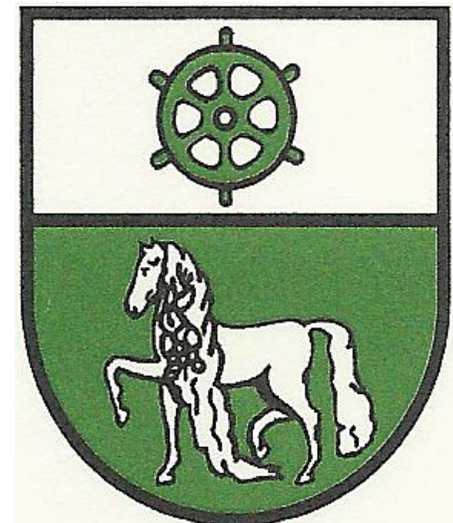




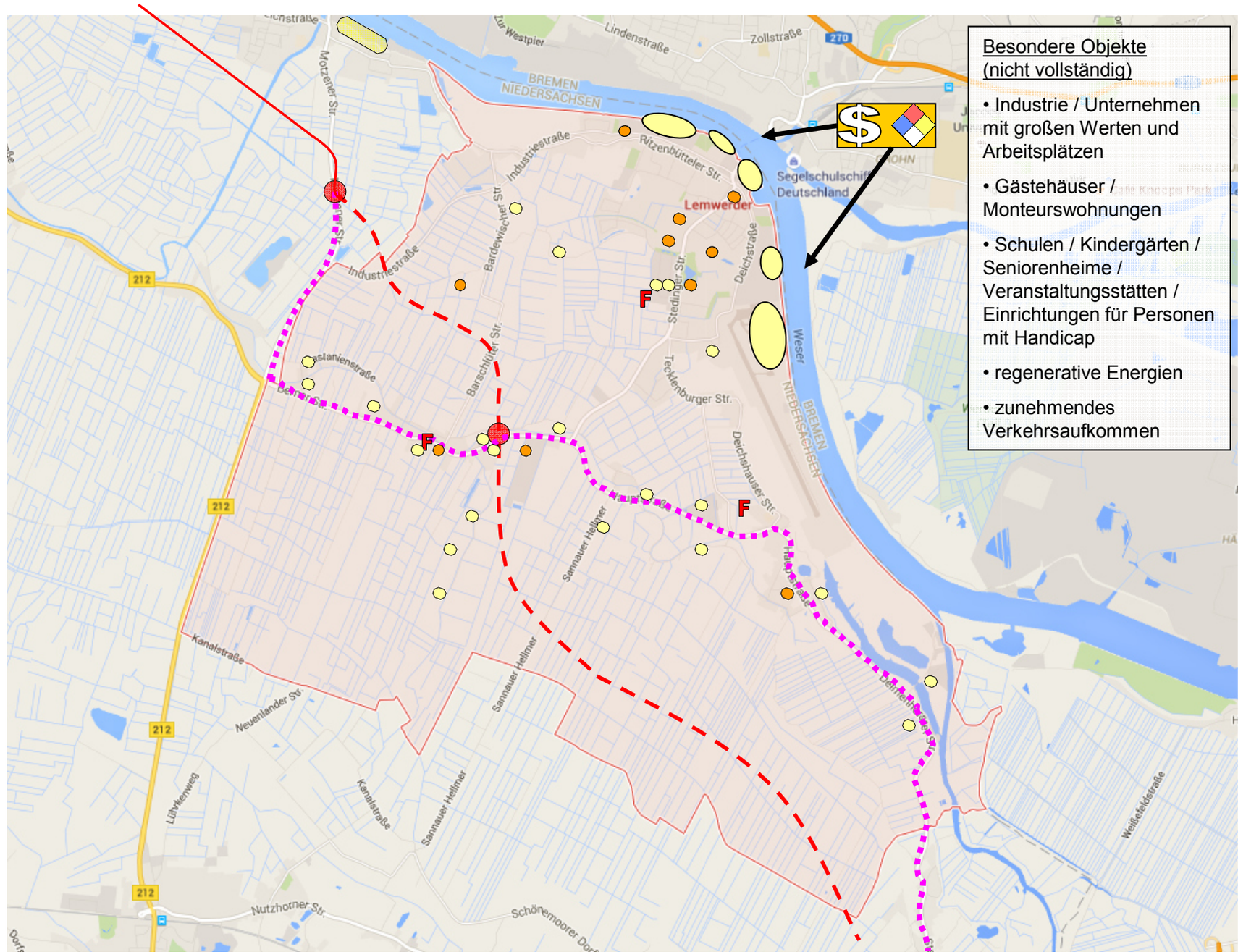
Lemwerder

Zukunft am Fluss





Lemwerder
• 36,38 km²
• 7000 Einwohner



- Besondere Objekte**
(nicht vollständig)
- Industrie / Unternehmen mit großen Werten und Arbeitsplätzen
 - Gästehäuser / Monteurswohnungen
 - Schulen / Kindergärten / Seniorenheime / Veranstaltungsstätten / Einrichtungen für Personen mit Handicap
 - regenerative Energien
 - zunehmendes Verkehrsaufkommen



Ersatzbeschaffung 2011



LF16



+

RW2



=

HLF



22 t



+

TLF16



=

TLF48/70
/10



TLF

Ersatzbeschaffung 2011

2011

20xx

LF16



HLF20



16 t



TLF4000

Feuerwehr 2022

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder

Stand 2013

2014

2015

2018

2022



Feuerwehr 2022

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder

Stand 2013

2014



- Austausch des WLF



- Aufteilung der Fachbereiche
 - Wasserförderung (FF Altenesch)
 - Leitungsverlegung (FF Lemwerder)
 - TH / Beleuchtung (FF Bardewisch)



Feuerwehr 2022

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder

Stand 2013

2015



Altenesch



Lemwerder



• Ersatzbeschaffung



Feuerwehr 2022

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder

Stand 2013

2018



- altersbedingte Ersatzbeschaffung



Feuerwehr 2022

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder

Stand 2013

2022



- altersbedingte Ersatzbeschaffung



Feuerwehr 20xx

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder

2015

20xx



Feuerwehr 20xx
Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder



Konzeptüberprüfung

&

Konzeptoptimierung

Stand 2015



Zielsetzung

Die Erneuerung der technischen Ausrüstung sollte stets Veranlassung sein, über die vorhandenen technischen oder taktische Konzepte (z.B. Löschzugkonzept, Stand der Atemschutzgerätetechnik, Stand der hydraulischen Rettungsgeräte, Einführung neuer Lichtmasttechnologie, Wasserversorgung, Brandlasten usw.) nachzudenken und diese auf eine mögliche Korrektur zu überprüfen.

Mit der Anpassung des Fahrzeugkonzeptes der Gemeindefeuerwehr Lemwerder wird denen im Gemeindegebiet von Lemwerder vorhandenen landwirtschaftlichen, urbanen und industriellen Brandlasten und Gefahrenpunkten Rechnung getragen.

Schiffs- und Windflügelbau mit einer großen Anzahl von Arbeitsplätzen und Gefahrenpotentialen, die von umweltgefährdenden Stoffen, über Munitionsverladung und -lagerung bis hin zu Produktionsgütern, die enorme finanzielle Werte, gerade im Bereich des Yachtneubau und der Yachtreparatur, darstellen, Ausbau der regionalen Verkehrsnetze (u.a. B212n / 2018) in Verbindung mit einem prognostiziertem Anstieg der Güterverkehrsleistung von 80% (2025), vorhandene und in der Anzahl stetig wachsende Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien (Biogas, Photovoltaik, Windenergie), aber auch Inklusion von Kindern mit Handicap in Hort, Kita, CVJM und Schulen, seniorengerechte Wohnungen, deren Flucht- und Rettungswege über eingeschränkte Wege führen oder auch Strom-Blackouts über Stunden und Tage, in denen eine Grundversorgung der Infrastruktur und der landwirtschaftlichen Höfe sicherzustellen ist, sind u.a. entsprechende Gefahrenpotentiale, die erhöhte Anforderungen an die Feuerwehr der Gemeinde Lemwerder und an ein schnelles und optimiertes Eingreifen stellen.

Bedingt durch den demografischen Wandel und einer geringen Tagesverfügbarkeit von Einsatzkräften im gesamten Gemeindegebiet, ist bei der Erneuerung der technischen Ausrüstung auf die einfache und effektive Bedienung mit wenig Personal und ausreichenden Löschwassermengen auf den Fahrzeugen zu achten, um Zeit- und Personalressourcen für Maßnahmen mit höchster Priorität (z.B. Menschenrettung) zu schaffen, die, ohne ausreichend mitgeführte Wassermengen, parallel zum Aufbau einer Wasserversorgung durchgeführt werden müssten.

Neben der Feuerwehr Lemwerder bilden die Feuerwehren Altenesch und Bardewisch gemeinsam im Zugverband eine Einheit, um sich diesen wachsenden Anforderungen zu stellen.

Durch die Zusammenführung der Leitstellen der Landkreise in die integrierte Grossleitstelle Oldenburger Land (GOL), wurden u.a. Alarmierungsstandards angepasst. Einsätze zur Unterstützung der Feuerwehren in den Nachbargemeinden sind nicht mehr ausschließlich auf Anforderung der Nachbargemeinden möglich.

Die Einzugsgebiete und die Anforderungen an die Feuerwehren und an das Equipment sind gewachsen.



Feuerwehr 20xx

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder



Maßnahmen Stand 01 - 2016

- Umbau HLP ✓
- MTW Altenesch ✓
- MTW Lemwerder (✓)
- Schlauchcontainer

Feuerwehr 20xx

Konzept der Gemeindefeuerwehr Lemwerder



Lemwerder



LF 16 altersbedingt abgängig
(30 Jahre)



geplante Ersatzbeschaffung
KLF wird geschoben (ca 2027)



Nutzung als
KLF

Bardewisch



Kostenersparnis
ca. 80.000 €



Beschaffung HLF

Anforderungsprofil HLF

- optimierte und einfache Bedienung mit eingeschränkter Personalstärke
- angepasster Löschwasservorrat
- Ausstattung zur Brandbekämpfung und technischen Hilfeleistung.
- Technische Beladung in Anlehnung an DIN 14530-27 mit gemeindespezifischen Anpassungen



Eckdaten heutiger Fahrzeuggenerationen

- Leergewicht von Fahrzeugen 6500 – 9000 t
- Gewicht der Mannschaft (1:8) ca 900kg
- Standardbeladung ca 2000kg
- Löschwasser 3m³
- EURO VI ? 500kg
(Ausnahmeerlass zunächst bis 31.12.2016)

