



# IP-Notrufanschluss

26. EGLN Sitzung, Telekom, 24.02.2022

# Agenda

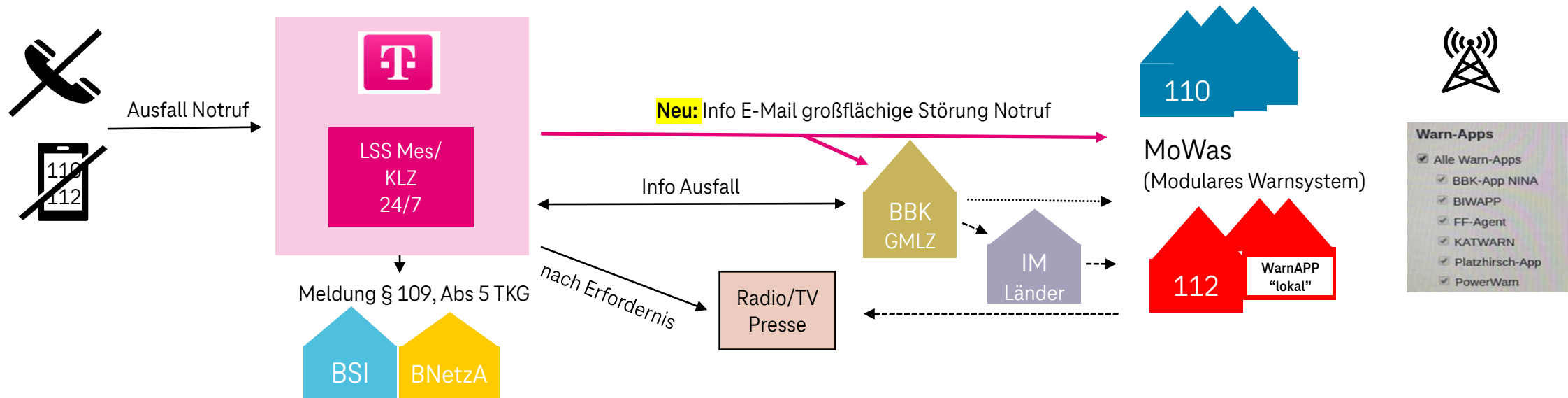
EGLN, 26. Sitzung

24.02.2022, 10-10:30 Uhr

Webex

- 01 E-Mail Benachrichtigung Leitstellen**  
Thomas Paul
- 02 Erweiterung ECall**  
Thomas Paul, Dr. Mark Ennulat
- 03 Weitere Stabilisierung Notruf**  
Thomas Paul
- 04 Info Webex Termine**  
Thomas Paul
- 05 Fragen und Antworten**  
alle

# 01. Zeitnahe E-Mail Benachrichtigung Notrufleitstellen bei überregionalem Ausfall Notruf



## Zeitnahe Umsetzung mit der Arbeitsgruppe der EGLN erfolgreich!

- Abstimmung Inhalt und Vorgehen mit der AG der EGLN
- Überregionale Störungsmeldungen per E-Mail
- Info 10.02.22; Test 22.02.22
- „Leitplanken“ (1 FMB Postfach, keine weitere Detailauskunft) beachten
- **Start ab sofort**



Start      Mailbeispiel      Ende

# 02. Erweiterung eCall

## Redundante Übertragung der eCall-Kennzeichnung im Nachrichtentext wird verschoben

- Die redundante Übertragung der eCall-Kennzeichnung mittels des Nachrichtentextes (Message Body) soll zusätzlich zur bestehenden eCall-Kennzeichnung im User-to-User Header aktiviert werden.
- Dieser ist speziell für Leitstellensysteme in durchgängiger IP-Bauweise entwickelt und standardisiert worden.
- Mail am 09.02.2022 an alle Leitstellen mit Aktivierungstermin zum 25.02.2022 versandt.
- Auf Wunsch der Leitstellen und Hersteller wird der Aktivierungstermin des zusätzlichen eCall XML-Body verschoben.
- Grund sind Bedenken seitens der Leitstellen hinsichtlich der einwandfreien Funktion (Messagegröße, fehlende Tests).
  
- Mail an alle Leitstellen am 17.02.22 zur Verschiebung des Rollouts versandt.
- Die Aktivierung erfolgt, sobald die Hersteller die Funktion bestätigen.
- Bitte sprechen Sie Ihre Hersteller/Systemintegratoren auf diese Funktionalität in ihren Leitstellensystemen an.

# 03. Weitere Stabilisierung Notruf

- Wir investieren kontinuierlich in die **Stabilität des Notrufs!**
- Wir betreiben Schwachstellenanalysen über die **gesamte NotrufoKette** um die Stabilität der bereits redundanten TechniksysteMe noch weiter steigern zu können.
- Wir haben ein Projekt organisationsübergreifend aufgesetzt, welches mögliche Destabilisierungsszenarien analysiert und entsprechende **Verbesserungsmaßnahmen** hieraus **entwickelt** und **umsetzt**.
- Wir suchen den engen **Kontakt zu Leitstellen und Leitstellentechnik-Herstellern/Systemintegratoren**, um **Änderungen proaktiv zu besprechen**, mögliche Auswirkungen gemeinsam zu verstehen und somit eventuelle **Ausfälle von vorne herein zu vermeiden**.

# 04. Geplante Webex-Termine

## Infos aus erster Hand

### **Herstellermeeting** am Donnerstag, den 31.03.2022, von 10-13 Uhr

- Teilnehmer: **Hersteller von Leitstellenequipment** (Wunsch EGLN, nur Hersteller und Systemintegratoren)
- Ziel: Ausräumen **technischer Ungereimtheiten** und **Update Neuerungen, Testing**
- **Bitte informieren Sie ihre Hersteller/Systemintegratoren. Hersteller-Anmeldungen** bis spätestens **23. 03.2022.**
- Anmeldeadresse: [All-IP-DT-BS@telekom.de](mailto:All-IP-DT-BS@telekom.de). Einladungen werden dann versandt.

### **Leitstellenmeeting** am Freitag, den 13.05.2022 von 11-13 Uhr

- Teilnehmer: **Leitstellen 110/112, EGLN**
- Ziel: **Aktuelle Notruf Themen, spezielle Fragen Leitstellen**
- Ihre Themenwünsche zeitnah an die EGLN.
- Einladung über die EGLN (wie bisher)

# 05. Fragen und Antworten



**Vielen Dank**

**Kontakt:**

**Ihr Ansprechpartner der**

**Deutsche Telekom Business Solutions GmbH (TS-BS) oder**

**All-IP-DT-BS@telekom.de**

Bitte beachten Sie:

Die Folien sind nur zum internen Gebrauch für die EGLN.

**Keine Weitergabe an nicht Befugte und Veröffentlichung (in elektronischen Medien) ohne Zustimmung der Telekom.**