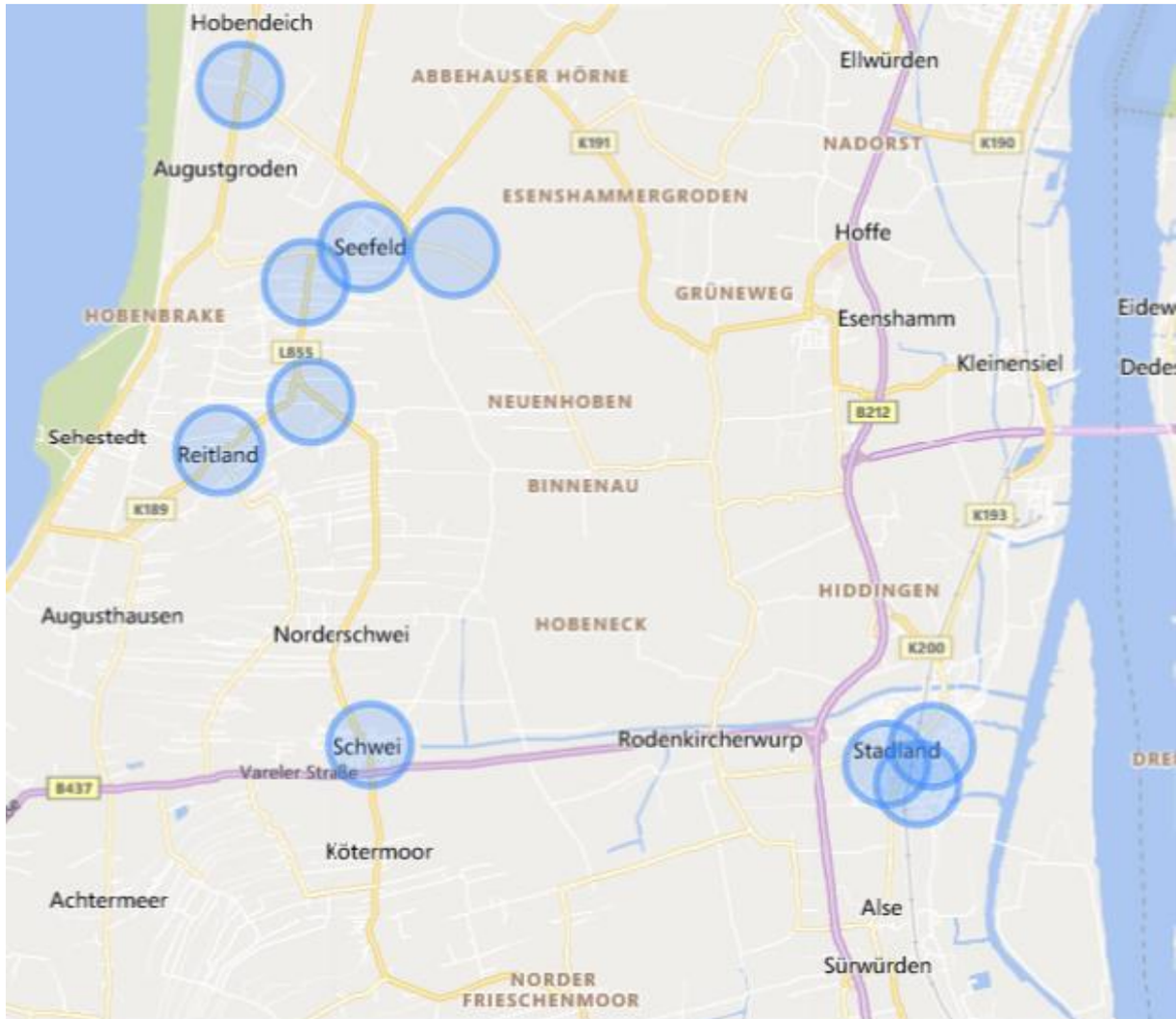


## aktuelle Sirenenstandorte Gemeinde Stadland

Basis: E57 mit Schallpegel 70dB bei 500m



### Sirenenstandorte Gemeinde Stadland

#### 26935:

Schulstraße 16 (Realschule)  
Reiherstraße 5 (Wohnblock Wohnungsbau)  
J.-F.-Kennedy-Str. 4 (Wohnblock Wohnungsbau)

#### 26936:

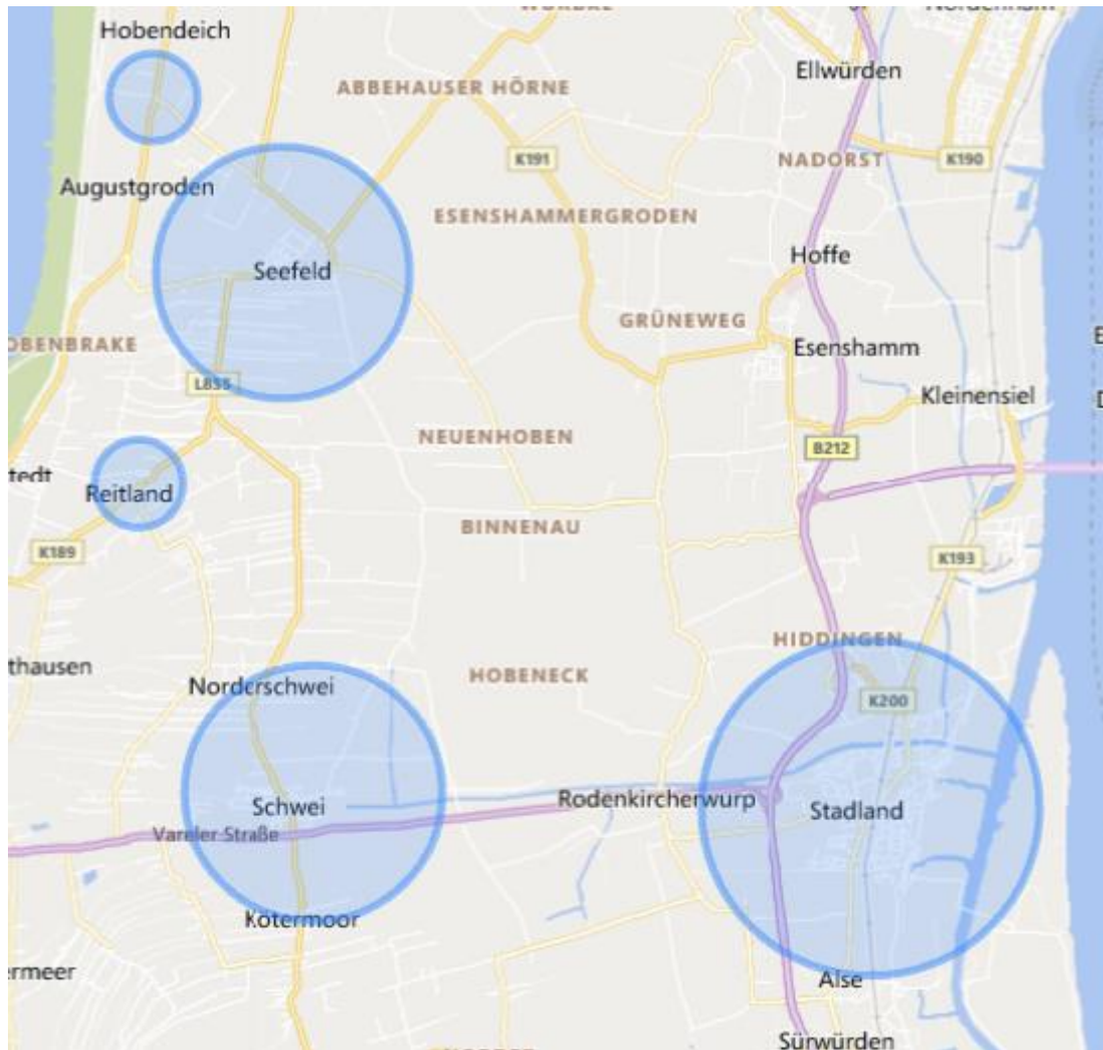
Lindenstraße 19 (Wiggers)

#### 26937:

Hauptstraße 40 (FW-Haus)  
Morgenland 10 (Wiggers)  
Augustgroden 36 (Thieling)  
Stadlander Straße 100 (Grabhorn)  
(Seefelderaußendeich)  
Reitlander Straße 18a (FW-Haus)  
Reitlander Herrenweg 3 (Marburg)

Stand 13.07.2020

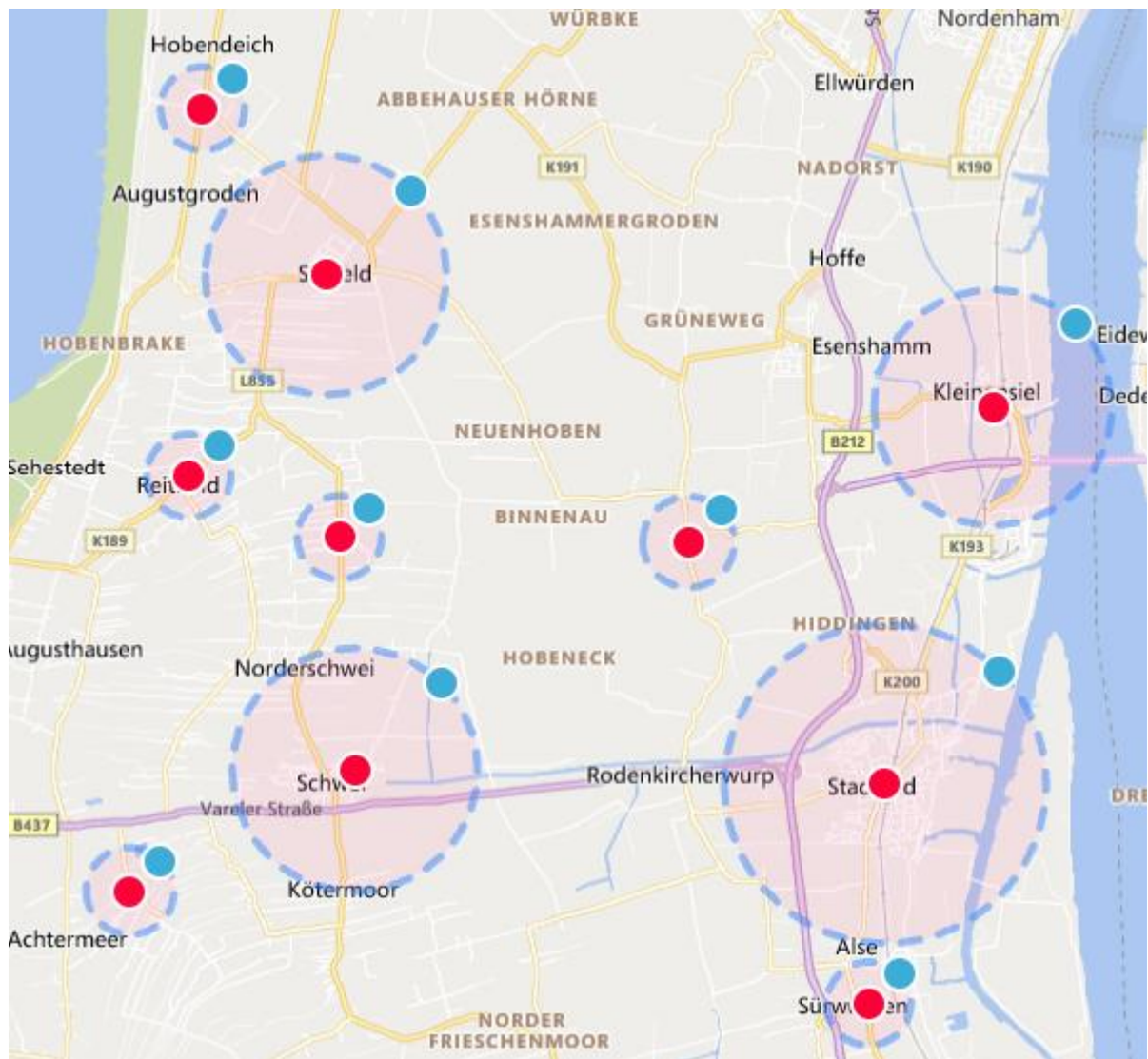
Geplanter Austausch der Sirenen E57 in den Ortschaften Rodenkirchen (Hörmann ECN-D 2400), Schwei und Seefeld (Hörmann ECN-D 1200)



In allen drei Ortschaften sollen die Sirenen von teils privatem Grundstücken, auf öffentliche Gebäude (Feuerwehrhaus) verlegt und vergrößert werden (Ersparnis der Miete).

Die neuen elektronischen Sirenen haben eine deutlich größere Reichweite und erreichen so mehr Einwohner der Gemeinde. Bei einem Stromausfall, können die Sirenen noch mind. 20 Alarme ausführen. Die alten E57 Sirenen können dies nicht. Auf Wunsch und zu befürworten sind auch die Option der Sprachdurchsage zu beschaffen. Gerade im Bereich Rodenkirchen sinnvoll, wenn z. B. der Markt evakuiert werden muss.

Um eine möglichst große Flächen Abdeckung zu bekommen und weitere Ortsteile zu erreichen, wäre es ratsam, mindestens eine weitere ECN-D 1200 für die Ortschaft Kleinensiel zu beschaffen und die abgebauten E57 Sirenen zu verlagert.



Je nach Wetterlage sind die Sirenen mehr oder weniger gut hörbar. Es wird von einem Richtwert von 70dB und ländlicher Bebauung angenommen. Hierbei erreichen die Sirenen E57 nur 500m Radius. Die Modelle ENC-D 1200 ca. 1400m und in Rodenkirchen das Modell ENC-D 2400 ca. 1900m.

Eine Schall-Emissionsmessung sollte allerdings vorab von der auszuführenden Fa. ausgemessen werden.