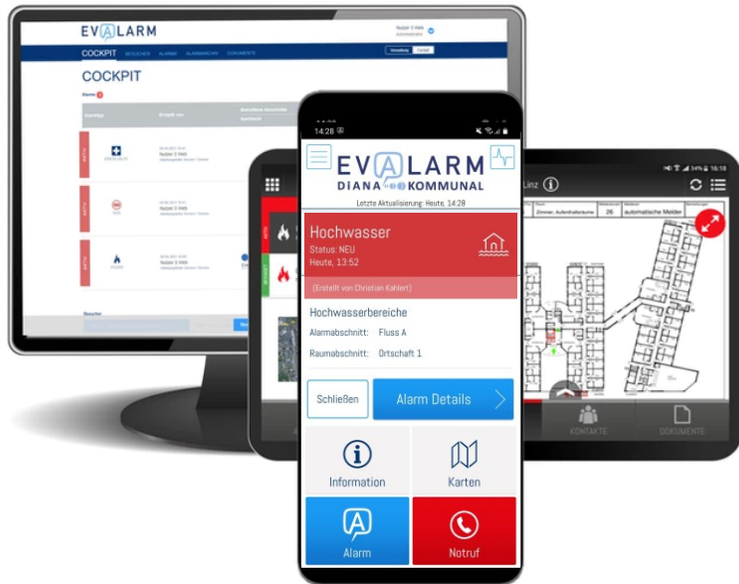


EVALARM

DIANA KOMMUNAL

SICHERHEIT FÜR KRITIS UND ÖFFENTLICHE BEREICHE



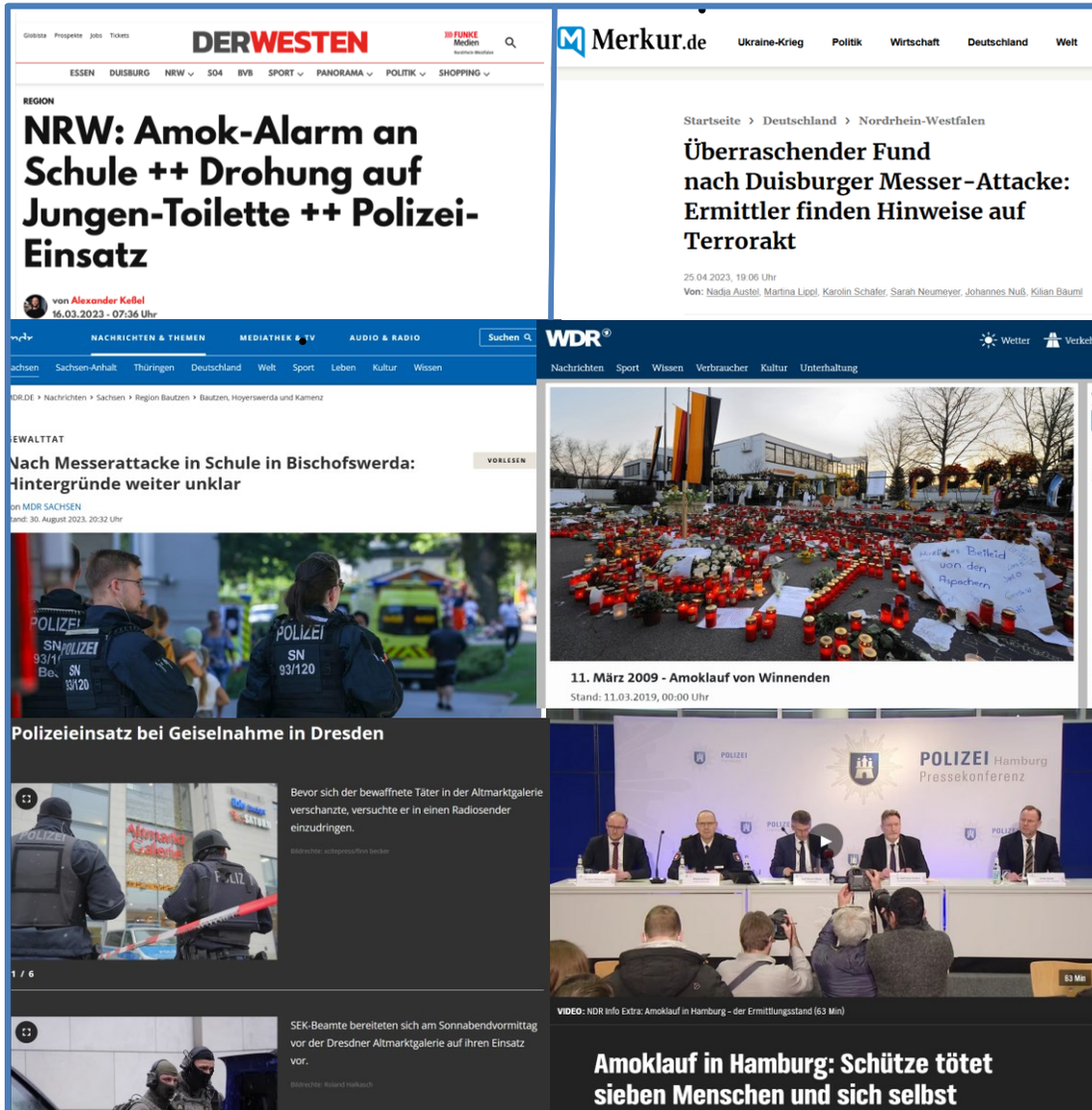
Eine Initiative von:

BSKI 
Bundesverband für den Schutz
Kritischer Infrastrukturen e.V.

EVALARM[®]


FIRMITAS
INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTS-
UND SICHERHEITSTUDIEN

Warum sicherheitsrelevante Alarm- und Notfallkommunikation digitalisieren?



EV^ALARM KOMMUNAL DiANA:

- Ist die digitale und schnelle Alternative für die Ablauforganisation der Notfall- und Krisenprozesse der Kommunen.
- Bindet kommunale Verantwortliche und Einsatzkräfte in einen gemeinsamen Ablaufprozess ein.
- Unterstützt eine schnelle und gezielte Kommunikation aller Verantwortlichen
- Ist für alle kommunalen Verwaltungen, Betriebe, Einrichtungen verknüpf- und einsetzbar.
- Ist einfach zu bedienen, konfigurieren und protokolliert die Ereignisse

Die Kernaufgabe ist, die Kommunen sicherer zu machen und Einsatzkräfte, Sicherheitsverantwortliche und technische Anlagen zu vernetzen und in ein System zu integrieren!

Die digitale Alarm- und Notfallkommunikationsplattform für ...

 <p>Alarm- und Notfallkommunikation</p> <ul style="list-style-type: none">• Hochwasser• Stromausfall• Krisenstab	 <p>Absicherung Einzelarbeit Bedrohungsalarm</p>	 <p>Evakuierung</p>	 <p>Kontrollgang Hot-Spots Spielplätze Brand- und Arbeitsschutz</p>
 <p>Feuerwehr interne Alarmierung (kostenlos)</p>	 <p>Brandschutz</p>	 <p>Einbruchmeldeanlagen <u>Pay-On-Demand</u> <u>Aufschaltung</u> <u>Notruf-Service-Leitstelle</u></p>	 <p>Bürgerinformation*</p>

... für effektives Handeln und zur Reduzierung der Risiken für Personen-, Sach- und Umweltschäden und Haftungsrisiken

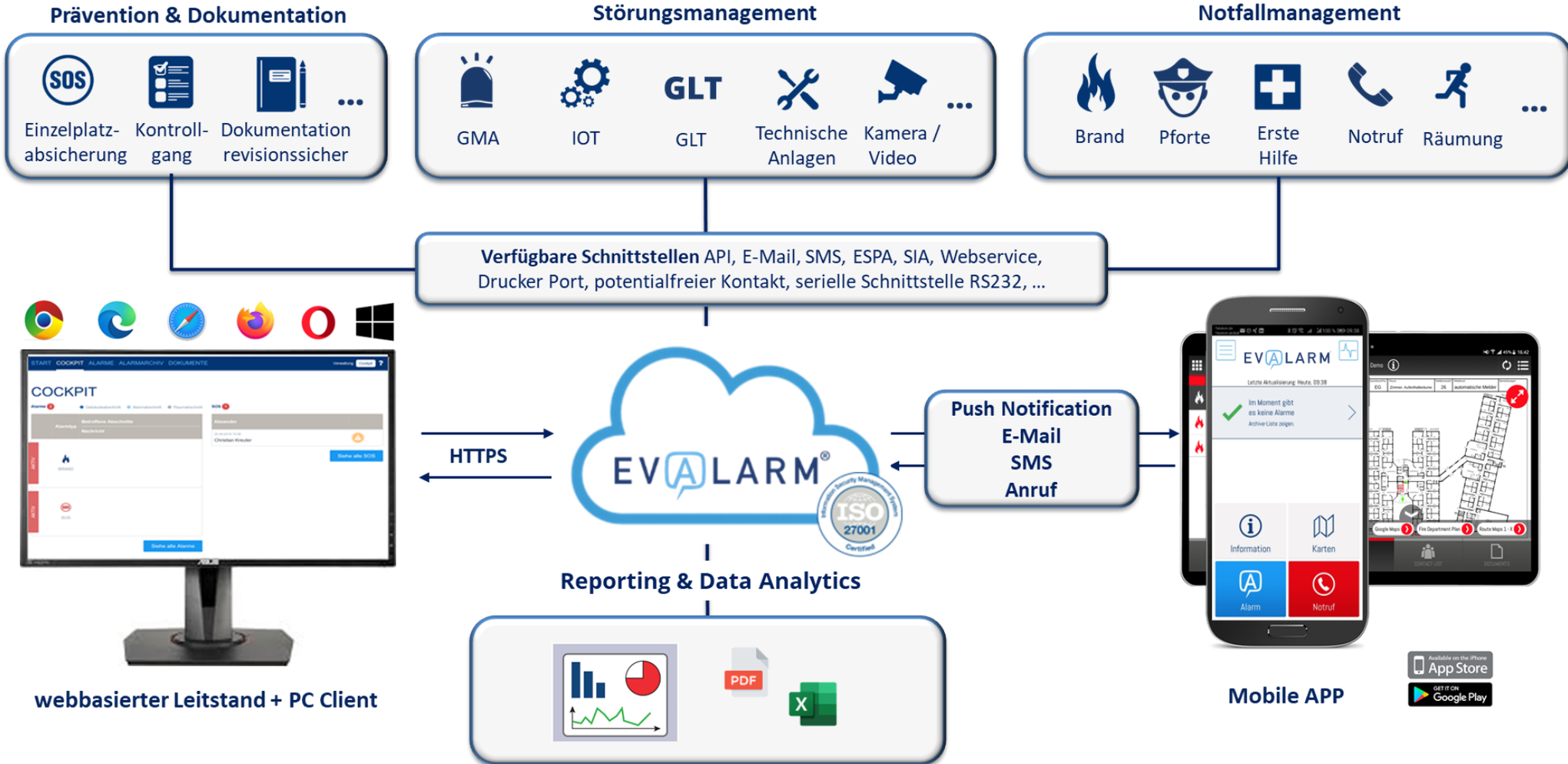
* keine Massenalarmierung

Die digitale Alarm- und Notfallkommunikationsplattform für ...

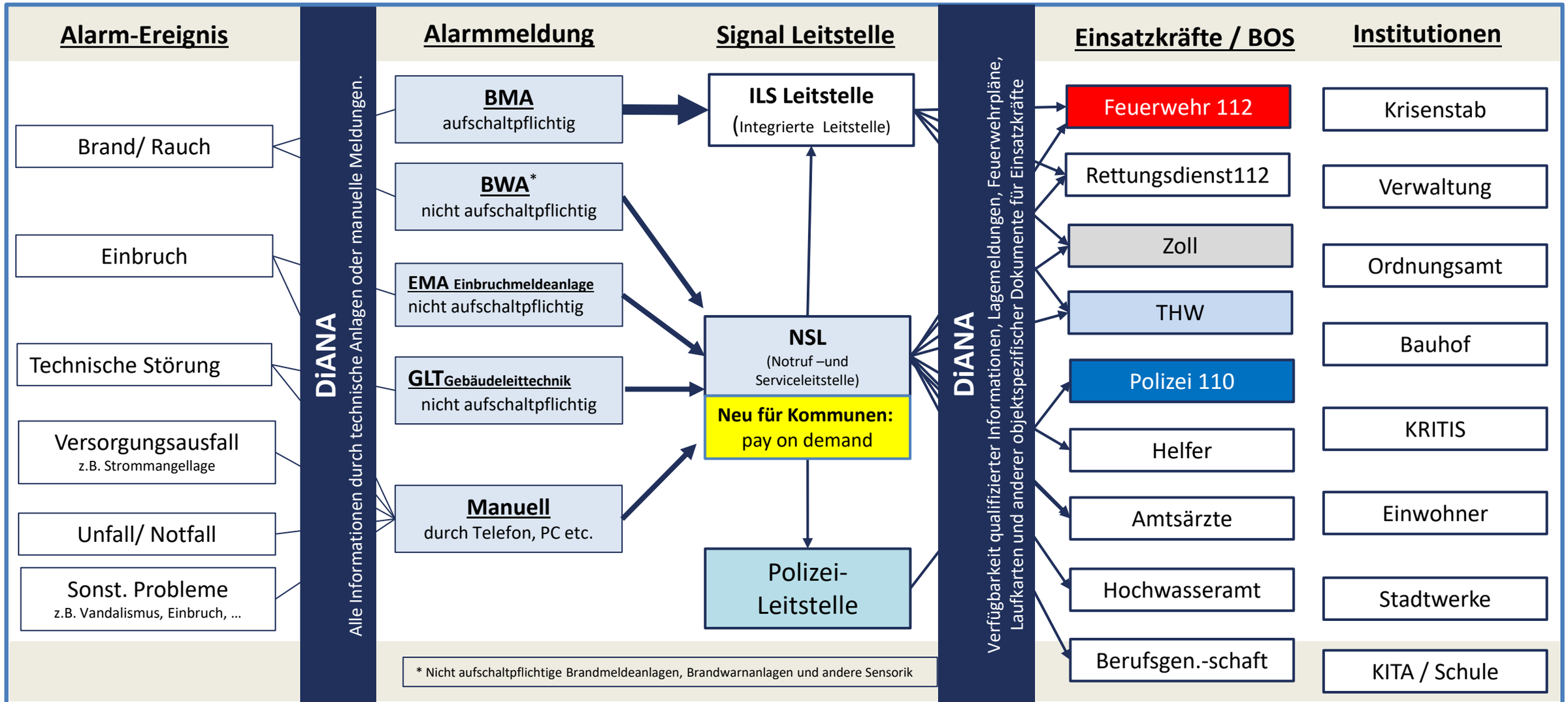


... für effektives Handeln und zur Reduzierung der Risiken für Personen-, Sach- und Umweltschäden
und Haftungsrisiken

Funktional - Hochverfügbar - Sicher

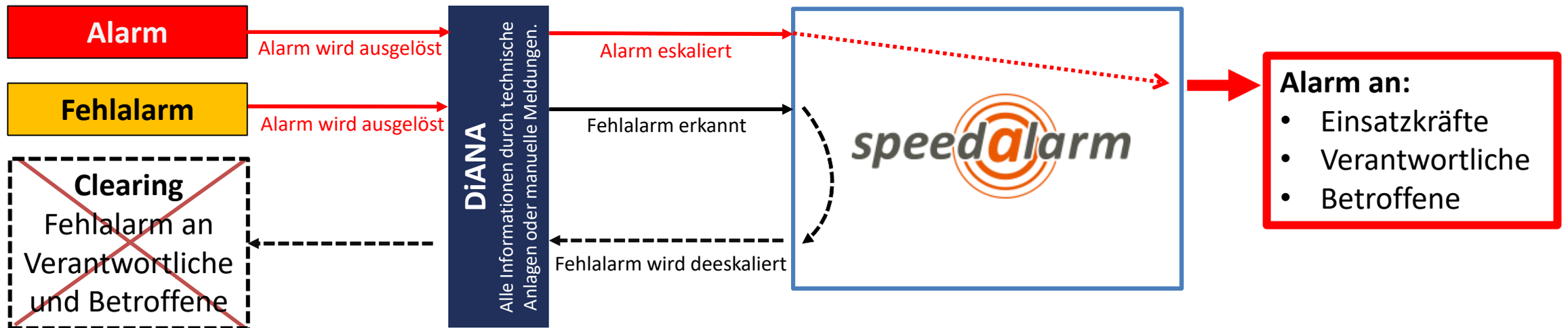


Die digitale Alarm- und Notfallkommunikationsplattform für ...



Eine permanente Aufschaltung auf eine ständig besetzte Notruf- und Service Leitstelle ist eine wichtige Voraussetzung für die Sicherheitskette

- Eine 24/7 Aufschaltung bei menschlichen Gefahren oder technischen Alarmen ist ein großer Kostenfaktor.
- Um hier für die Gemeinden permanent anfallende Kosten zu senken, bietet SPEEDALARM einen sogenannten **pay on demand** Service an.
- Das heißt, es fallen nur tatsächliche Kosten für aktivierte Alarme und Fehlalarme an.



Beispiel Alarmierung Notfallsituation

- In Notfallsituationen zählt jede Sekunde, mit der SOS Funktion bietet EVALARM - DiANA die Möglichkeit sofort Hilfe zu rufen
- Geokoordinaten zum schnellen Finden werden übermittelt
- Einbindung von Alarm Devices wie SOS Button bereits realisiert
- Anbindung intelligenter Kamerasysteme



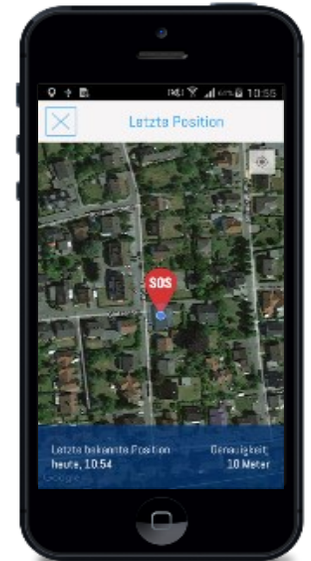
Notfall-Button



Notfall-Watch

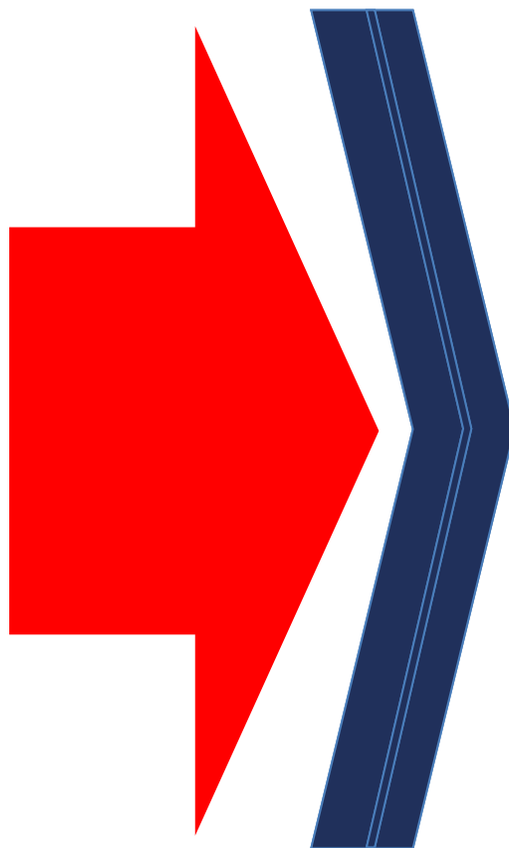
EV^ALARM
DIANA KOMMUNAL

- SOS-Notruf
- Position bestimmen
- Telefonieren



Mobiltelefon

effektive und
effiziente
Alarm-, Stör- und
Notfallprozesse



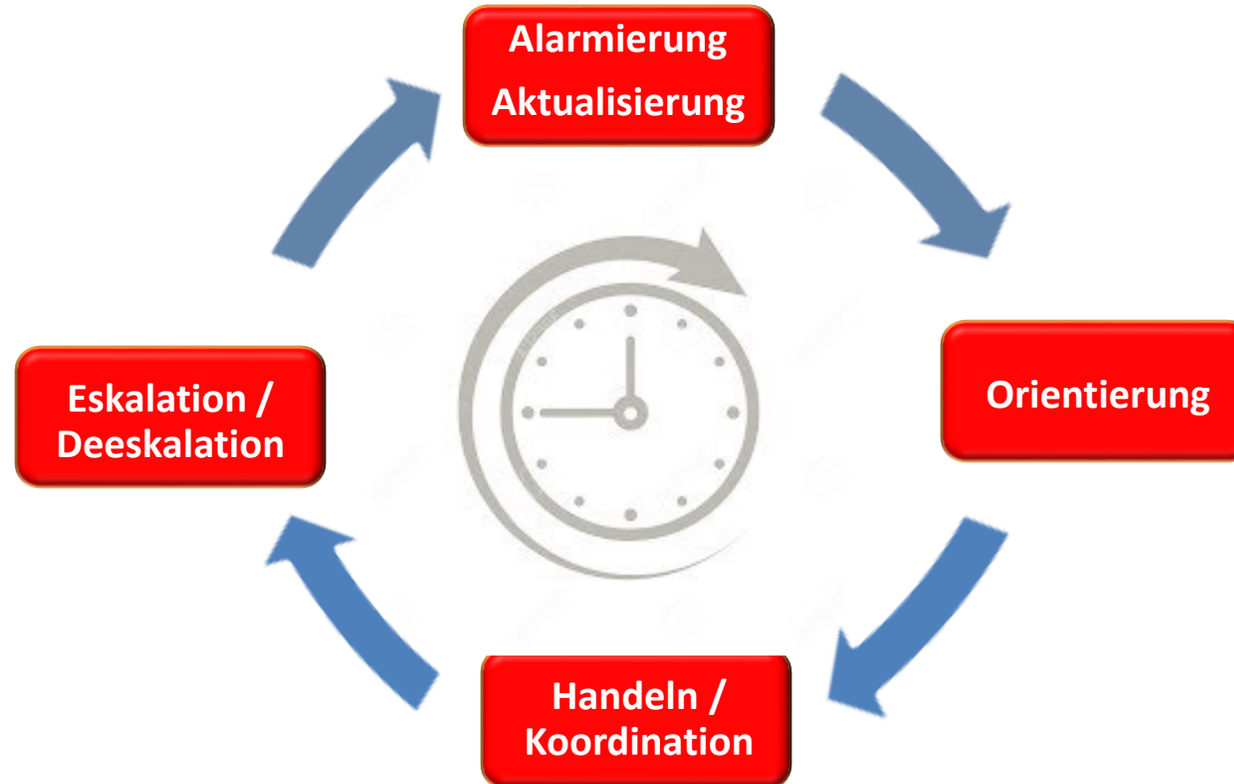
effektives
Handeln



Reduzierung Kosten u. Risiken

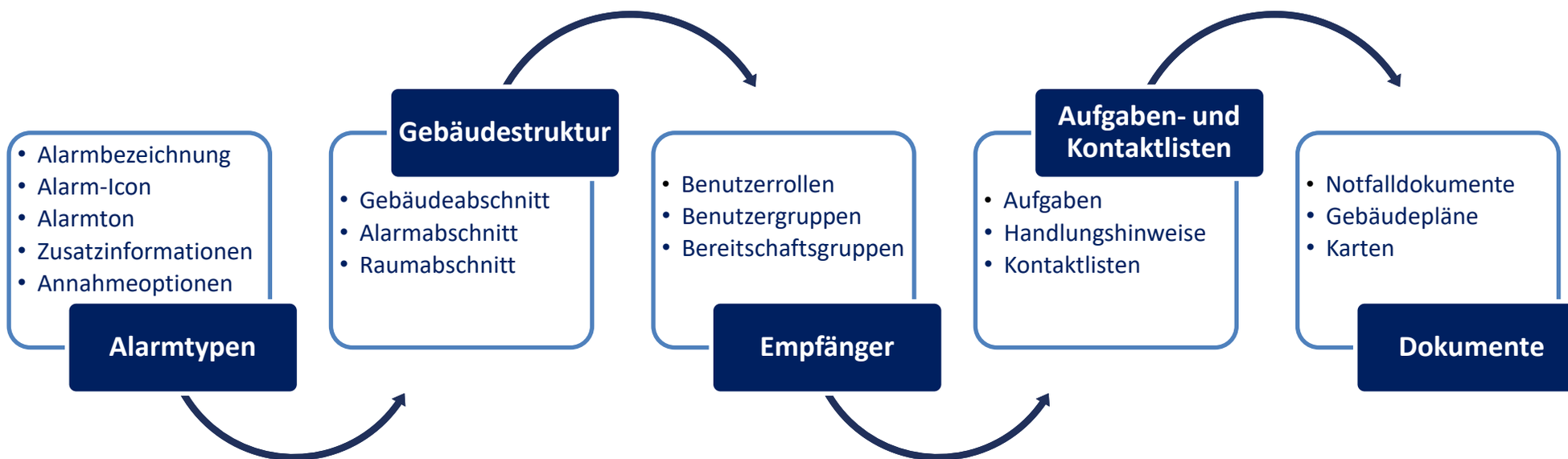
- Personen- u. Tierschäden
- Sachschäden
- Umweltschäden
- Ausfallkosten
- Haftung

Ganzheitliche Betrachtung – Prozesse und Beteiligte



Informationsaustausch / Synchronisierung in Echtzeit

Prozesse - Flexibel individuell anpassbar



Einfach Einführung und Handling:

- Beratung zur Systemeinführung und Consulting KRITIS
- Einfache Implementierung durch Nutzung vorgefertigter Templates
- Einfache Anpassung durch konfigurierbare Alarm- und Notfallprozesse
- Umfangreiche Implementierungs- und Supportdienstleistungen nach Bedarf
- Erweiterung nach Bedarf (z.B. Anschluss technischer Anlagen)
- Geringe Investitionskosten durch SaaS
- Technologie auf dem Stand der Technik (IT-Sicherheit & Datenschutz)

„NAUMBURGER MODELL“

- Vernetzung von Gefahrenmeldeanlagen mit Hilfeleistenden
- Qualifizierung Meldungen und Lagebild BOS
- Digitalisierung Pläne und Karten
- Optimierung Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Absicherung Einzelarbeit und Bedrohungen
- Connectoren Vernetzung beliebiger Alarme unterschiedlicher Unternehmen bei angrenzenden Gefahren oder Bedrohungsszenarien



KRITIS

- Versorgungseinrichtungen, Stadtwerke, Klinik, Verwaltungen, Kaserne, Alten- / Pflegeheime, Polizeirevier, Feuerwehr



Einrichtung Kommune / Landkreis / Träger

- Kitas, Schulen, Bildungsstätten, Museen, Rathaus, öffentliche Einrichtung
- Hotels, DOM, Freizeitbad, Gerichte



Feuerwehren und Standorte



Technischer Anschluss Sicherheitseinrichtung / Vernetzung EVALARM

Initiatoren und Projektteilnehmer



Armin Müller
Oberbürgermeister

„Liebe Sicherheitsinteressierte an unserem bislang einzigartigen Projekt.“

Nach zwei Jahren gemeinsamer Arbeit ist es Zeit, eine erste Bilanz zu ziehen, wo das „NAUMBURGER MODELL“ heute steht. Die Zahlen sprechen für sich. Innerhalb von Jahren ist es uns gelungen, etwa 75 % der technischen Aufschaltungen der Brandmelde- und Warnanlagen einzubinden und 100 % der Feuerwehrdokumente digital aufzuschalten. Damit geht eine deutliche Verbesserung der kommunalen Sicherheitskultur einher. Die Themen Katastrophenschutz und Abwehr von Vandalismus und Kriminalität stehen aktuell im Fokus aller Beteiligten.

Ich danke insbesondere den Kameraden der Freiwilligen Feuerwehren, den Unternehmen, der Kommunalverwaltung, Sponsoren und allen Teilnehmern an diesem wirklich herausfordernden Projekt für die gemeinsame Anstrengung, so ein Sicherheitsnetz zu weben und für die Bürger aufzuspannen.“



Christian Schirner
Sachgebiet Feuerwehr
Vorsitzender KFV
Burgenlandkreis

„Als Verantwortlicher für die Belange der Naumburger Sicherheit begeisterte mich an dieser Aufgabe, vor Ort für die Bürger unserer Stadt ein innovatives, digitales Konzept mit allen Verantwortlichen zu entwickeln. Dass der Stellenwert dieses bislang einmaligen Projektes erkannt wurde, zeigt sich in der Verleihung eines Landespräventionspreises des Landes Sachsen-Anhalt für Naumburg.“



Maik Zeugner
Brandschutz- und
Sicherheitsbeauftragter

„Die Bereitschaft der Brandschutzverantwortlichen am Projekt mitzuwirken und Brandmeldeanlagen aufzuschalten, bzw. neu zu errichten stieg innerhalb von zwei Jahren stetig an. Für den weiteren Ausbau vor Ort und Einbindung der KRITIS bei weiteren Objekten gibt es konkrete Planungen. Ziel ist es alle städtischen Gebäude ans Netz zu bringen. Allen 19 Feuerwehren steht ein Tablet zur schnellen Kommunikation sowie die mobile Einbindung der Führungskräfte bei Auslösung parat mit allen digital verfügbaren Daten zur Verfügung. Hierdurch generieren wir einen Organisations- und Zeitvorsprung.“

Initiatoren und Projektteilnehmer



Dr. rer. nat.
Hans-Walter Borries
Geschäftsführender
Direktor - FIRMITAS

„Mit Blick auf den Schutz der kritischen Infrastrukturen, zu denen seit dem Entwurf des „KRITIS Dachgesetzes“ (BMI) im Dezember 2022 auch die Verwaltungen gehören, sind wir als Institut davon überzeugt, mit der Digitalisierung noch effizientere Abläufe in der Prävention, damit auch eine Resilienz verstärkend und im Notfallmanagement an sich zu erreichen.“



Dr. Helmut Schache
Direktor
Ringhotel Mutiger Ritter

„Es ist mir als Gastgeber von Hotel, Restaurant und Spielzeugmanufaktur wichtig, dass sich unsere Gäste wohl- und sicher fühlen. Dieser Aufgabe widmet sich der "Mutige Ritter" seit 1682. Gäste wie: Franz Liszt, Fürst Bismarck, Theodor Fontane, Karl, der III. von Schweden, Adolph von Menzel oder Friedrich Nietzsche waren hier zu Gast. Die historische Bausubstanz liegt uns aus diesem Grunde sehr am Herzen. Es freut uns außerordentlich, dass wir mit unserer modernen Brandmeldeanlage und dazugehörigen Laufkarten Bestandteil des digitalen Brandschutznetzes Naumburgs und Bad Kösens sind, Gäste und Mitarbeiter sich wohl und sicher fühlen.

Denn die Digitalisierung ist unaufhaltsam. Umso besser, wenn sie für die Sicherheit und schnelle Hilfe bei Betroffenen eingesetzt wird. Ich selbst bin Freund dieser Technologien und nutze sie für Prozesse und meine eigenen Unternehmungen. Die Wirtschaft, Struktur und Arbeit, wie wir sie heute antreffen, hat in Zukunft keinen Bestand, ein Umdenken ist erforderlich.“

Mit freundlicher Unterstützung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt



info@evalarmdiana.de