

## Zahlen, Daten und Fakten zum Sirensystem der Landeshauptstadt Hannover

Anzahl:	111 Sirenenstandorte auf dem Gebiet der LHH
Fertigstellung:	1. Bauabschnitt: ca. 40 Anlagen bis Ende 2023; 2. Bauabschnitt ca. 70 Anlagen in 2024. Komplette Inbetriebnahme des Netzes ist für das 4. Quartal 2024 geplant
Montage:	Vorwiegend auf Dächern und auf frei stehenden Rohrmasten; ausschließlich auf stadteigenen Grundstücken und Gebäuden
Schallleistung:	1800 W Schallleistung pro Standort
Lautstärke / Schalldruckpegel:	118 dB (A) in 30 m Entfernung
Energieversorgung:	Ersatzstromversorgt, Standby-Zeit mindestens 10 Tage; Mastsirenen haben zusätzlich eine Solarversorgung
Ansteuerung:	Zwei unabhängige, redundante Funksysteme
Gesamtkosten:	ca. 5.000.000 €
Planungskosten:	ca. 250.000 €
Investitionskosten:	ca. 4.750.000 €
Refinanzierung durch Landesförderung:	Voraussichtlich ca. 1.160.000 €



## SIRENENSIGNALE

### „Warnung vor einer Gefahr“



**1 Minute**  
**auf- und abschwellender Heulton**

#### Richtiges Verhalten:

- geschlossene Räume aufsuchen
- Radio einschalten
- Warn-Apps beachten (KATWARN, NINA)
- Notrufnummern 110 + 112 nur im Notfall  
(nicht für Rückfragen)
- Nachbarn informieren
- evtl. Lautsprecherdurchsagen beachten

### „Entwarnung“

**1 Minute**  
**durchgehender Heulton**

#### Richtiges Verhalten:

- KEINE Maßnahmen erforderlich
- Nachbarn informieren