

Kässbohrer

Driven by professionals

Anwendungsbeschreibung

für

Beladekatalog

Version 1.0

erstellt: 2010-03-03

Inhaltsverzeichnis:

1	Vorwort	3
2	Systemvoraussetzungen	3
2.1	Verbindung	3
2.2	Firewall.....	3
2.3	Java.....	3
2.4	Optimale Darstellung am Bildschirm.....	4
3	Benutzernamen und Login	4
3.1	Zuteilung Benutzername und Passwort.....	4
3.2	Login	5
4	Einstiegsmaske	6
4.1	Hauptmenüleiste.....	6
4.1.1	Katalog	6
4.1.2	Einstellungen	7
4.1.3	VAK-Nummer eingeben	7
4.1.4	Logout	7
5	Navegation und Ansicht	8
5.1	Navegation über die Baumstruktur	8
5.2	Anzeige der Beladezeichnung	9
5.2.1	Zusatzinformationen.....	9
5.3	Ausdruck der Zeichnung	10
6	Dokumentation	12
7	Schnelle Suche	13
7.1	Suchlogik.....	15
7.2	Zusatzinformationen Suche.....	17
8	Nutzungsbedingungen	17

1 Vorwort

Das schnelle Auffinden von Beladesituationen für Kässbohrer Transporter ist für Kunden ein unverbindliches Hilfsmittel um korrekte Beladungen durchzuführen. Weiters können Rückschlüsse für ähnliche Beladesituationen abgeleitet werden.

2 Systemvoraussetzungen

2.1 Verbindung

Um die Beladedatenbank nutzen zu können, ist ein Internet Zugang erforderlich. Die Bandbreite der Verbindung ist mit ausschlaggebend, wie zügig mit der Anwendung gearbeitet werden kann.

2.2 Firewall

Unternehmen schützen Sie heute mit einer Firewall gegen Viren, Trojaner und sog. Spam Mails. Nach dem Login ([siehe Login](#)) muss die Seite mit der Eingabe der Fahrgestellnummer erscheinen – sofern Ihre Firewall den Zugriff auf unsere Website (http://85.10.194.88:8080/kaessbohrer_shop) gestattet. Sollte Ihnen an dieser Stelle bereits der Zugriff verweigert werden, dann sprechen Sie bitte mit Ihrer IT Abteilung. Eine Freigabe der Internetadresse bzw. eine Einstellung in Ihrer Firewall ist in den meisten Fällen erforderlich. Wenn Sie trotzdem keinen Zugriff auf unsere Website erhalten, dann kontaktieren Sie unseren [Mitarbeiter](#).

2.3 Java

Wir empfehlen die Verwendung des aktuellen JAVA scripts. Arbeiten Sie mit einem alten JAVA Script kann es zum Ausfall der Darstellungen im Katalog kommen. Aktuelle Scripts finden Sie unter www.java.com/de/download/

2.4 Optimale Darstellung am Bildschirm

Um eine maximale Ausnützung Ihres Bildschirms zu erreichen, drücken Sie nach dem Start des Ersatzteilkatalogs die Taste **F11**. Um in die Ausgangsansicht zurück zu kehren drücken Sie wiederum die Taste **F11**.

3 Benutzernamen und Login

3.1 Zuteilung Benutzername und Passwort

Der Benutzername und das Passwort für den Beladekatalog wird ausschließlich von Kässbohrer Eugendorf vergeben. Um einen Zugang zu erhalten kontaktieren Sie bitte nachstehende Adresse. Sie erhalten von uns eine Codekarte mit dem Benutzernamen und dem Passwort für Ihren Katalogzugang. Mit dieser Codekarte können Sie sich von jedem Internetzugang aus über unser Internetadresse in den Katalog einloggen.



Abb. 1: Muster Codekarte

Verwaltung und Vergabe von Benutzernamen und Passwörtern:

Kässbohrer Transport Technik GmbH

Servicecenter

Mr. Andreas Danninger

E-mail: andreas.danninger@kaessbohrer.at

Phone: +43 6225 28100 212

Mr. Alexander Lorenz

alexander.lorenz@kaessbohrer.at

+43 6225 28100 322

Achtung! Benutzernamen und Passwörter müssen sorgfältig verwahrt werden um einen Missbrauch zu vermeiden. ([siehe Nutzungsvereinbarung](#))

3.2 Login

Den Benutzernamen und das Kennwort entnehmen Sie bitte Ihrer Codekarte. Nach dem erfolgreichen Login stehen Ihnen die Hauptmenüs Katalog, Warenkorb, Einstellungen, Bestellungen, die Eingabemaske für die VAK Nummer und Logout zur Verfügung. Bitte verlassen Sie die Anwendung ausschließlich über den Logout Button.

Bitte beachten Sie dass die Navigation über die Vor-/Zurück Knöpfe des Browsers nicht möglich ist.

Benutzername:

Kennwort:

© 2007 by Docware GmbH

Abb. 2: Beispiel für Loginseite

4 Einstiegsmaske

4.1 Hauptmenüleiste

Nach Anmeldung erscheint der Beladekatalog mit den 4 Hauptmenüpunkten:

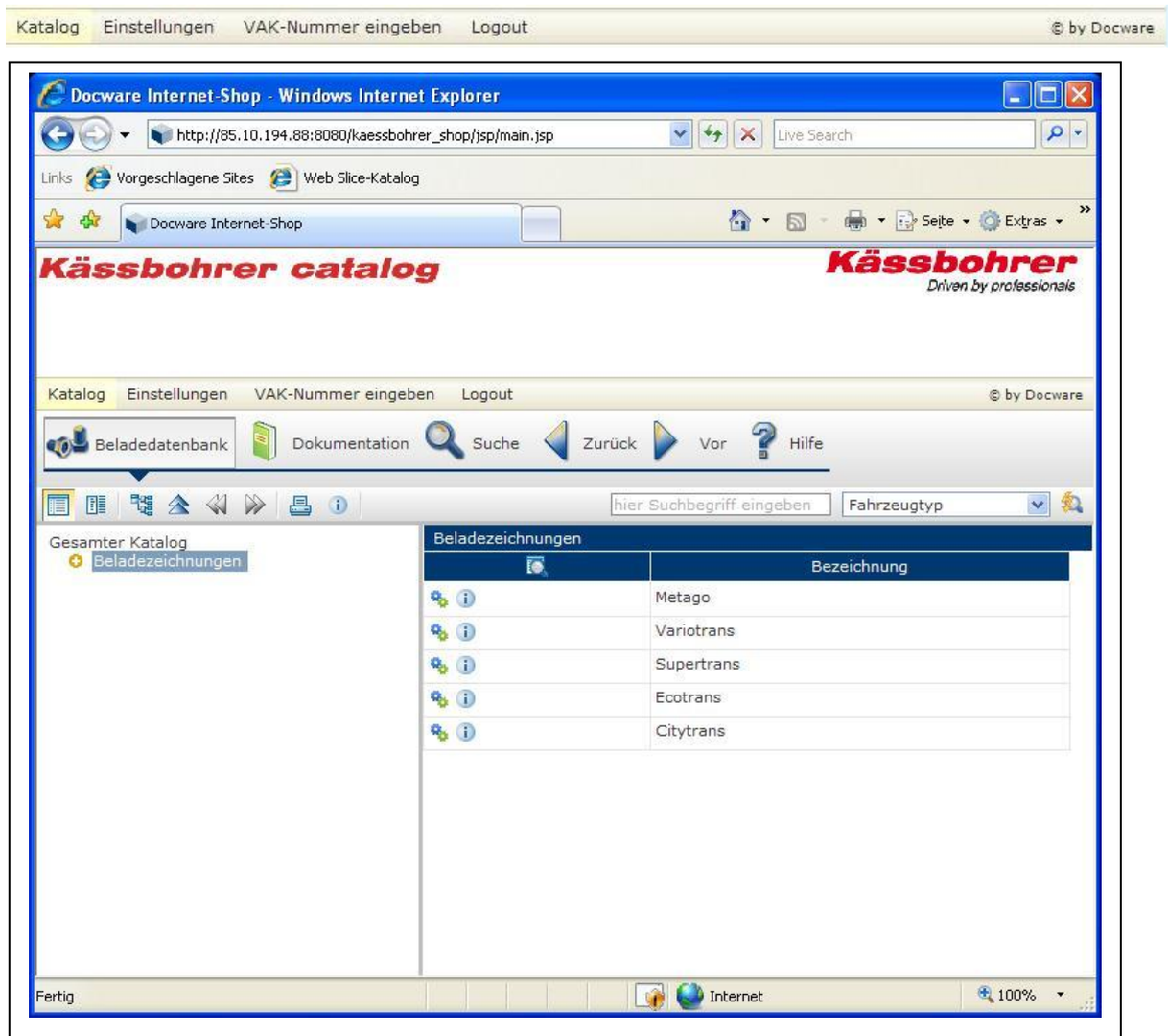


Abb. 3: Maske nach Einstieg

4.1.1 Katalog



Anzeige des Beladekataloges mit der zusätzlichen Navigationsleiste:



Weitere Details siehe ab Punkt 5 Navigation

4.1.2 Einstellungen



In dem angezeigten Fenster können Benutzerspezifische Einstellungen durchgeführt werden. Um Probleme bei der Ansicht des Kataloges zu vermeiden wird empfohlen auf dieser Seite lediglich die Spracheinstellungen zu verändern.

Einstellungen Benutzer:

Um Änderungen korrekt zu übernehmen muss der Shop neu aufgerufen werden

Eigenschaft	Wert
Art des Viewers	Java ▼
Zeilen pro Seite (in Listen)	10 ▼
Oberflächensprache (Sprache, Land)	Deutsch, Deutschland ▼
Teilesprache	Deutsch ▼
Dokusprache	Deutsch ▼
Vertikale Anordnung v. Bild u. Stückliste	<input checked="" type="checkbox"/>
Währung	EUR ▼
Währungskürzel	DE ▼

Abb. 4: Benutzerspezifische Einstellungen

4.1.3 VAK-Nummer eingeben



Dieser Punkt ist für den Beladekatalog nicht relevant !!!

4.1.4 Logout



Hier können sie sich vom Beladekatalog wieder abmelden.

5 Navigation und Ansicht

5.1 Navigation über die Baumstruktur

Die Baumstruktur befindet sich im linken Bereich des Fensters. Der Beladekatalog ist in 4 Ebenen gegliedert:

1. Ebene Hauptknoten Beladezeichnungen
2. Ebene Knoten für Transportertypen
3. Ebene Knoten für die Trennung von Motorwagen und Anhänger
4. Ebene Beladezeichnungen mit beladenen Autotypen

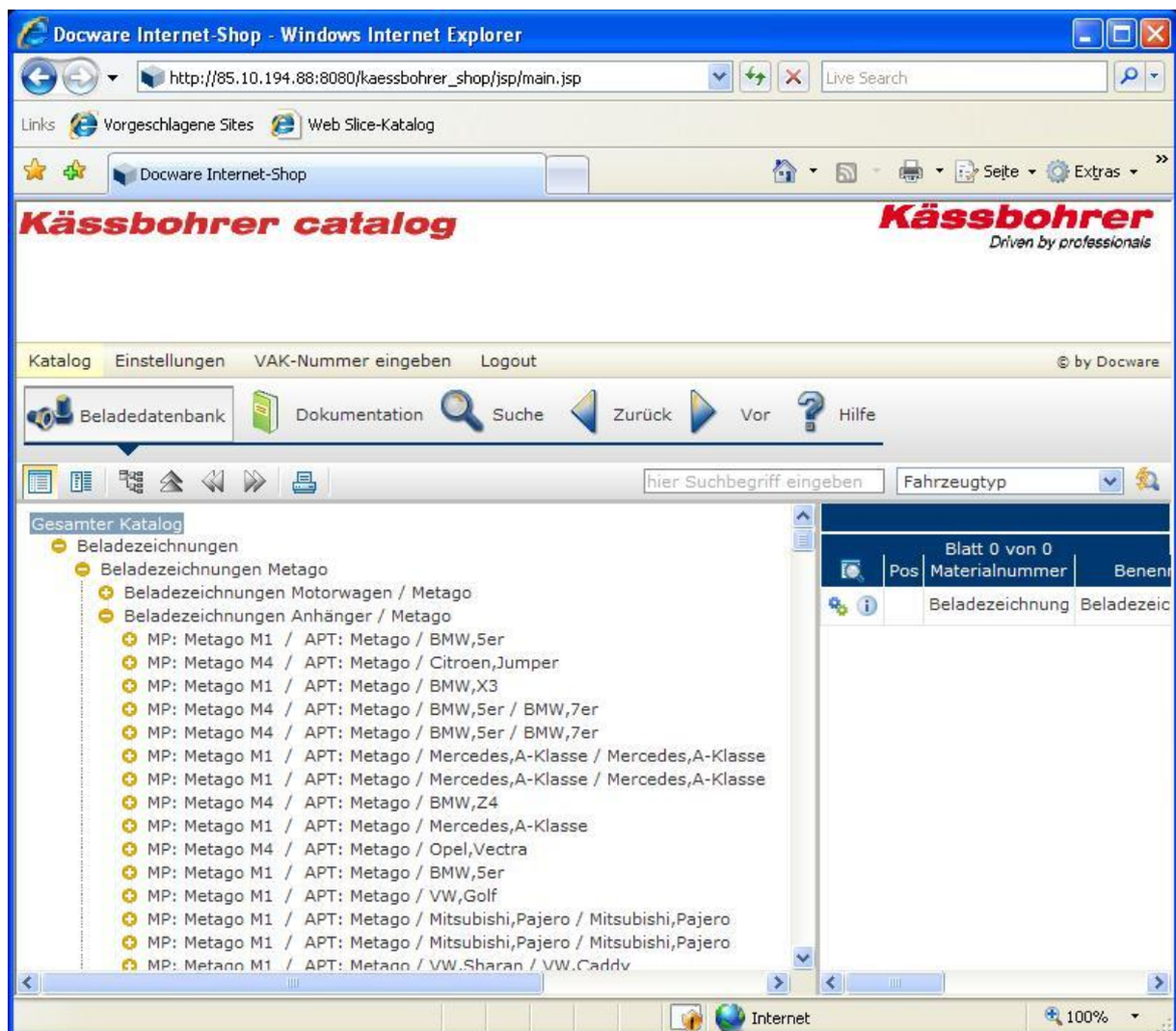


Abb. 5: Baumstruktur mit den 4 Ebenen

Per Mausklick kann nun über + bzw. – durch die Ebenen navigiert werden

5.2 Anzeige der Beladezeichnung

In der 4. Ebene des Kataloges liegen die einzelnen Beladezeichnungen. Durch einen Klick auf die entsprechende Zeile in der Baumstruktur wird im rechten Bereich des Fensters die Beladezeichnung geladen. Weiter Informationen zu den beladenen Fahrzeugen werden ebenfalls angezeigt.

Der Aufbau der 4. Ebene sieht wie folgt aus:

MP: *Typ Motorwagen* / APT: *Typ Anhänger* / *Marke, Typ Beladung* / *Marke, Typ Beladung* / etc...

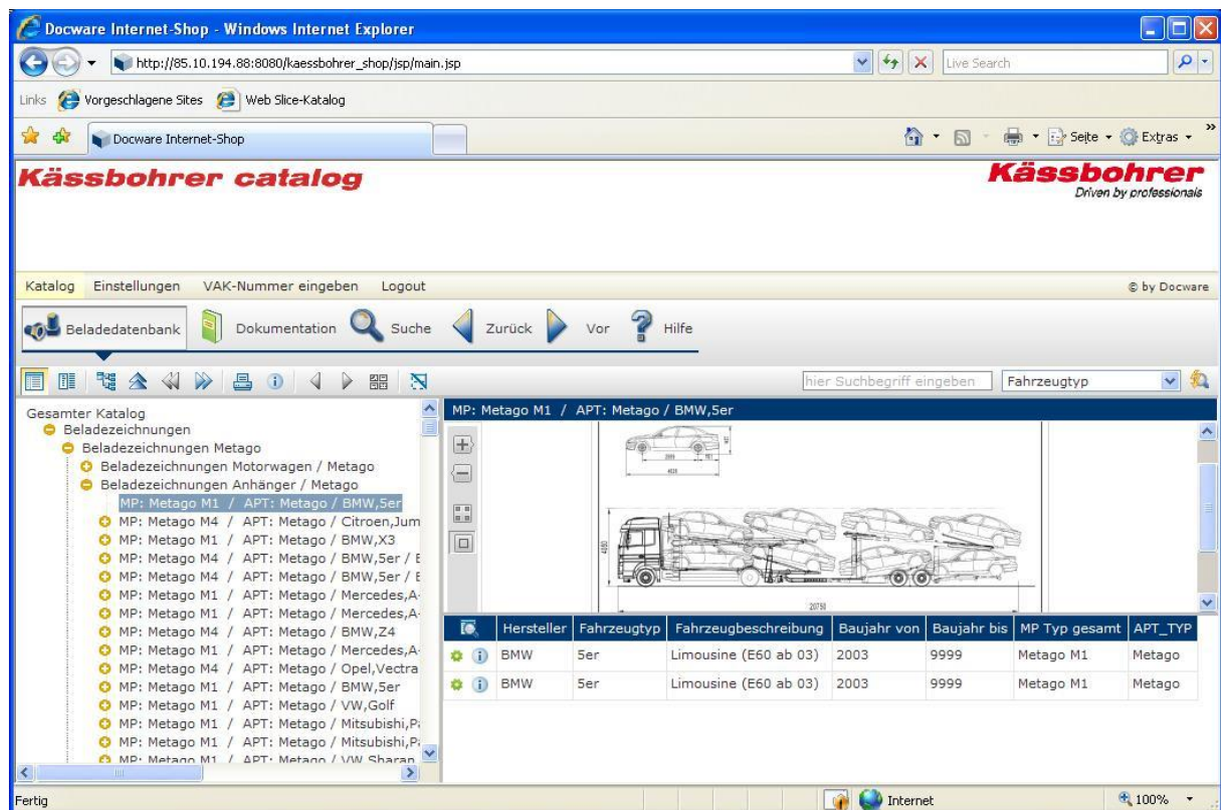


Abb. 6: Anzeige der Beladezeichnung

5.2.1 Zusatzinformationen

Im Anzeigebereich (rechte Seite des Fensters) sind die beladenen PKW Typen aufgeführt. Weitere Informationen zu den PKW's (Länge, Breite, Höhe) bzw. zu den Ausstattungsmerkmalen des Transporters (Mulden am Anhänger, etc.....) erhält man durch den Klick auf das  Symbol.



Abb. 7: Zusatzinformationen PKW (Länge/Breite/Höhe), Beladesituation (Reinladung/Mischladung) und Ausstattungsmerkmale des Transporter (siehe 6.2)

Zur besseren Ansicht der Zeichnung kann die Baumstruktur auf der linken Seite durch Klicken auf das entsprechende Icon (siehe Abb.7) ausgeblendet bzw. zur weiteren Navigation wieder eingeblendet werden:



Abb. 8: Aus- u. Einblenden der Baumstruktur

5.3 Ausdruck der Zeichnung

Wird eine Beladezeichnung im rechten Teil der Maske angezeigt, so kann diese durch Klick auf das entsprechende Icon (siehe Abb.8) ausgedruckt werden:



Abb.9: Ausdruck von Zeichnungen / (Auto)Stücklisten

Vor dem Ausdruck erscheint ein Dialog in der der Inhalt des Druckes definiert werden kann:

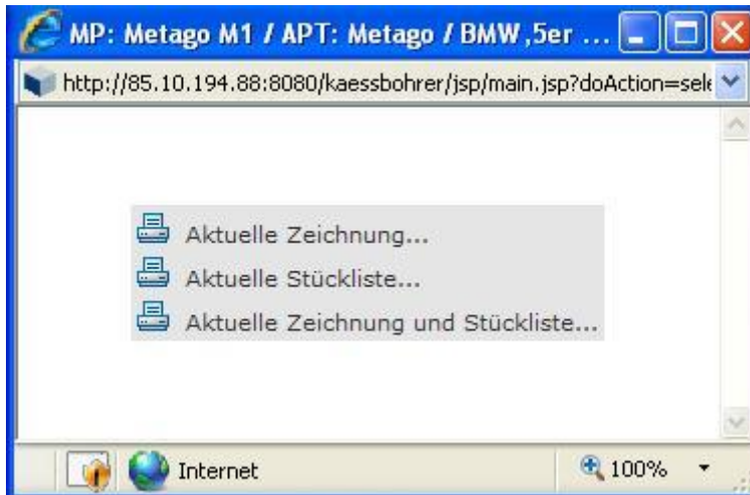


Abb. 10: Druckauswahl

6 Dokumentation



In der Dokumentation finden sie

- Prospektmaterial
- Spezifikationen bzgl. eingebauter Komponenten
- Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- Einbauanweisungen
- Etc...

7 Schnelle Suche

Beladezeichnungen können nach bestimmten Kriterien auch direkt gesucht werden.

Mit Klick auf das Suchsymbol gelangt man in den Suchdialog:

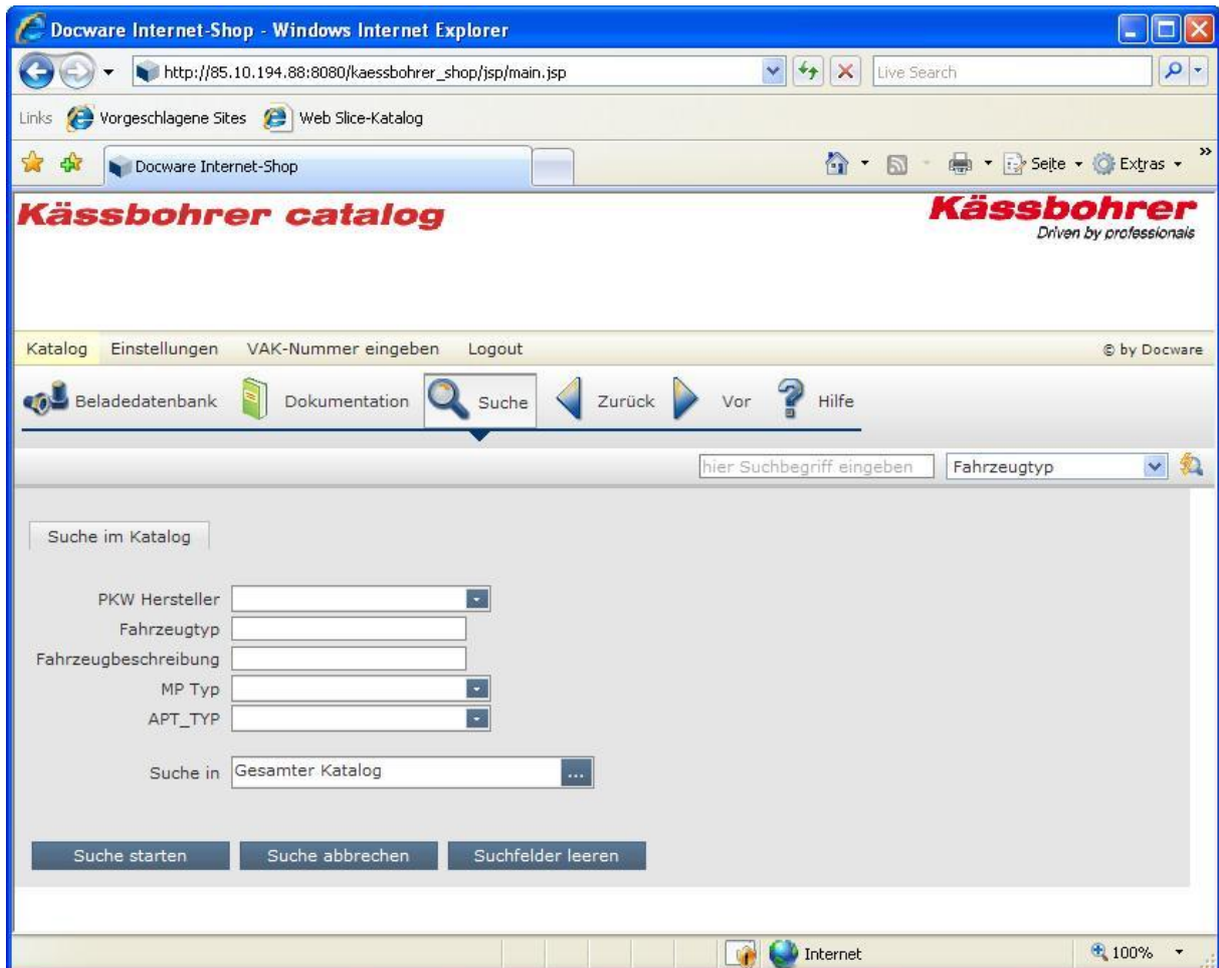


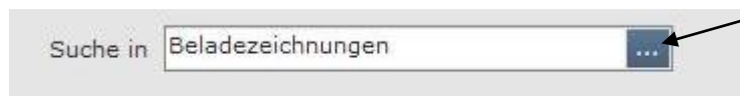
Abb. 11: Suchmaske

Es kann nach folgenden Kriterien gesucht werden:

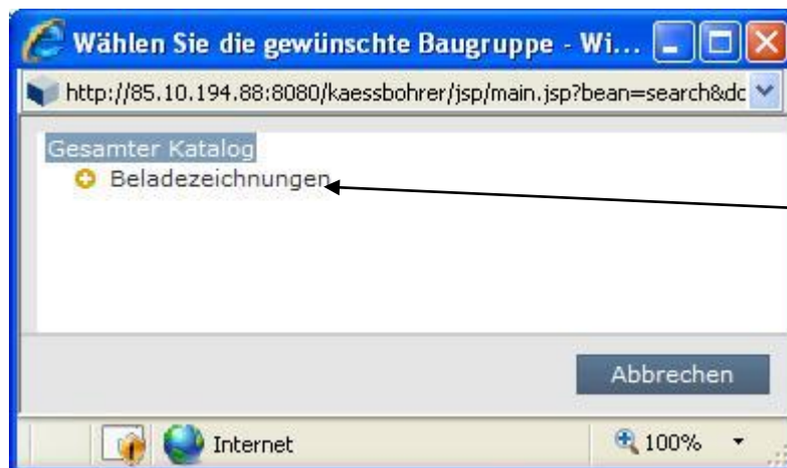
PKW Hersteller:	Im Auswahldialog erscheinen alle PKW Hersteller dessen Fahrzeug(e) auf mindestens einer Beladezeichnung erscheint
Fahrzeugtyp:	Hier können Typenbezeichnungen von Marken eingegeben werden. Sucht man z.B. nach einem Audi A4, wird in dieses Feld die Typenbezeichnung A4 eingegeben
Fahrzeugbeschreibung:	Hier können Typenbeschreibungen eingegeben werden. Sucht man z.B. nach einem BMW Z4 Roadster wird in diesem Feld die Fahrzeugbeschreibung Roadster eingegeben.
MP Typ	Im Auswahldialog erscheinen alle Kässbohrer Motorwagentypen für die Beladezeichnungen vorhanden sind.
APT Typ	Im Auswahldialog erscheinen alle Kässbohrer Anhängertypen für die Beladezeichnungen vorhanden sind.

Achtung wichtig !!!!

Zur Beschleunigung der Suche muss der Knoten Beladezeichnungen angegeben werden !!! :



Klick !!



Klick !!

Abb. 12: Auswahl des Suchknotens „Beladezeichnungen“

7.1 Suchlogik

Auswahlfelder:

In den Auswahlfeldern: PKW Hersteller
 MP Typ
 APT Typ

kann **eine** Mehrfachselektion vorgenommen werden. Die Suche erfolgt dann über eine „oder“ Suche. D.h. wird z.B. beim PKW Hersteller Audi und Mercedes ausgewählt werden alle Audi oder Mercedes Beladungen angezeigt.

Eingabefelder:

In den Eingabefeldern: Fahrzeugtyp
 Fahrzeugbeschreibung

Kann keine Mehrfachselektion vorgenommen werden. D.h. es kann für die Suche nur jeweils ein Fahrzeugtyp bzw. eine Fahrzeugbeschreibung eingegeben werden.

Werden nun für eine Suche mehrere Suchfelder befüllt wird das Suchergebnis nur diejenigen Zeichnungen auswerfen die allen Feldinhalten entsprechen.

Bsp:

Suche im Katalog

PKW Hersteller: Daewoo, Fiat

Fahrzeugtyp:

Fahrzeugbeschreibung:

MP Typ: Metago

APT_TYP:

Suche in: Beladezeichnungen

Suche starten Suche abbrechen Suchfelder leeren

Datensatz 1 bis 10 von 25 wird angezeigt

	Hersteller	Fahrzeugtyp	Fahrzeugbeschreibung	Foto	Baujahr von	Baujahr bis	MP Typ	APT_TYP	Reinladung	Mischladung	Stag
⚙	Daewoo	Matiz	Mini-Van (98 bis 99)		1998	1999	Metago M1	Variotrans	●	●	●
⚙	Daewoo	Matiz	Mini-Van (98 bis 99)		1998	1999	Metago M1	Variotrans	●	●	●
⚙	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)		2001	2006	Metago M1	Supertrans	●	●	●
⚙	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)		2001	2006	Metago M1	Supertrans	●	●	●
⚙	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)		2001	2006	Metago M1	Supertrans	●	●	●
⚙	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)		2001	2006	Metago M1	Supertrans	●	●	●
⚙	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)		2001	2006	Metago M1	Metago	●	●	●
⚙	Fiat	Doblo	Kombi (ab 01)		2001	2006	Metago M1	Metago	●	●	●

Abb. 13: Beispiel Suchergebniss

Das Suchergebnis gibt alle:

Daewoo und Metago Kombinationen**oder****Fiat und Metago** Kombinationen

aus.

7.2 Zusatzinformationen Suche

Neben den beschreibenden Informationen der Suche gibt es noch weitere grafische Informationen bzgl. der Ladesituation bzw. den Ausstattungsmerkmalen des Transportertyps mit dem die Beladung realisiert wurde ersichtlich.

Dabei gilt

	trifft zu
	trifft nicht zu

Folgende Informationen zu der Ladesituation sind ersichtlich:

Reinladung	Es wurden nur PKW's vom gleichen Typ geladen
Mischladung	Es wurden PKW's verschiedener Marken / verschiedenen Typ's geladen

Folgende Informationen bzgl. den Ausstattungen des Transportertyps sind ersichtlich:

Spaltenbezeichnung	Beschreibung
Mulden HG	Mulden am Anhänger
Abklappb. Klappen HG	Abklappbare Klappen am Anhänger
Abklappb. Klappen MW	Abklappbare Klappen am Motorwagen
Stapels. Mi. HG	Stapelschiene Mitte am Anhänger
Stapels. Vo. HG	Stapelschiene Vorne am Anhänger
Stapels. Unt. am MW	Stapelschiene Unten am Motorwagen
Teleskop. Zugstr.	Teleskopierbare Zugstrebe

8 Nutzungsbedingungen