA TEILEPRÜFUNG – LEGENDE

## Erforderliche Bearbeitungen

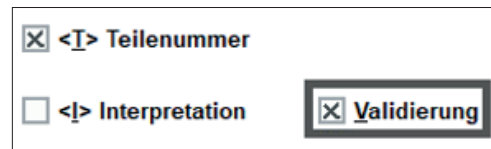
Teilenummern, die nicht eindeutig sind und überprüft werden sollten, werden vor dem Beenden der Validierung nochmals separat angezeigt. So wird sichergestellt, dass keine dieser Teilenummern übersehen wird, bevor alle ausgewählten Teile in den Materialschein übernommen werden.



## Weitere Hinweise – Validierungsmodus

Während der Validierungsdialog geöffnet ist, ist der ETKA im Prüfungsmodus. In diesem Modus werden Teile aus dem EPC, einer Teileinformation und den Fitting Parts nicht in einen Materialschein oder den Sammelbestellschein übernommen, sondern in den Prüfdialog.

Ist der Validierungsmodus aktiv, ist in der Teileinformation und dem Fitting Parts-Dialog die Checkbox für „Validierung“ aktiv.



Zudem wird im EPC statt des Funktionsbuttons für den Materialschein ein Funktionsbutton für die Validierung angezeigt, um dorthin umschalten zu können.



## Weitere Hinweise – Interpretationen

Interpretierte Teile werden durch ihre Interpretationen ersetzt, sofern es eine lineare (eindeutig einfache) Interpretation ist. Das interpretierte Teil wird durchgestrichen dargestellt, kann aber weiterhin übernommen werden.

	<input type="checkbox"/>	3	845-000	(1)	<del>* 6R0 845 011 P NVB</del>	Frontscheibe nicht vorbehandelt		1
	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<u>845-000</u>	(1)	6R0 845 011 AG NVB	Frontscheibe nicht vorbehandelt		1

## Notizen

---



---



---



---



---



---



**ETKA CONNECTED**  
DMS, ERP Interface

**APP CONNECTED**  
ETKA mobile

**PARTS CONNECTED**  
Product Recommendations

**PICTURE CONNECTED**  
ETKA Community

**ETKA**

**CATALOG CONNECTED**  
Share-Button

**SERVICE CONNECTED**  
Quick-View

**NORA CONNECTED**  
partslink24

 **etkainfo**

**REPAIR CONNECTED** **NEU**  
Accident Damage Management

**SEARCH CONNECTED**  
Self-learning Search

# ETKA 8.4