
Herbsttagung

Kritische Infrastrukturen, Cloud und NSA

Mittwoch, 10. September 2014, 13.30 bis 16.30 Uhr, Hotel St. Gotthard, Bahnhofstrasse 87, 8001 Zürich

Download-Link für die Vortragsfolien: →

<http://www.csiconsulting.ch>

Kritische Infrastrukturen, Cloud und NSA

Mittwoch, 10. September 2014, 13:30 - 16:30 *ausgebucht!*
Hotel St. Gotthard, Zürich

[Details und Downloads](#) (Downloads verfügbar am 10.9.2014)



Kritische Infrastrukturen, Cloud und NSA

Einleitung

Thomas Siegenthaler
CSI Consulting AG, Partner
10.09 2014



Kritische Infrastrukturen (KI)

Einleitung



Kritische Infrastruktur: Labor

Die ersten Lichter von Funchal:
3 Oellampen (1846)



- Kritische Infrastrukturen sind ... gewachsen
- Und haben Abhängigkeiten geschaffen (Technologisierung)
- Wahrnehmung ihrer Existenz und Bedeutung führt zu:
 - Begriffsdefinition
 - Nationale Strategie 2012
 - Gesetze (NDG, ISG, EnG) 2014

NDG: Nachrichtendienstgesetz (Erstmalige Begriffsdefinition KI auf Gesetzesstufe)

Art. 6 Verhindern von ... «Angriffen auf Informations- Kommunikations-, Energie-, Transport und weitere Infrastrukturen, die für das Funktionieren von Gesellschaft, Wirtschaft und Staat unerlässlich sind (kritische Infrastrukturen)».

ISG: Bundesgesetz über die Informationssicherheit (übernimmt die KI Definition)

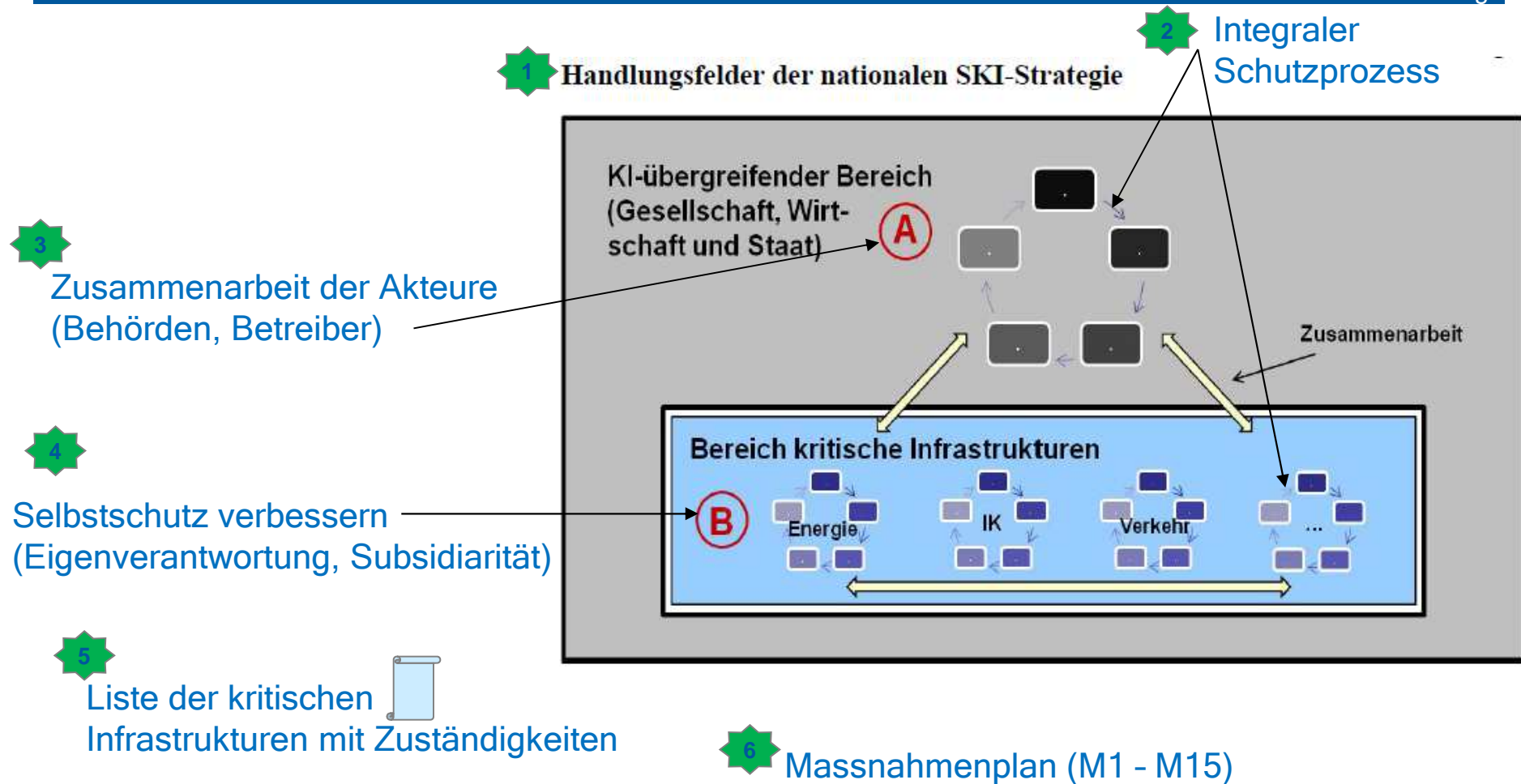
EnG: Energiegesetz (Vernehmlassungsentwurf, Art. 8 bezieht sich auf KI)



Nationale Strategie zum Schutz kritischer Infrastrukturen (Kernelemente)

BRB 27.6.2012

Einleitung





Die Referate

Einleitung

Kritische Infrastruktur: Labor



Kommt das in Frage ?

Was kann er da ?
Wer kann sich schützen ?

Cloud
Was ist das?

Was wird hier angeboten ?



Programm

Einleitung

13:30 Einleitung

13:35 Was ist Cloud und was nicht ?

14:00 Cloud für kritische Infrastrukturen ?

14:30 Ist die Cloud bereit für businesskritische Applikationen ?

14:50 KAFFEPAUSE

15:15 Wer kann sich gegen den Geheimdienst schützen ?

15:40 Wie funktionieren die Angriffe der NSA ?

16:20 Zusammenfassung

16:30 Ende des Seminars und Apéro

CSI CONSULTING 

INFORMATION AND COMMUNICATION