

 Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

 **insel**
UND HALLIG
KONFERENZ

 Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Einfach besser vorbereitet – Die Methode der Risikoanalyse

14. April 2016 | Wenningstedt | 37. Insel- und Halligkonferenz



 **BBK.** Gemeinsam handeln. Sicher leben.

Rückblick



**Ausschreibung an
der HAW Hamburg
Bachelorarbeit**



**Risikoanalyse im
Bevölkerungsschutz**
Ein Stresstest für die Allgemeine
Gefahrenabwehr und den
Katastrophenschutz

Beschluss der 36. Sitzung:
Kernthema 2016
**Risiko- und
Krisenmanagement**

IHKo | Christopher Herzog | Sachstandsbericht Risikoanalyse

Risikoanalyse als zentraler Bestandteil eines umfassenden Risikomanagements



Quelle: Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

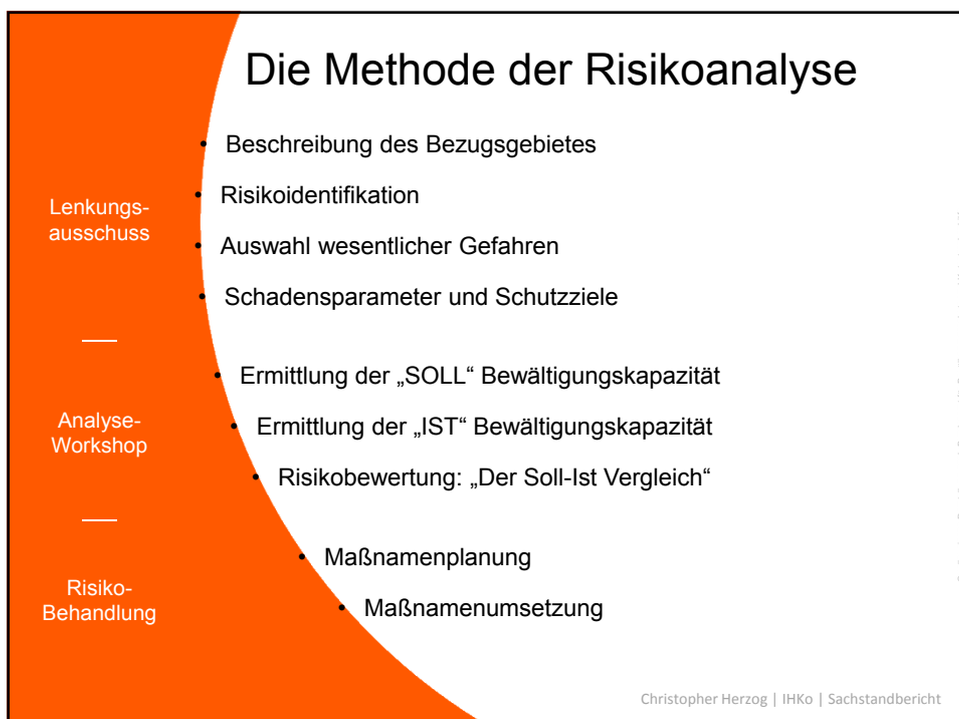
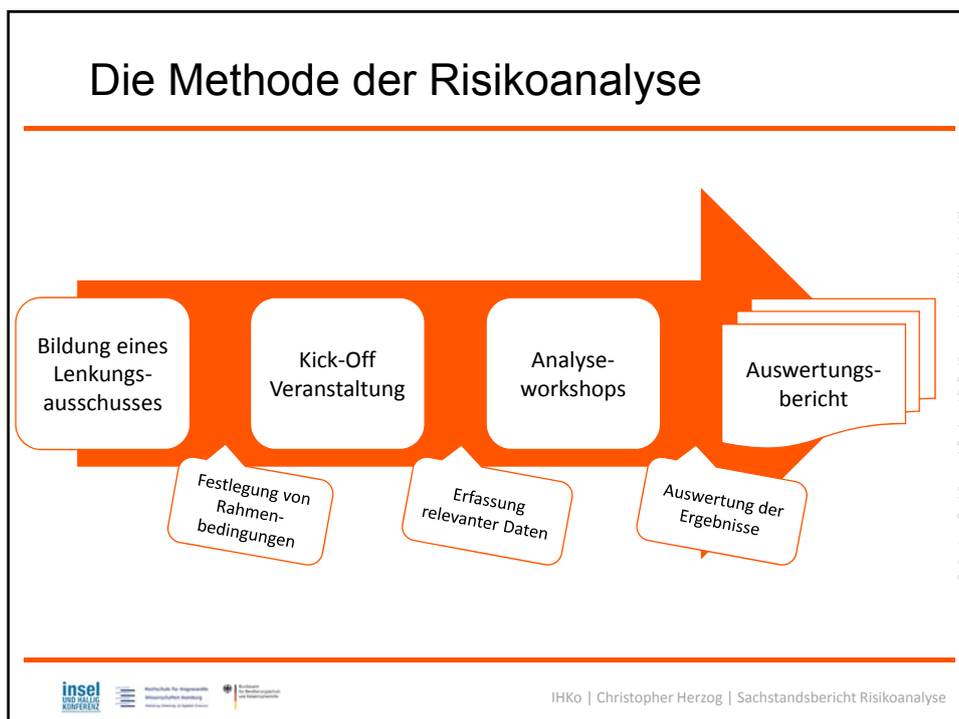


IHko | Christopher Herzog | Sachstandsbericht Risikoanalyse

Ziel der Risikoanalyse



IHko | Christopher Herzog | Sachstandsbericht Risikoanalyse



Was leisten Risikoanalysen?

Die Risikoanalyse...

- verschafft Überblick
- überprüft den Ist-Stand
- gewichtet Risiken analytisch
- identifiziert Verbesserungspotentiale
- liefert Handlungsoptionen zur Risikobehandlung
- ist eine Planungsgrundlage für alles Weitere
- vernetzt Experten
- ...

Die **insel UND HALLIG KONFERENZ** als innovativer Vorreiter

Ablauf der Risikoanalyse auf den Inseln und Halligen

Meilenstein	Datum
Start der Risikoanalyse – 1. Insel/Hallig	Mai 2016
Ende der Risikoanalyse – 1. Insel/Hallig	Juli 2016
Evaluation und Anpassung der Methode	Juli – August 2016
Start auf allen anderen Inseln und Halligen	August 2016
Ende aller Risikoanalysen	???
Abschlussbericht für alle Inseln und Halligen	2017



Gibt es noch Fragen?

 **BBK.** Gemeinsam handeln. Sicher leben. Christopher Herzog | IHKo | Sachstandbericht



Vielen Dank

In Kontakt bleiben

christopher.herzog@haw-hamburg.de

 **BBK.** Gemeinsam handeln. Sicher leben. Christopher Herzog | IHKo | Sachstandbericht