



Szenario 3 Internationaler Ausbruch

Handbuch und Hilfsmittel (📖) unter www.blv.admin.ch/alek

1 IDENTIFIKATION



3.4.1 Auslöser



002
Rechtsgrundlagen



3.4.2.1 Ausbruch bestätigen



006
Erfassungsformular Erstkontakt

010
Lagenanalyse Checkliste und
Protokollvorlage

047
Checkliste koordinierte Ausbruchs-
abklärung



3.4.2.2 Alarmierung

- Ausbruchsabklärungsteam
- Lageanalyse
- Sofortmassnahmen



012
Pflichtenheft

035
Beispiel Pflichtenheft

027
ROA/Berichtsvorlage

011
Logbuch



3.4.2.3 Arbeitshypothese

3.4.2.4 Falldefinition

3.4.2.5 Fallsuche



049
Falldefinition

015
Erfassung und Analyse
epidemiologischer Abklärungen

052
Fallsuche

2 ABKLÄRUNG



3.4.2.8 Mikrobiologische Untersuchungen

- Erreger-Charakterisierung



042
Referenzlabors

056
Umgebungsuntersuchungen



3.4.2.12 Betriebs- und Lebensmitteluntersuchungen



018
Fragenkatalog Betriebsinspektion

019
Umgebungsproben

044
Auftragsformular Monitoringproben



3.4.2.6 Beschreibende Epidemiologie

- Person
- Ort
- Zeit

3.4.2.7 Pilotbefragung



015
Erfassung und Analyse epidemio-
logischer Abklärungen

022
Patientenbefragung (ECDC)



3.4.3 Schnelle Risikobewertung (ROA)



027
ROA/Berichtsvorlage

038
Beispiel ROA

3 ANALYSE



3.4.2.9 Hypothese erstellen



3.4.2.10 Hypothese testen (Analytische Epidemiologie)

- Fallkontrollstudie
- Fall-Fallstudie
- Retrospektive Kohortenstudie



015
Erfassung und Analyse
epidemiologischer Abklärungen

Fallkontrollstudie



023
Fallkontrollstudie

041
Fall-Fallstudie

↑
Offenes Kollektiv

Geschlossenes Kollektiv

↓

Kohortenstudie



024
Retrospektive
Kohortenstudie



3.4.2.11 Warenstrom-analyse



026
Warenkettenanalyse

058
Formular Rückverfolgbarkeit

4 MASSNAHMEN



3.4.2.13 Massnahmen

- Sofortmassnahmen
- Langfristige Massnahmen



3.4.4 Risikokommunikation



037
Risikokommunikation

040
Beispiel Tweets

045
Beispiel Pressemitteilung



3.4.2.14 Abschlussbericht



027
Berichtsvorlage



3.4.2.15 Erkenntnis-kommunikation



3.4.5 Evaluation



030
Checkliste
Abschlussbesprechung