**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](#_Toc511640396)

[1.2 Zweck des Dokuments 3](#_Toc511640397)

[1.3 Akronyme/Begriffe 3](#_Toc511640398)

[2 Modellierung des Kontextes 4](#_Toc511640399)

[2.1 Identifizierung der Assets 4](#_Toc511640400)

[2.2 Identifizierung der Sicherheitslücken 4](#_Toc511640401)

[2.3 Einschätzung der Konsequenzen 4](#_Toc511640402)

[Anhang A: Interview und Informationsbeschaffung 5](#_Toc511640403)

**Von allen Parteien gelesen und genehmigt**

# Einleitung

* 1. **Kontext der Risikoanalyse**

${CONTEXT\_ANA\_RISK}

## Zweck des Dokuments

Dieses Dokument soll die Kontextmodellierung aufzeigen, wie sie 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.

# Modellierung des Kontextes

## Identifizierung der Assets

${SYNTH\_ACTIF}

## Identifizierung der Sicherheitslücken

Der Rückgriff auf die MONARC-Modellierung und ihre Objekte ermöglicht die Identifizierung von Sicherheitslücken mit hinreichender Granularität für wiederholte Risikoanalysen.

Es bleibt jedoch den Beratern überlassen, neue kontextabhängige Risiken einzubeziehen, die sie während der Erfüllung ihres Auftrags feststellen.

## Einschätzung der Konsequenzen

In der nachfolgenden Tabelle sind die Auswirkungen für die wesentlichen Assets von ${COMPANY} aufgeführt.

Der Zeitersparnis halber erben alle sekundären Assets, die in die Modellierung der wesentlichen Assets einfließen, standardmäßig diese Auswirkungen; es ist jedoch eine manuelle feinere Anpassung möglich

${IMPACTS\_APPRECIATION}

# Anhang A: Interview und Informationsbeschaffung

${TABLE\_INTERVIEW}