

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **Kera® starPEEK**

#### Artikelnummer:

11041212TC, 11041216TC, 11041220TC, 11041225TC  
11041212SW, 11041216SW, 11041220SW, 11041225SW  
11041212GUM, 11041216GUM, 11041220GUM, 11041225GUM

#### EINECS-Nummer:

Stoff hat keine Identifikationsnummer

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Zur Herstellung von Zahnersatz im Dentallabor

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH  
Dr. - Konrad - Wiegand - Straße 9  
63939 Wörth / Main  
Tel.: 09372 / 94 04 - 0  
www.eisenbacher.de

#### Auskunftgebender Bereich:

Produktmanagement Tel.: +49 93 72 – 94 04 – 0  
oder per Mail: info@eisenbacher.de

#### 1.4 Notrufnummer:

Tel.: +49 (0) 9372 9404 0, Montag bis Freitag 8.00 bis 17.00 Uhr, in deutsch und englischer Sprache  
auch an die Giftnotrufzentralen wenden

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die nachstehende Einstufung gilt nicht für das Medizinprodukt, sondern nur für die bei der Ver- und Bearbeitung möglicherweise entstehenden Dämpfe, Räuche und Stäube.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gesundheits- oder umweltgefährlich eingestuft.

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht einzustufen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Medizinprodukte nach EG 2017-745 sind in ihrer endgültigen Zustand von der CLP-VO ausgenommen. Die nachstehende Kennzeichnung gilt nicht für das Medizinprodukt, sondern nur für die bei der Ver- und Bearbeitung möglicherweise entstehenden Dämpfe, Räuche und Stäube.

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

#### Gefahrenpiktogramme entfällt

#### Signalwort entfällt

#### Gefahrenhinweise entfällt

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

Handelsname: Kera® starPEEK

(Fortsetzung von Seite 1)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- . **3.1 Stoffe**
- . **CAS-Nr. Bezeichnung**  
Polyetheretherketon, modifiziert
- . **Identifikationsnummer(n)**
- . **EG-Nummer:** Stoff hat keine Identifikationsnummer
- . **Beschreibung:** Polyetheretherketon, modifiziert

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- . **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- . **Allgemeine Hinweise:**  
Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.  
Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.  
Warm halten, ruhig lagern und zudecken.  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- . **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- . **nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser abwaschen.  
Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- . **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- . **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- . **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- . **5.1 Löschmittel**
- . **Geeignete Löschmittel:**  
Wassersprühstrahl  
Löschpulver  
Kohlendioxid  
Schaum
- . **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenstoffoxide (CO und CO<sub>2</sub>)
- . **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- . **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- . **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Staubbildung vermeiden.  
Zündquellen fernhalten.
- . **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- . **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mechanisch aufnehmen.  
Staubbildung vermeiden.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

Handelsname: Kera® starPEEK

(Fortsetzung von Seite 2)

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
- Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
- Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Produkt nicht einatmen.
- Staubbildung vermeiden.

### 7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

- Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
- Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerung:

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

- An einem kühlen Ort lagern.
- Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- Vor direktem Sonnenlicht schützen.

#### Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

#### Lagerklasse (TRGS 510): 11

#### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

- Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt

#### Zusätzliche Hinweise:

- Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Der allgemeine Staubgrenzwert von von 1,25 mg/m<sup>3</sup> (alveolengängigen Fraktion) und 10 mg/m<sup>3</sup> (eintembare Fraktion) ist zu beachten (TRGS 900, 2015).

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Atemschutz

- Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- Dämpfe von heißem Produkt nicht einatmen. Falls bei thermischer Verarbeitung unbeabsichtigt Dämpfe in die Atemluft gelangen, sind Atemschutzmasken mit Filtern gegen organische Dämpfe (z. B. A 2) oder ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen.
- Erforderlich bei Auftreten von Stäuben.
- Atemschutz empfehlenswert.

#### Handschutz

- Bei Heißverarbeitung
- Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken gemäß EN 388 tragen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

Handelsname: Kera® starPEEK

(Fortsetzung von Seite 3)

- . nicht erforderlich.
- . **Handschuhmaterial:** nicht erforderlich.
- . **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** nicht erforderlich.
- . **Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille (DIN 58211, EN 166)

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### . 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- |                                                             |                                        |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| . <b>Allgemeine Angaben</b>                                 |                                        |
| . <b>Aggregatzustand</b>                                    | fest                                   |
| . <b>Farbe</b>                                              | gemäß Produktbezeichnung               |
| . <b>Geruch:</b>                                            | charakteristisch                       |
| . <b>Geruchsschwelle:</b>                                   | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                         | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | 300 °C                                 |
| . <b>Entzündbarkeit</b>                                     | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  |                                        |
| . <b>untere:</b>                                            | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>obere:</b>                                             | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>Staubexplosionsklasse:</b>                             |                                        |
| . <b>Flammpunkt:</b>                                        | nicht anwendbar                        |
| . <b>Zersetzungstemperatur:</b>                             | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>pH-Wert:</b>                                           | nicht anwendbar.                       |
| . <b>Viskosität:</b>                                        |                                        |
| . <b>Kinematische Viskosität</b>                            | Nicht anwendbar.                       |
| . <b>dynamisch:</b>                                         | Nicht anwendbar.                       |
| . <b>Löslichkeit</b>                                        |                                        |
| . <b>Wasser:</b>                                            | unlöslich<br>nicht bzw. wenig mischbar |
| . <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>Dampfdruck:</b>                                        | Nicht anwendbar.                       |
| . <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                    |                                        |
| . <b>Dichte:</b>                                            | nicht bestimmt                         |
| . <b>Relative Dichte</b>                                    | Nicht bestimmt.                        |
| . <b>Dampfdichte</b>                                        | Nicht anwendbar.                       |
| . <b>Partikeleigenschaften</b>                              | Siehe Abschnitt 3.                     |

#### . 9.2 Sonstige Angaben

- |                                                                                  |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| . <b>Aussehen:</b>                                                               |                                             |
| . <b>Form:</b>                                                                   | fest                                        |
| . <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |                                             |
| . <b>Zündtemperatur:</b>                                                         | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| . <b>Explosive Eigenschaften:</b>                                                | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| . <b>Festkörpergehalt:</b>                                                       | 100,0 %                                     |
| . <b>Zustandsänderung</b>                                                        |                                             |
| . <b>Erweichungspunkt oder -bereich</b>                                          |                                             |
| . <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>                                              | keine                                       |
| . <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                                             | Nicht anwendbar.                            |
| . <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                              |                                             |
| . <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>             | entfällt                                    |

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

Handelsname: Kera® starPEEK

(Fortsetzung von Seite 4)

. Entzündbare Gase	entfällt
. Aerosole	entfällt
. Oxidierende Gase	entfällt
. Gase unter Druck	entfällt
. Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
. Entzündbare Feststoffe	entfällt
. Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
. Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
. Pyrophore Feststoffe	entfällt
. Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
. Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
. Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
. Oxidierende Feststoffe	entfällt
. Organische Peroxide	entfällt
. Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
. Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- . **10.1 Reaktivität** Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
- . **10.2 Chemische Stabilität**
- . **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
  - Stabil bei Umgebungstemperatur.
  - Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- . **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
  - Staubexplosionsgefahr.
  - Keine exotherme Reaktion mit Luft bis 225°C.
- . **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
  - Extreme Temperaturen vermeiden.
  - Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- . **10.5 Unverträgliche Materialien:**
  - Oxidationsmittel
  - Säuren
- . **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
  - Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide (CO und CO<sub>2</sub>)

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- . **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- . **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
  - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

Handelsname: Kera® starPEEK

(Fortsetzung von Seite 5)

- . **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- . **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- . **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**  
Aufgrund der Inhaltsstoffe besteht kein Verdacht auf eine krebserzeugende Wirkung.
- . **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
- . **Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Der Stoff ist nicht enthalten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- . **12.1 Toxizität**
- . **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- . **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- . **PBT:** Nicht anwendbar.
- . **vPvB:** Nicht anwendbar.
- . **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- . **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- . **Weitere ökologische Hinweise:**
- . **Allgemeine Hinweise:**  
Keine Wassergefährdung bekannt.  
Nicht wassergefährdend.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- . **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- . **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- . **Ungereinigte Verpackungen:**
- . **Empfehlung:**  
Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.  
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
- . **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- . **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
- . **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** entfällt
- . **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- . **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** entfällt
- . **14.3 Transportfahrenklassen**
- . **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**
- . **Klasse** entfällt
- . **14.4 Verpackungsgruppe**
- . **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** entfällt
- . **14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.04.2023

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 27.04.2023

Handelsname: Kera® starPEEK

(Fortsetzung von Seite 6)

- . **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- . **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.
- . **UN "Model Regulation":** entfällt

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- . **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- . **Richtlinie 2012/18/EU**
- . **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Der Stoff ist nicht enthalten.
- . **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**  
Der Stoff ist nicht enthalten.
- . **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- . **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**  
Der Stoff ist nicht enthalten.
- . **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**  
Der Stoff ist nicht enthalten.
- . **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**  
Der Stoff ist nicht enthalten.
- . **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**  
Der Stoff ist nicht enthalten.
- . **Nationale Vorschriften:**
- . **Wassergefährdungsklasse:** Nicht wassergefährdend nach Anhang 1 der VwVwS vom 27.07.2005.
- . **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- . **Ansprechpartner:** info@eisenbacher.de
- . **Datum der Vorgängerversion:** 26.04.2023
- . **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 5
- . **Abkürzungen und Akronyme:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- . **Quellen:** source ECHA: Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>
- . **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert.**