



Dillenburg aufgepasst!

Die Beschaffung und Montage der neuen Sirenen geht in die finale Umsetzung.

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass die Beschaffung und Montage der neuen Sirenen bevorsteht.

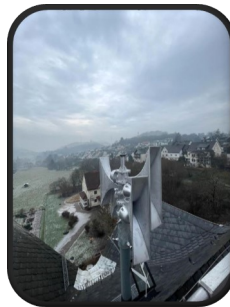
In diesem Flyer erhalten Sie einige wichtige Informationen sowohl zum Projektablauf als auch zur Warnung und Information der Bevölkerung.

Bauarten:

Alt: E57 Tellerkopfsirene

Die alte Tellerkopfsirene funktioniert nach einem einfachen Prinzip. Durch die Drehung einer felgenartigen Dose mit Löchern wird Luft zum Schwingen gebracht. Durch die Drehzahl wird die Frequenz verändert.

Nachteil: Es können nur Signale durch Ein- und Ausschalten der Sirene übermittelt werden.



Neu: Ergatec EWS

Elektronische Warn Sirene

Die neuen elektronischen Warn Sirenen sind aufgebaut wie eine große Soundanlage. Die Hochleistungslautsprecher können Alarmtöne und Sprachdurchsagen übertragen.

Vorteil: Es kann nicht nur vor einer konkreten Gefahr gewarnt, sondern auch zu einem bestimmten Verhalten aufgefordert werden.



Mögliche Gefahrenlagen

- Stromausfall
- Ausfall von Telefon & Internet
- Hochwasser
- Unwetter
- Bombenfund
- Unfall mit Gefahrgütern

Wenn das Ausmaß einer Gefahr auf viele Anwohner wirkt ist immer eine Warnung und Information der Bevölkerung angebracht. Einfache Vorsorgemaßnahmen helfen im Ernstfall einen kühlen Kopf zu bewahren.

Vorbereitung für den Ernstfall:

Über folgenden QR-Code gelangen Sie zu einem Ratgeber für Notfallvorsorge des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe:



Zeitablauf:

KW 32/2025:

Vorbereitung für die Mastanlagen

- Erdaushub für die Fundamente und Stromanschlüsse

Bitte halten Sie die Zugänge zur Baugrube frei! Vielen Dank!

KW 33/2025:

Montage der Mastanlagen

KW 34/2025:

Montage der Dachanlagen



1.1 Kernstadt
In den Thalen
Freifläche
Mastanlage



3.1 Eibach
Schulstraße 10
Wiesentalschule
Dachanlage



7.1 Niederscheld
Alleestraße
Freifläche
Mastanlage



1.2 Kernstadt
Tringensteinstr.
Freifläche
Mastanlage



4.1 Frohnhausen
Rheinstraße
Goldbachschule
Dachanlage



7.2 Niederscheld
Forsthausstraße
Freifläche
Mastanlage



1.3 Kernstadt
Gerberei 2
Stützpunkt der
Feuerwehr
Dachanlage



4.2 Frohnhausen
Industriestraße
Freifläche
Mastanlage



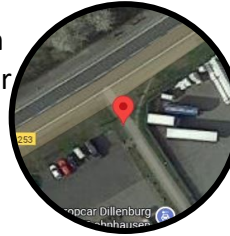
8.1 Oberscheld
Bahnhofstraße
Feuerwehr
Mastanlage



1.4 Kernstadt
Bahnhofsplatz 1
Stadthaus
Dachanlage



4.3 Frohnhausen
Auf der Langenaar
Durchgangsweg
Mastanlage



8.2 Oberscheld
Falkensteinweg
Freifläche
Mastanlage



1.5 Kernstadt
Frankstraße
Verkehrsinsel
Mastanlage



5.1 Manderbach
Am Breiten Weg 3
Feuerwehr/DGH
Dachanlage



Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Oranienstadt Dillenburg
Abteilung Brand-, Zivil- und
Katastrophenschutz

Mail: presse@feuerwehr-dillenburg.de



2.1 Donsbach
Hauptstraße 13
Feuerwehr/DGH
Dachanlage



6.1 Nanzenbach
Schwarzbachstr. 13
Feuerwehr/MZH
Dachanlage

