

## 1 ALLGEMEINE INFORMATION

### 1.1 MITTEILUNGEN, ZEICHEN UND SYMBOLE

Die folgenden Mitteilungen können in der technischen Dokumentation erhalten sein:



#### NÜTZLICHE INFORMATION

Dieses Symbol kennzeichnet nützliche Tipps, Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb.



#### HINWEIS

Dieses Symbol informiert über nützliche Hinweise oder Referenzen zu weiterer Dokumentation.



#### WICHTIG!

Dieses Symbol weist auf wichtige Handlungsanweisungen hin, die in jedem Fall einzuhalten sind!



#### ACHTUNG!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine mögliche drohende Gefahr, die zu Schäden, schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann, sofern sie nicht gemieden wird.



#### LÄNDERSPEZIFISCHE HINWEISE DEUTSCHLAND

Dieses Symbol weist auf länderspezifische Inhalte für Deutschland hin, die in jedem Fall einzuhalten sind!

Die folgenden Zeichen und Symbole sind selbsterklärend und können neben anderen Zeichen und Symbolen in der technischen Dokumentation von DELATABLOC® gezeigt werden:



**SICHERHEITSHINWEIS**



WARNHINWEIS

## 1.2 VERFÜGBARE DOKUMENTATION

Jedes DELTABLOC® Rückhaltesystem wird mit einer umfassenden technischen Dokumentation geliefert. Diese technische Dokumentation gliedert sich in verschiedene Dokumente, die einen effizienten und aktuellen Know-how Transfer an Behörden, Auftragnehmer, Hersteller, Monteure und Betreiber ermöglichen.

Die technische Dokumentation besteht aus:

- ▶ Produktdatenblätter
- ▶ Technische Handbücher
- ▶ Technische Zeichnungen



### HINWEIS!

Die neuesten Versionen der technischen Dokumentation der DELTABLOC® Systeme sind auf der DELTABLOC® Extranet Website zu finden. Registrieren Sie sich auf [extranet.deltabloc.com](http://extranet.deltabloc.com), um Zugriff auf die gesamte DELTABLOC® Dokumentation zu erhalten!

Diese umfangreiche Dokumentation ist erforderlich, um die Systemkonformität des DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesystems mit der europäischen Norm EN 1317-5 sicherzustellen.

### 1.2.1 TECHNISCHE HANDBÜCHER

Die folgenden technischen Handbücher sind auf der DELTABLOC® Extranet Website zu finden:

#### ▶ ANWENDUNGS- UND INSTALLATIONSHANDBUCH

Das Anwendungs- und Installationshandbuch enthält alle technischen Informationen, die für eine sichere, effiziente und korrekte Installation und einen gefahrlosen Betrieb der jeweiligen DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesysteme erforderlich sind.

Es ist für alle Personen, die mit der Planung und Installation von DELTABLOC® Produkten befasst sind.

#### ▶ PRODUKTIONSHANDBUCH

Das Produktionshandbuch enthält alle technischen Informationen, die für die sichere, effiziente und korrekte Herstellung der jeweiligen DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesysteme erforderlich sind.

Es ist für alle DELTABLOC® Produktionswerke verfügbar.



## 1.2.2 TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die folgenden technischen Zeichnungen sind auf der DELTABLOC® Extranet Website verfügbar, abhängig von der Zugangsberechtigung des DELTABLOC® Montageunternehmens, Planers oder anderer Kunden:

### ▶ M-ZEICHNUNGEN

Die M-ZEICHNUNGEN oder Typenzeichnungen beschreiben den Grundtypus des DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesystems. Sie enthalten die wichtigsten Eigenschaften wie Abmessungen und Leistungsklasse. M-ZEICHNUNGEN sind für alle DELTABLOC® Kunden verfügbar.

### ▶ K-ZEICHNUNGEN

Die K-ZEICHNUNGEN oder Installationszeichnungen enthalten alle erforderlichen Informationen für eine ordnungsgemäße Installation des DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesystems. Sie sind die Schlüsselzeichnungen für die Identifizierung des DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesystems.

In K-ZEICHNUNGEN ist eine Übersicht des DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesystems mit Maßangaben und Toleranzen sowie werkseitig vormontierte Bauteile abgebildet. Darüber hinaus enthalten sie eine oder mehrere Listen für alle erforderlichen Komponenten für die Installation und Bestellungsabwicklung.

Die K-ZEICHNUNGEN sind für alle DELTABLOC® Partner, Montageunternehmen und Planer verfügbar.

### ▶ B-ZEICHNUNGEN

Die B-ZEICHNUNGEN oder Produktionszeichnungen beschreiben die Produktion des DELTABLOC® Fahrzeugrückhaltesystems. Sie enthalten alle Informationen für die Herstellung wie Abmessungen, Einbauteile und Bewehrungselemente. Darüber hinaus enthalten sie Informationen über Materialien und Oberflächenbearbeitungen.

Die B-ZEICHNUNGEN sind für alle autorisierten DELTABLOC® Produktionswerke verfügbar.

### ▶ Q-ZEICHNUNGEN

Q-ZEICHNUNGEN oder auch Kurzanleitungen (engl. Quick Assembly Guide oder QAG genannt) sind praktische Anweisungen, welche den Produktionswerken bei den jeweiligen DELTABLOC® Systemtypen zu Verfügung stehen. Es soll Produktionsmitarbeitern bei der Arbeit helfen, um eine effiziente, genaue und sichere Produktion und Vormontage des Fahrzeugrückhaltesystems zu gewährleisten.

Die Q-ZEICHNUNGEN sind für alle DELTABLOC® Produktionswerke verfügbar.

### ▶ A-ZEICHNUNGEN

Die A-Zeichnungen oder Produktionszeichnungen von Komponenten und Bauteilen beschreiben die ordnungsgemäße Herstellung der jeweiligen DELTABLOC® Komponenten. Neben den notwendigen technischen Informationen sind detaillierte Qualitätsanforderungen für die korrekte Herstellung exklusiver DELTABLOC® Komponenten enthalten. Je nach DELTABLOC® System können die Komponenten patentiert sein oder durch gewerbliche Schutzrechte geschützt werden.

Die A-ZEICHNUNGEN sind vertrauliche interne DELTABLOC® Dokumente und stehen daher nicht zur Verfügung.