**C:\Users\juan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Logo_caseslu.emf**

**${DOCUMENT}**

**${COMPANY}**

**Informationssicherheit -**

**MONARC**

**Allgemeine Hinweise**

Version : ${VERSION}

Dokumentstatus: ${STATE}

Klassifizierung: ${CLASSIFICATION}

Unternehmen: ${COMPANY}

Name des Dokuments: ${DOCUMENT}

Datum: ${DATE}

Sicherheitsberater: ${SMILE}

Vertreter des Kunden: ${CLIENT}

Inhaltsübersicht

[1 Einleitung 3](#_Toc491244325)

[1.2 Zweck des Dokuments 3](#_Toc491244326)

[1.3 Akronyme/Begriffe 3](#_Toc491244327)

[2 Bestimmung des Kontextes 4](#_Toc491244328)

[2.1 Beschreibung des Kontextes 4](#_Toc491244329)

[2.2 Festlegung der Kriterien für die Risikobewertung 4](#_Toc491244330)

[2.2.1 Skala Auswirkungen 4](#_Toc491244331)

[2.2.2 Skala Bedrohungen 4](#_Toc491244332)

[2.2.3 Skala Sicherheitslücken 4](#_Toc491244333)

[2.2.4 Tabelle der Risiken und Risikoakzeptanzschwellen 5](#_Toc491244334)

[2.3 Bewertung der Tendenzen und der Bedrohungen 5](#_Toc491244335)

[Anhang A: Interview und Informationsbeschaffung 6](#_Toc491244336)

[Anhang B: Bewertung der Tendenzen 7](#_Toc491244337)

[Anhang C: Bewertung der Bedrohungen 8](#_Toc491244338)

**Von allen Parteien gelesen und genehmigt**

# Einleitung

* 1. **Kontext der Risikoanalyse**

${CONTEXT\_ANA\_RISK}

## Zweck des Dokuments

Dieses Dokument soll den Risikokontext aufzeigen, wie er von den für das Risikomanagement Verantwortlichen verstanden und umgesetzt wird.

Dieses Dokument muss für eine Fortführung des Projekts vom Management der Zielorganisation unterzeichnet werden, um zu bestätigen, dass es gelesen und genehmigt wurde.

## Akronyme/Begriffe

**Asset:** Jedes Element, das für die Einrichtung einen Wert darstellt.

**Vertraulichkeit:** Eigenschaft einer Information, dass diese für unbefugte Personen, Stellen oder Prozesse nicht verfügbar ist und nicht offengelegt wird.

**Verfügbarkeit:** Eigenschaft einer Sache, die auf Anfrage einer befugten Stelle zugänglich und nutzbar ist.

**Integrität:** Eigenschaft, die Richtigkeit und Vollständigkeit eines Assets zu bewahren.

**MONARC:** Méthode Optimisée d’Analyse des Risques CASES – Methode für optimierte Risikoanalysen.

# Bestimmung des Kontextes

## Beschreibung des Kontextes

${CONTEXT\_GEST\_RISK}

## Festlegung der Kriterien für die Risikobewertung

### Skala Auswirkungen

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Skala für die Auswirkungen und Konsequenzen, die ein Risiko auf die Einrichtung haben kann. 0 bedeutet „keine Auswirkung“, daher besteht auch kein Risiko.

${SCALE\_IMPACT}

### Skala Bedrohungen

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Skala für die Wahrscheinlichkeit, dass sich eine Bedrohung konkretisiert.

${SCALE\_THREAT}

### Skala Sicherheitslücken

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Skala, die beschreibt, in welchem Maße das betreffende Asset mit Sicherheitslücken behaftet ist. Bei der Einschätzung der Sicherheitslücken werden die bestehenden Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt.

${SCALE\_VULN}

### Tabelle der Risiken und Risikoakzeptanzschwellen

Die nachfolgende Tabelle enthält die Berechnung der Risiken. Die Farben dienen lediglich der Orientierung und können vom Verwaltungsrat/Führungsgremium übernommen oder geändert werden.

Rot : Inakzeptables Risiko, dem entgegengewirkt werden muss.

Orange: Mittleres Risiko, dem fallabhängig entgegengewirkt werden sollte oder kann.

Grün : Geringes Risiko, das kein Handeln erfordert.

${TABLE\_RISKS}

## Bewertung der Tendenzen und der Bedrohungen

${SYNTH\_EVAL\_THREAT}

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bedrohungen aufgeführt, die besonderer Aufmerksamkeit bedürfen.

${TABLE\_THREATS}

# Anhang A: Interview und Informationsbeschaffung

${TABLE\_INTERVIEW}

# Anhang B: Bewertung der Tendenzen

${TABLE\_EVAL\_TEND}

# Anhang C: Bewertung der Bedrohungen

${TABLE\_THREATS\_FULL}