

# Risikoanalyse gemäß Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988

Folgende Produkte werden in der Risikoanalyse behandelt:

- Rollbandmaße / Rollmeter



- Wasserwaage



- Cuttermesser



- Bau & Handwerkerstifte



- Meterstäbe / Zollstöcke



### Angaben zur Dokumentation

Datum	<b>29.07.2025</b>
Version	<b>1</b>
Autor	<b>Eichinger D.   QM</b>
Freigegeben durch	<b>Bauer Ph.   GF</b>

## Inhalt

1. Grenzen des Produkts .....	5
1.1. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
1.2. Vorhersehbare Fehlanwendung .....	8
1.3. Weitere Eigenschaften.....	9
1.4. Umgebungsbedingungen .....	9
1.5. Personengruppen .....	9
1.6. Lebensphasen.....	9
2. Verfahren der Risikobeurteilung .....	11
3. Risikoanalyse.....	12
3.1. Mechanische Gefährdungen .....	12
3.1.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	12
3.2. Elektrische Gefährdungen .....	17
3.2.1. Bezeichnung der Gefährdung (z. B. Stromschlag) .....	17
3.3. Thermische Gefährdungen .....	18
3.3.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	18
3.4. Chemische Gefährdungen .....	19
3.4.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	19
3.5. Biologische Gefährdungen .....	20
3.5.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	20
3.6. Strahlungsgefahren .....	21
3.6.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	21
3.7. Ergonomische Gefahren .....	22
3.7.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	22
3.8. Informations- und Benutzerfehlverhalten .....	23

3.8.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	23
3.9. Umwelteinflüsse.....	25
3.9.1. Bezeichnung der Gefährdung.....	25

# 1. Grenzen des Produkts

## 1.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

### Rollbandmaß

- Welche Hauptaufgabe erfüllt das Produkt?  
Messung von Längen und Abständen
- Wie soll der Anwender das Produkt bedienen?  
Manuelles Ausziehen und Einrollen des Bandes
- Aus welchen Komponenten besteht das Produkt?  
Gehäuse, Metall- oder Kunststoffband, Federmechanismus
- Mit welchen Materialien / Substanzen / Prüflingen / etc. darf der Anwender das Produkt betreiben?  
Materialien: Metall, Kunststoff | Kein spezielles Betriebsmittel erforderlich

### Wasserwaage

- Welche Hauptaufgabe erfüllt das Produkt?  
Ausrichtung von Flächen anhand der Libelle
- Wie soll der Anwender das Produkt bedienen?  
Manuelles Auflegen auf Flächen

- Aus welchen Komponenten besteht das Produkt?  
Gehäuse, Libellen
- Mit welchen Materialien / Substanzen / Prüflingen / etc. darf der Anwender das Produkt betreiben?  
Materialien: Aluminium, Kunststoff, | Kein spezielles Betriebsmittel erforderlich

#### Cuttermesser

- Welche Hauptaufgabe erfüllt das Produkt?  
Schneiden von Materialien
- Wie soll der Anwender das Produkt bedienen?  
Manuelles Ausfahren und Zurückziehen der Klinge
- Aus welchen Komponenten besteht das Produkt?  
Gehäuse, Klinge, Verriegelungsmechanismus
- Mit welchen Materialien / Substanzen / Prüflingen / etc. darf der Anwender das Produkt betreiben?  
Materialien: Metall, Kunststoff | Kein spezielles Betriebsmittel erforderlich

#### Bau- und Handwerkerstift

- Welche Hauptaufgabe erfüllt das Produkt?

Anzeichnen auf verschiedenen Materialien

- Wie soll der Anwender das Produkt bedienen?

Manuelles Markieren

- Aus welchen Komponenten besteht das Produkt?

Holzgehäuse, Graphitmine

- Mit welchen Materialien / Substanzen / Prüflingen / etc. darf der Anwender das Produkt betreiben?

Materialien: Holz, Graphit | Kein spezielles Betriebsmittel erforderlich

#### Meterstab / Zollstock

- Welche Hauptaufgabe erfüllt das Produkt?

Messung von Längen

- Wie soll der Anwender das Produkt bedienen?

Manuelles Ausklappen und Anlegen

- Aus welchen Komponenten besteht das Produkt?  
Mehrere Glieder, Gelenke
- Mit welchen Materialien / Substanzen / Prüflingen / etc. darf der Anwender das Produkt betreiben?  
Materialien: Holz, Kunststoff, Metall | Kein spezielles Betriebsmittel erforderlich

## 1.2. Vorhersehbare Fehlanwendung

- Rollbandmaß:  
Schnelles Einrollen kann zu Verletzungen führen
- Wasserwaage:  
Nutzung als Schlagwerkzeug
- Cuttermesser:  
Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schnittverletzungen führen
- Maurerbleistift:  
Verwendung als Hebel kann zu Bruch führen
- Meterstab:  
Nutzung als Schlagwerkzeug

### 1.3. Weitere Eigenschaften

Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock

- Maße, Gewicht und Materialien variieren je nach Produkt
- Lebensdauer abhängig von Nutzungshäufigkeit
- Keine elektrischen Schnittstellen vorhanden

### 1.4. Umgebungsbedingungen

Die Umgebungsbedingungen in denen die Produkte Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock verwendet/gelagert werden dürfen.

- Verwendung in Innen- und Außenbereichen
- Temperaturbereich: -10°C - +50°C
- Maximale relative Luftfeuchte bis zu 80 %

### 1.5. Personengruppen

Personengruppen, die Umgang mit dem Produkt Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock haben.

- Kinder / Jugendliche (mit oder ohne Aufsicht von Erwachsenen)
- Erwachsene (Privatanwender)
- Erwachsene mit Einschränkungen (Privatanwender)
- Erwachsene (gewerbliche Nutzung)
- Erwachsene (gewerbliche Nutzung, mit Unterweisung/Qualifizierung = Fachpersonal)

### 1.6. Lebensphasen

Lebensphasen, die das Produkt Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock durchläuft.

- Herstellung/Montage
- Transport/Lagerung
- Gebrauch (bestimmungsgemäß und vorhersehbare Fehlanwendung)

- Wartung/Service
- Entsorgung/Recycling

## 2. Verfahren der Risikobeurteilung

Für die Bewertung des Risikos wird die Höhe des zu erwartenden Schadens herangezogen:

- **LEICHT:** kein oder geringer Schaden (kurzfristig reversibler Schaden oder Verletzung, z. B. Kopf stoßen, Finger leicht einklemmen)
- **MITTEL:** mittlerer oder hoher Schaden (langfristig reversibler Schaden oder Verletzung, z. B. Schnittwunde, die wieder verheilt)
- **SCHWER:** schwerwiegender Schaden (irreversibler Schaden oder Verletzung – z. B. Finger ab oder Tod)

Umfang und Wirksamkeit der ergriffenen Maßnahmen werden in Abhängigkeit des ermittelten Risikos definiert.

- Risiko = **SCHWER** → möglichst konstruktive Maßnahmen, die den Zugang zum Gefährdungsbereich oder die Gefährdung selbst verhindern
- Risiko = **LEICHT** → in der Regel reicht ein Warnhinweis in der Benutzerinformation

**Hinweis: Generell sollte das Risiko eines Schadens / einer Verletzung so weit wie technische möglich reduziert werden. Die Wirtschaftlichkeit ist zwar zu berücksichtigen, rechtfertigt aber unterlassene risikomindernde Maßnahmen im Zweifelsfall nicht!**

Bei der Definition von Maßnahmen werden drei Arten unterschieden:

### **Sichere Konstruktion:**

Schutzmaßnahme, die entweder Gefährdungen beseitigt oder die mit den Gefährdungen verbundenen Risiken vermindert, indem die grundlegenden Produkteigenschaften so verändert werden, dass keine Gefährdungen mehr vom Produkt ausgehen. Z. B.: Einsatz nicht giftiger Materialien / Stoffe, oder Reduktion des Gewichts, keine scharfen Kanten.

### **Ergänzende Schutzmaßnahme:**

Schutzmaßnahme, bei der Schutzeinrichtungen zur Anwendung kommen, um Personen vor Gefährdungen zu schützen. Z. B.: Gehäuse, Isolation, Abdeckungen, Polsterung, Lüftungsöffnungen.

### **Benutzerinformation:**

Warn- und Sicherheitshinweise auf dem Produkt, Verpackung oder in Begleitpapieren, Piktogramme, Bedienungsanleitung.


### 3. Risikoanalyse


Ziel dieser Analyse ist es, mögliche Gefährdungen im Zusammenhang mit dem Produkt über den gesamten Produktlebenszyklus zu identifizieren, deren Risiken zu bewerten und geeignete Risikominderungsmaßnahmen festzulegen. Die einzelnen Unterkapitel definieren die jeweilige Gefährdungsart. Für jede neue Gefährdung kopieren Sie sich die 3. Unterüberschrift (Bezeichnung der Gefährdung) mit der nachfolgenden Tabelle.


#### 3.1. Mechanische Gefährdungen

Zum Beispiel: Quetschen, Schneiden, Stoßen

##### 3.1.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<p><u>Rollbandmaß / Rollmeter</u></p> <p>Welche konkrete Gefährdung liegt vor?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnittverletzung / Quetschungen an Fingern</li> </ul> <p>Wodurch wird die Gefährdung verursacht?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zurückfederndes Rollband</li> </ul> <p>Welche Folgen treten für den Nutzer auf?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnittverletzungen / Quetschungen an den Fingern</li> </ul>
Risikoeinschätzung	<p>Schätzen Sie das Risiko ein, indem Sie die Höhe des zu erwartenden Schadens bewerten:</p> <p>Leicht</p>
Beschreibung der Maßnahmen	<p><b>SICHERE KONSTRUKTION</b> Sicherer Rückfedermechanismus, Einrollmechanismus</p> <hr/> <p><b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> Keine</p> <hr/> <p><b>BENUTZERINFORMATION</b> Warnhinweis in Bedienungsanleitung:</p> <p> Das plötzliche Zurückziehen des Bandes kann zu Verletzungen führen, wenn das Band nicht kontrolliert geführt wird. - Halten Sie das Band während des Einziehens sicher, um Verletzungen zu vermeiden.</p>
Hinreichende Risikominderung	<p>Wenn alle Maßnahmen umgesetzt wurden und nach Ermessen des Herstellers eine ausreichende Risikominimierung erreicht wurde, tragen Sie hier ein „Ja“ ein.</p> <p>JA</p>

Beschreibung der Gefährdung	<p><u>Wasserwaage</u></p> <p>Welche konkrete Gefährdung liegt vor?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gefahren durch schwere oder lange Wasserwaagen: - Unsachgemäßes Heben oder Platzieren schwerer oder langer Wasserwaagen kann zu Verletzungen führen.</li> </ul> <p>Wodurch wird die Gefährdung verursacht?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gewicht und Länge der Wasserwaage</li> </ul> <p>Welche Folgen treten für den Nutzer auf?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prellungen</li> </ul>
Risikoeinschätzung	<p>Schätzen Sie das Risiko ein, indem Sie die Höhe des zu erwartenden Schadens bewerten:</p> <p>Leicht</p>
Beschreibung der Maßnahmen	<p><b>SICHERE KONSTRUKTION</b></p> <hr/> <p><b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b></p> <p>Keine</p> <hr/> <p><b>BENUTZERINFORMATION</b></p> <p>Warnhinweis in Bedienungsanleitung:</p> <p> Gefahren durch schwere oder lange Wasserwaagen: - Unsachgemäßes Heben oder Platzieren schwerer oder langer Wasserwaagen kann zu Verletzungen oder Beschädigungen führen.</p>
Hinreichende Risikominderung	<p>Wenn alle Maßnahmen umgesetzt wurden und nach Ermessen des Herstellers eine ausreichende Risikominimierung erreicht wurde, tragen Sie hier ein „Ja“ ein.</p> <p>JA</p>

Beschreibung der Gefährdung	<p><b>Cuttermesser</b></p> <p>Welche konkrete Gefährdung liegt vor?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnittverletzung</li> </ul> <p>Wodurch wird die Gefährdung verursacht?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messerklinge</li> </ul> <p>Welche Folgen treten für den Nutzer auf?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnittverletzungen an den Händen</li> </ul>
Risikoeinschätzung	<p>Schätzen Sie das Risiko ein, indem Sie die Höhe des zu erwartenden Schadens bewerten:</p> <p>MITTEL</p>
Beschreibung der Maßnahmen	<p><b>SICHERE KONSTRUKTION</b> Sicherer Klinsenmechanismus</p> <hr/> <p><b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> Keine</p> <hr/> <p><b>BENUTZERINFORMATION</b> Warnhinweis in Bedienungsanleitung:</p> <p> Cutter-Messer und Klinsen sind extrem scharf. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu schweren Verletzungen führen</p>
Hinreichende Risikominderung	<p>Wenn alle Maßnahmen umgesetzt wurden und nach Ermessen des Herstellers eine ausreichende Risikominimierung erreicht wurde, tragen Sie hier ein „Ja“ ein.</p> <p>JA</p>

Beschreibung der Gefährdung	<p><b>Bau- und Handwerkerstifte</b></p> <p>Welche konkrete Gefährdung liegt vor?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <p>Wodurch wird die Gefährdung verursacht?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul> <p>Welche Folgen treten für den Nutzer auf?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>
Risikoeinschätzung	<p>Schätzen Sie das Risiko ein, indem Sie die Höhe des zu erwartenden Schadens bewerten:</p> <p>Leicht</p>
Beschreibung der Maßnahmen	<p><b>SICHERE KONSTRUKTION</b></p> <p>/</p> <p><b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b></p> <p>Keine</p> <p><b>BENUTZERINFORMATION</b></p> <p>Warnhinweis in Bedienungsanleitung: entfällt</p>
Hinreichende Risikominderung	<p>Wenn alle Maßnahmen umgesetzt wurden und nach Ermessen des Herstellers eine ausreichende Risikominimierung erreicht wurde, tragen Sie hier ein „Ja“ ein.</p> <p>JA</p>

Beschreibung der Gefährdung	<p><b>Meterstab / Zollstock</b></p> <p>Welche konkrete Gefährdung liegt vor?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quetsch- und Klemmgefahr beim Falten/Entfalten der Glieder</li> </ul> <p>Wodurch wird die Gefährdung verursacht?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch das manuelle Ein- und Ausklappen des Zollstocks, insbesondere an den Scharnieren, kann es bei unachtsamer Bedienung zu einem Einklemmen von Haut oder Fingern kommen</li> </ul> <p>Welche Folgen treten für den Nutzer auf?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leichte Verletzungen, z. B. Quetschungen, kleine Blutergüsse, Hautabschürfungen, meist schmerzhaft aber ohne bleibende Schäden</li> </ul>
Risikoeinschätzung	<p>Schätzen Sie das Risiko ein, indem Sie die Höhe des zu erwartenden Schadens bewerten:</p> <p>Leicht</p>
Beschreibung der Maßnahmen	<p><b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /</p> <p><b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> Keine</p> <p><b>BENUTZERINFORMATION</b> Warnhinweis in Bedienungsanleitung: entfällt</p>
Hinreichende Risikominderung	<p>Wenn alle Maßnahmen umgesetzt wurden und nach Ermessen des Herstellers eine ausreichende Risikominimierung erreicht wurde, tragen Sie hier ein „Ja“ ein.</p> <p>JA</p>

### 3.2. Elektrische Gefährdungen

Zum Beispiel: Stromschlag, Kurzschluss, Überhitzung

#### 3.2.1. Bezeichnung der Gefährdung (z. B. Stromschlag)

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegt keine elektrische Gefährdung bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
Hinreichende Risikominderung	/

Dieser Punkt in der Risikoanalyse muss nicht betrachtet werden, da keine elektrische Gefährdung von den Produkten ausgeht.

### 3.3. Thermische Gefährdungen

Zum Beispiel: Verbrennungen, Erfrierungen

#### 3.3.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegt keine thermische Gefährdung bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
	<b>BENUTZERINFORMATION</b> /
Hinreichende Risikominderung	/

### 3.4. Chemische Gefährdungen

Zum Beispiel: giftige Dämpfe, Allergene

#### 3.4.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegt keine chemische Gefährdung bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor.</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
	<b>BENUTZERINFORMATION</b> /
Hinreichende Risikominderung	/

### 3.5. Biologische Gefährdungen

Zum Beispiel: Keime, Schimmel

#### 3.5.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegt keine biologische Gefährdung bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor.</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor.</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
	<b>BENUTZERINFORMATION</b> /
Hinreichende Risikominderung	/

### 3.6. Strahlungsgefahren

Zum Beispiel: UV-Licht, Laser

#### 3.6.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegt keine Gefährdung verursacht durch Strahlung (UV-Licht/Laser) bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor.</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor.</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
	<b>BENUTZERINFORMATION</b> /
Hinreichende Risikominderung	/

### 3.7. Ergonomische Gefahren

Zum Beispiel: Überbeanspruchung, ungünstige Bedienposition

#### 3.7.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegt keine ergonomischen Gefährdungen bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor.</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor.</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
	<b>BENUTZERINFORMATION</b> /
Hinreichende Risikominderung	/

### 3.8. Informations- und Benutzerfehlverhalten

Zum Beispiel: Missverständnisse durch unklare Bedienungsanleitung, Nichtbeachtung von Warnhinweisen

#### 3.8.1. Bezeichnung der Gefährdung

Empfohlene Schutzmaßnahmen

Produktgruppe	Bezeichnung der Gefährdung / Beschreibung	Risikoeinschätzung	Sichere Konstruktion	Ergänzende Schutzmaßnahme	Benutzerinformation	Hinreichende Risikominderung
<b>Meterstab / Zollstock</b>	Quetschgefahr beim Einklappen der Gelenke – Nutzer erkennt Risiko nicht oder achtet nicht auf Fingerposition	<b>Leicht</b>	Gelenke mit definiertem Widerstand, keine scharfen Kanten	–	Warnhinweis: „Finger beim Einklappen fernhalten“	Ja
<b>Rollbandmaß / Rollmeter</b>	Rückschnellen des Bandes bei Nichtbeachtung – Nutzer hält das Maßband nicht fest	Leicht	Band mit Dämpfung (Autolock), kontrollierter Rücklauf	-	Piktogramm + Text: „Achtung Rückschnellgefahr“	Ja
<b>Wasserwaage</b>	Missverständnis bei Ausrichtung – Anwender nutzt falsche Messfläche oder Libelle falsch	<b>Leicht</b>	Libellen klar gekennzeichnet, farblich codiert	–	Kein technischer Warnhinweis notwendig	Ja
<b>Cuttermesser</b>	falsche Einschätzung der Klingenföhrung – Klinge wird ungesichert eingeklappt oder Klinge wechselt unkontrolliert	<b>Mittel bis schwer</b>	automatischer Klingentrückzug, rutschfester Griff	Klingensicherung, Zweihandbedienung möglich	Warnhinweis: „Klinge nach Gebrauch einziehen“	Ja, wenn Sicherheitsmechanismen vorhanden

<b>Produktgruppe</b>	<b>Bezeichnung der Gefährdung / Beschreibung</b>	<b>Risikoeinschätzung</b>	<b>Sichere Konstruktion</b>	<b>Ergänzende Schutzmaßnahme</b>	<b>Benutzerinformation</b>	<b>Hinreichende Risikominderung</b>
<b>Baustifte / Handwerkerstifte</b>	Anwender verwendet Stift z. B. als Hebelwerkzeug oder überdehnt ihn – Bruchgefahr	<b>Leicht</b>	Bruchfeste Materialien, Dreikantform gegen Wegrollen	–	Kein technischer Warnhinweis notwendig	Ja

### 3.9. Umwelteinflüsse

Zum Beispiel: Feuchtigkeit, Staub, elektromagnetische Störungen

#### 3.9.1. Bezeichnung der Gefährdung

Beschreibung der Gefährdung	<i>Es liegen keine Umwelteinflüsse bei den Produkten Rollbandmaß, Cuttermesser, Wasserwaage, Bau- und Handwerkerstift sowie Meterstab/Zollstock vor.</i>
Risikoeinschätzung	<i>Es liegt kein Risiko vor.</i>
Beschreibung der Maßnahmen	<b>SICHERE KONSTRUKTION</b> /
	<b>ERGÄNZENDE SCHUTZMAßNAHME</b> /
	<b>BENUTZERINFORMATION</b> /
Hinreichende Risikominderung	/