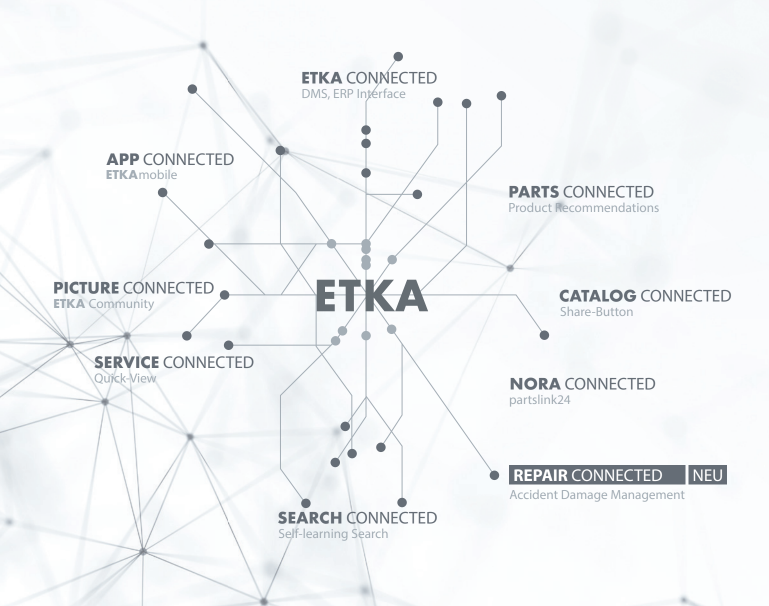
**ETKA 8.4** 





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!



otizen	

## #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.\*\*



- \* 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.

## 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

- Schadenskalkulation importieren durch Klick auf "Import" Button in der Materialscheinübersicht
- 5. Eingabe des Zugriffcodes und Materialscheinnamens
- 6. Überprüfung mit der automatisierten ETKA Teileprüfung
- 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.

## #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).



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 Original Teilen, 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 ETKA*info*-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

## **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 Dateiname, 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.



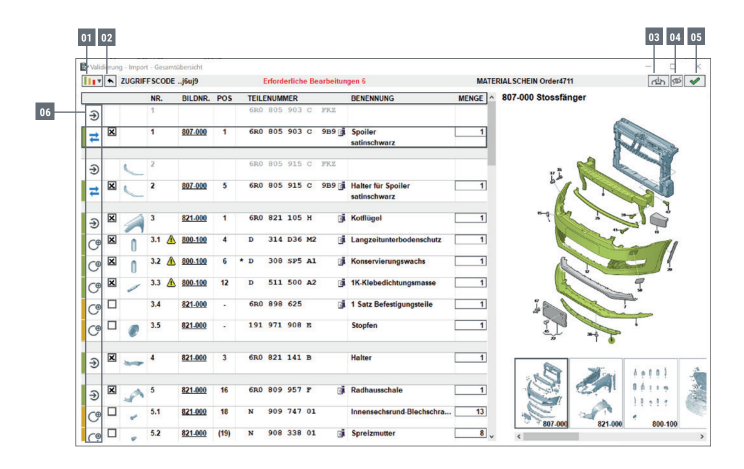
### Ihr Vorteil:

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



Notizen \_\_\_\_\_\_

## DIE AUTOMATISIERTE ETKA TEILEPRÜFUNG – LEGENDE











Fahrzeugidentifikation anzeigen



Teileliste über gesamte Breite oder mit Grafiken





Validierung abschließen



Teil ist Bestandteil des ursprünglichen Umfangs Quelle: Eigener Materialschein



Teil ist Bestandteil des ursprünglichen Umfangs Quelle: Import



Teil wurde durch ein Farbteil eindeutig ersetzt



06 Teil ist ein Fitting Part



Teil wurde nachträglich hinzugefügt



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.



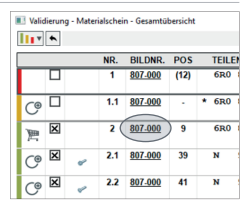
## Hinweis zu Teilen an mehreren Positionen

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.



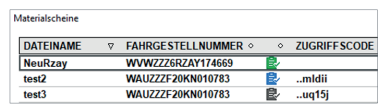
## **Direkter Katalogeinstieg**

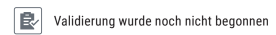
Während der Validierung kann durch Klick auf die Bildnummer in den Katalog gesprungen und es können Teile hinzugefügt werden.

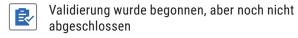


## Status der automatisierten Teileprüfung

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







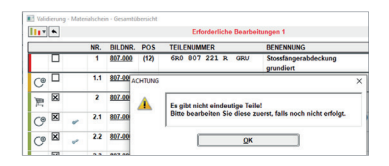
**₹** Validierung wurde abgeschlossen



## 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.

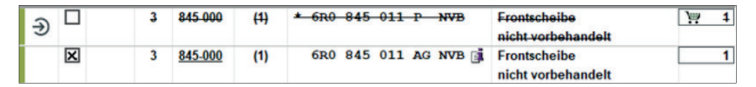


Zudem wird im EPC statt des Funktionsbuttons für den Materialschein ein Funktionsbutton für die Validierung angezeigt, um dorthin umschalten zu können.



## 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.



Notizen		

**ETKA 8.4**