

SAFE

SAFETY ASSESSMENT
FOR EVENTS



OPEN SOURCE PROJEKT DER SILVERDUST GMBH UND DER HOCHSCHULE AALEN

VORSTELLUNG

**40.000 BESUCHER
PRO TAG**

**14.200
FAHRZEUGE**



**2.200
TAGES-
GÄSTE**



**36.000
CAMPER**



650



Kurzzeitbeschäftigte
bei
Silverdust GmbH

1.400



Sanitäter / Polizei
Feuerwehr / Security
während des Festivals

140

Hektar
Gesamt-
fläche





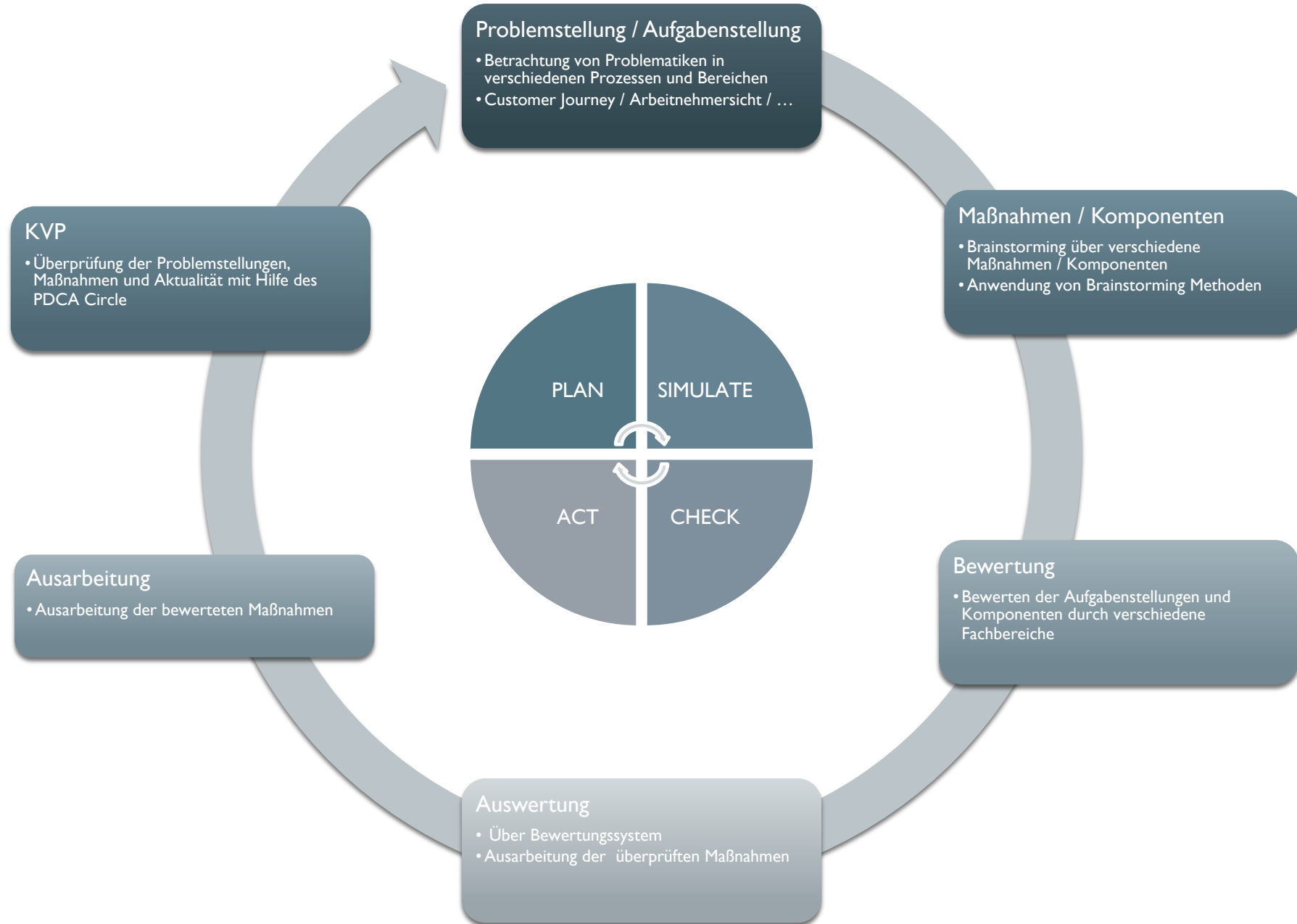
AUFGABEN- STELLUNG

- **Entwicklung eines komplett neuen Konzeptes in allen Bereichen**
 - Besucher
 - Künstler
 - Backstage
 - Ticketing
 - ...
- **Wie können wir transparent verschiedene Maßnahmen bewerten?**
 - Gefährdungsbeurteilung nicht zielführend
 - unterschiedliche Blickwinkel
- **Wie können wir auf die neue Situation eingehen?**
- **Wie erschaffen wir eine schnelle Übersicht über alle Bereiche?**



KERNZIELE

- **Transparente Übersicht über alle Bereiche**
- **360° Bewertung**
- **Erschaffen einer Planungsgrundlage**
- **Einbeziehung von allen relevanten Bereichen**
- **Enge Zusammenarbeit mit den Behörden**





360° BLICKWINKEL

Sicherheitsbewertung [A]

Besuchersicherheit

Arbeitsschutz

medizinische Bewertung

Behördliche Sichtweise

juristische Bewertung

Allgemeine Bewertung [B]

Öffentliche Wahrnehmung

Besucher Wahrnehmung

wirtschaftlicher Aspekt

Nachhaltigkeit

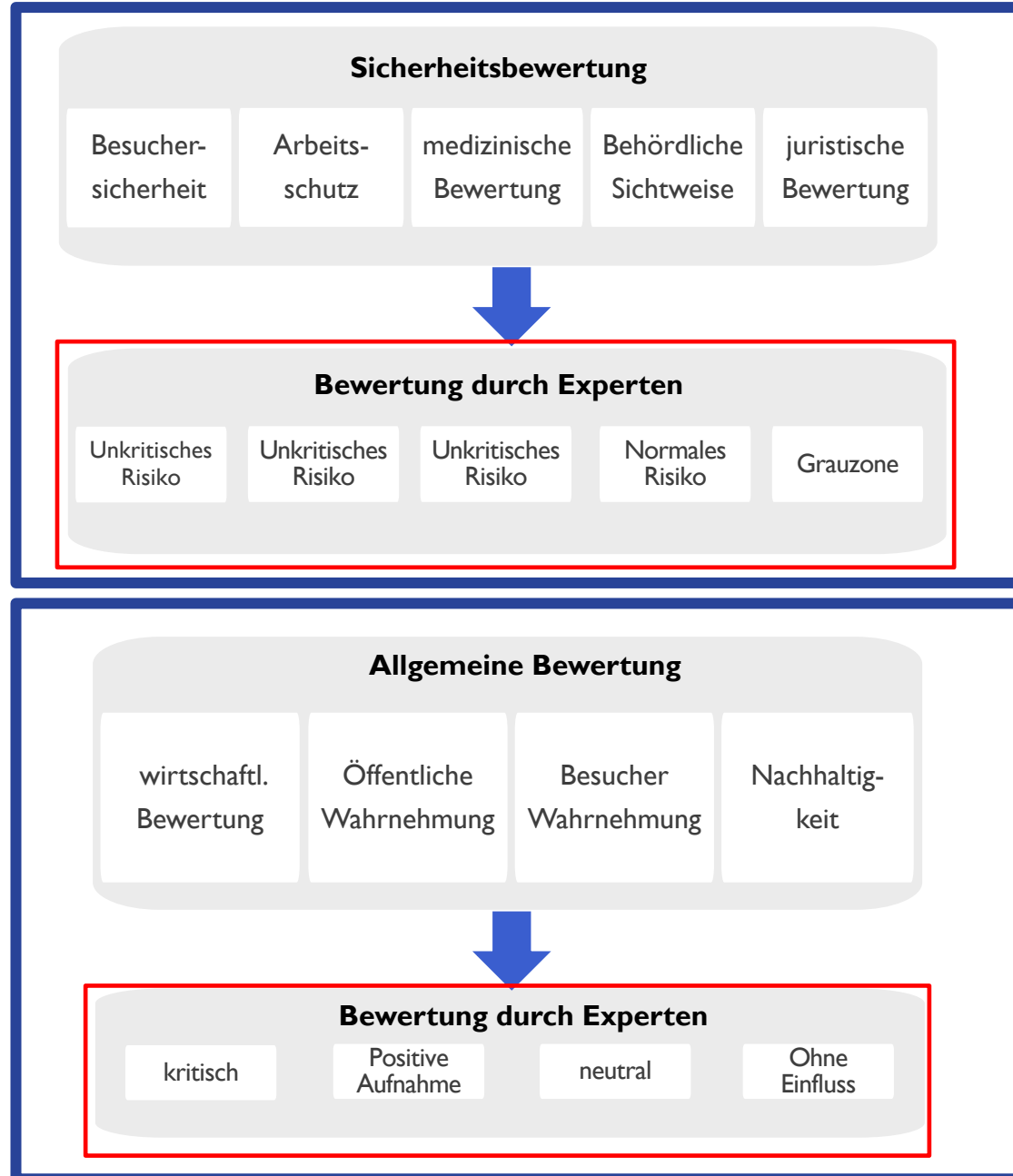
CASE 1

Aufgabenstellung:

Infektionsschutz

Komponente:

Vorgelagerter Covid-19 Schnelltest



realisierbar

Ergebnis

vorstellbar

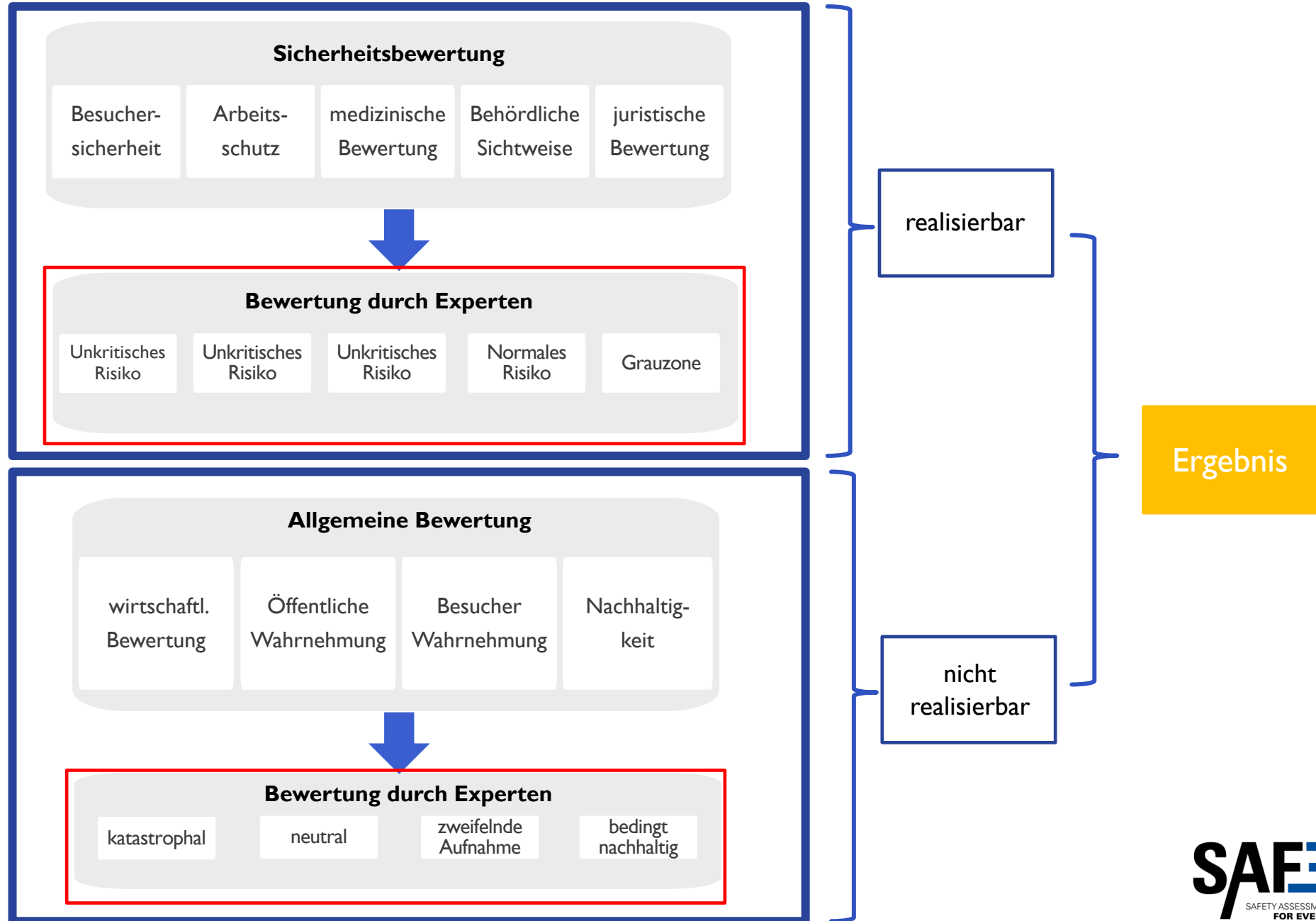
CASE 2

Aufgabenstellung:

Keine Information über den aktuellen Besucherstandort

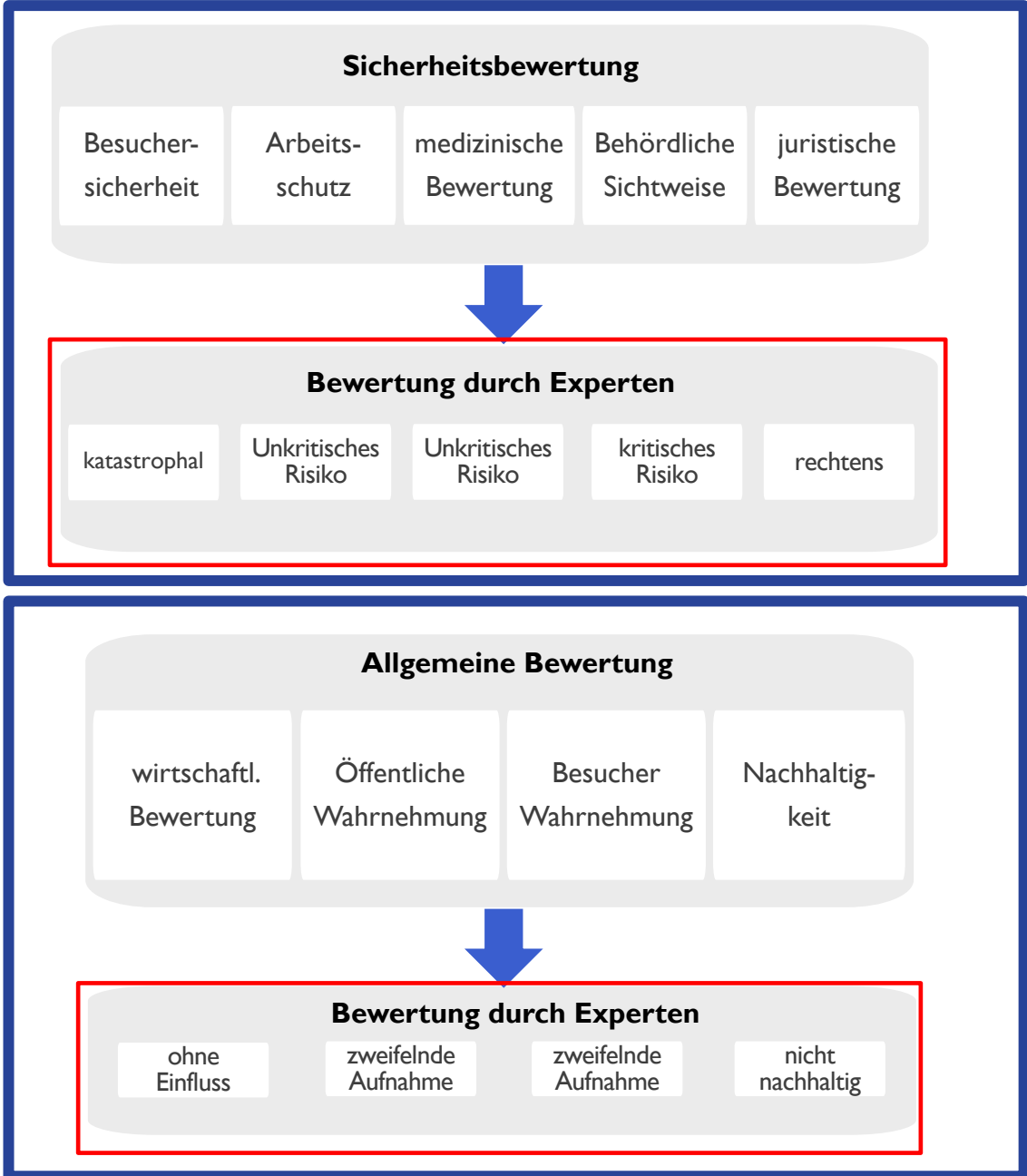
Komponente:

Besucher müssen sich über Gates mit RFID-Chip in den jeweiligen Bereichen ein- & ausloggen



CASE 3

Aufgabenstellung:
Personenkontrolle
unter Infektionsschutzsicht
Komponente:
Keine Personenkontrolle
durchführen



nicht realisierbar

nicht realisierbar

Ergebnis

AUSWERTUNG

Beispiel:

Maßnahme:

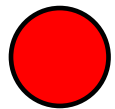
Besucher müssen sich über Gates mit RFID-Chip in den jeweiligen Bereichen ein- & ausloggen

Sicherheitsbewertung:

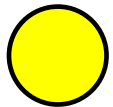
I – realisierbar

Allgemeine Bewertung:

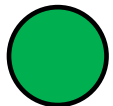
4 – nicht realisierbar



Maßnahme ohne Änderung nicht durchführbar



Maßnahme bedingt durchführbar



Maßnahme durchführbar

Sicherheitsbewertung

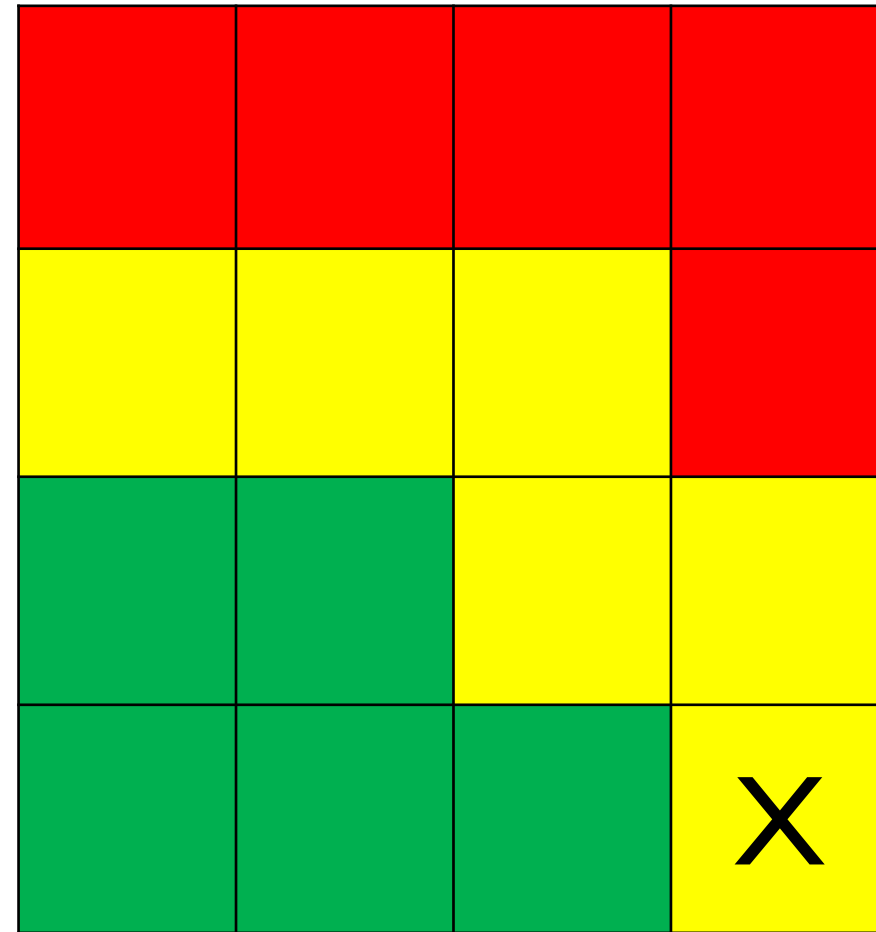
nicht realisierbar

nicht ausgeschlossen

vorstellbar

realisierbar

60%



realisierbar

vorstellbar

nicht ausgeschlossen

nicht realisierbar

40%

Allgemeine Bewertung



ZUSAMMEN- FASSUNG & AUSBLICK

- Wissenschaftliche Erarbeitung
- Tool welches für alle Bereiche und Projekte funktioniert
- Weiterentwicklung wird von der HS Aalen betreut
- Workshop am Donnerstag, 04.03.2021 – 16:30 Uhr

VIELEN DANK!



Jonas Medinger
HEAD OF FESTIVAL PRODUCTION

Silverdust GmbH
jonas@silverdust.de

