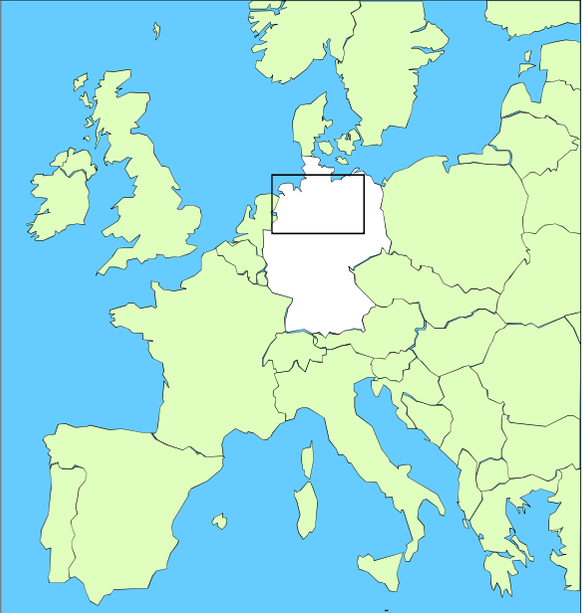
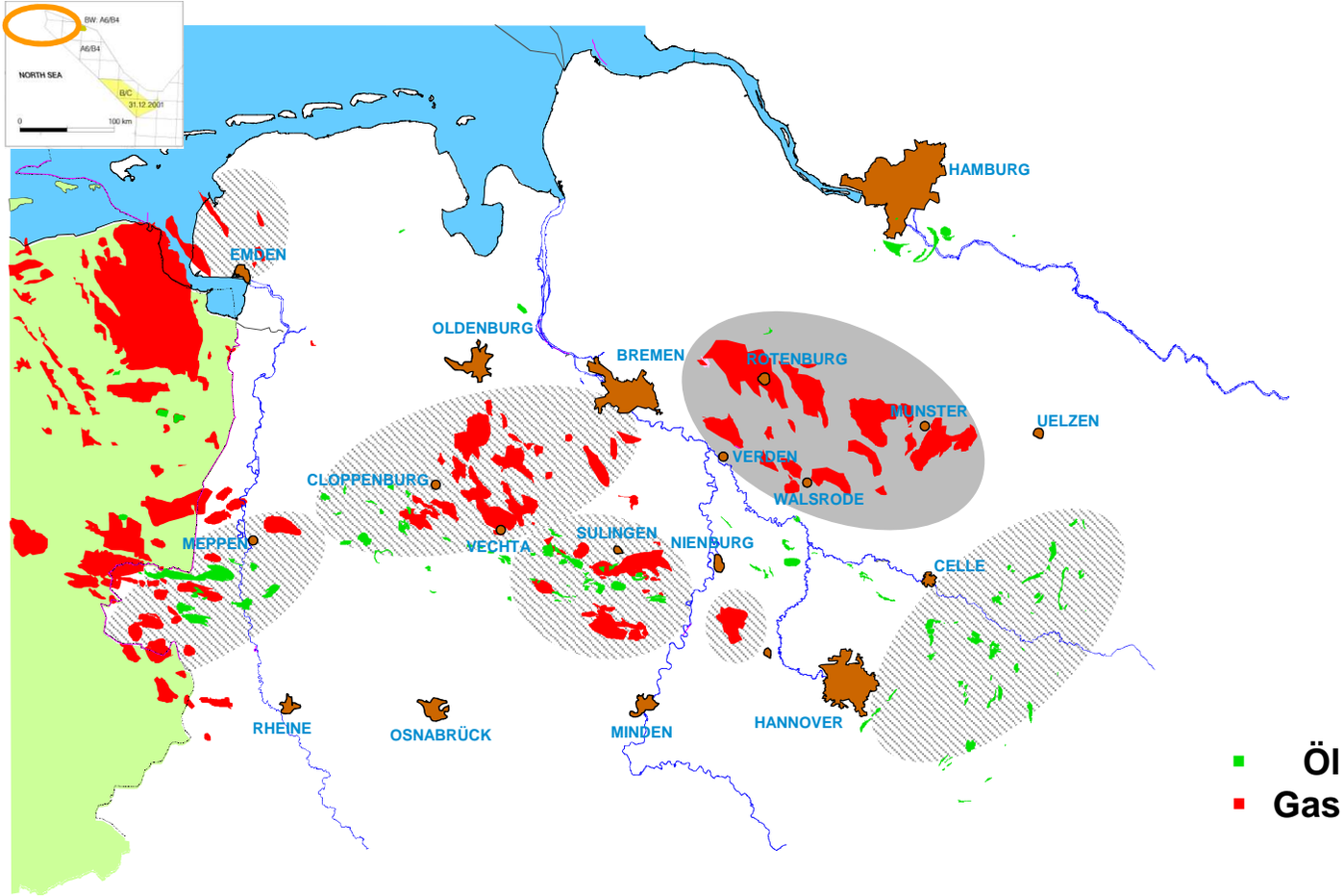


21. Januar 2016 Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

# Reststoffbehandlungsanlage Söhlingen

Energy lives here™

# Norddeutsche Öl- und Erdgasfelder



# Gasbereich Elbe - Weser

Stand 2015

## Betrieb Söhlingen

- ▶ Anzahl Produktionssonden 65
- ▶ Jährliche Produktion (Mrd. m<sup>3</sup>/Jahr) ca. 2,0
- ▶ Länge Feldesleitungen (km) über 400
- ▶ Feldesbereiche 5  
(Soehlingen, Boetersen, Thönse, Walsrode, Dethlingen/Munster)



# Agenda

Zweck des Vorhabens

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

Zeitplan

Technisches Konzept

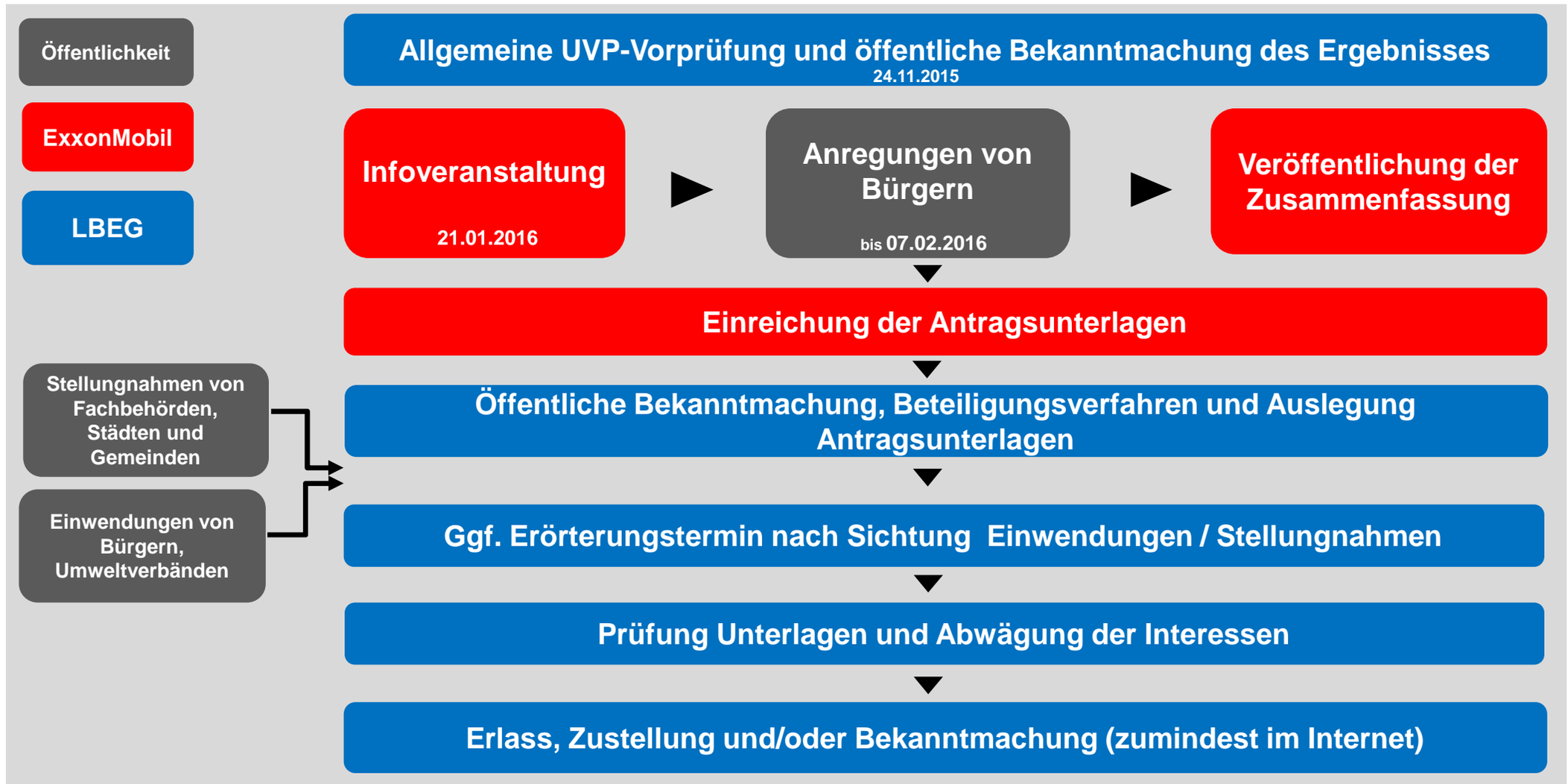
# Übersicht Luftbild



# Übersicht



# Verfahren Öffentlichkeitsbeteiligung



# Zeitplan / weiteres Vorgehen

## Historie

Vorstellung des Projektes örtl. Behörden

10. Dezember 2015

## Weiteres Vorgehen

Veranstaltung zur frühen Öffentlichkeitsbeteiligung

21. Januar 2016

Genehmigungsantrag an zuständige Behörde (Bergamt)

1. Quartal 2016

Genehmigungsverfahren einschl. Öffentlichkeitsbeteiligung

März – Oktober 2016

## Ausführung

Geplanter Baubeginn

Oktober 2016

Geplante Inbetriebnahme

Mai / Juni 2017

# Kontakt

Anregungen und Stellungnahmen richten Sie bitte schriftlich bis zum 07. Februar 2016 an

**ExxonMobil Production Deutschland GmbH  
Pressestelle  
Riethorst 12  
30659 Hannover**

oder per E-Mail an

**[pressestelle.hannover@exxonmobil.com](mailto:pressestelle.hannover@exxonmobil.com)**

Telefonisch sind wir für Sie erreichbar unter **0511-641-6000**

Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie über unsere Website  
**[www.reststoffbehandlungsanlage-soehlingen.de](http://www.reststoffbehandlungsanlage-soehlingen.de)**

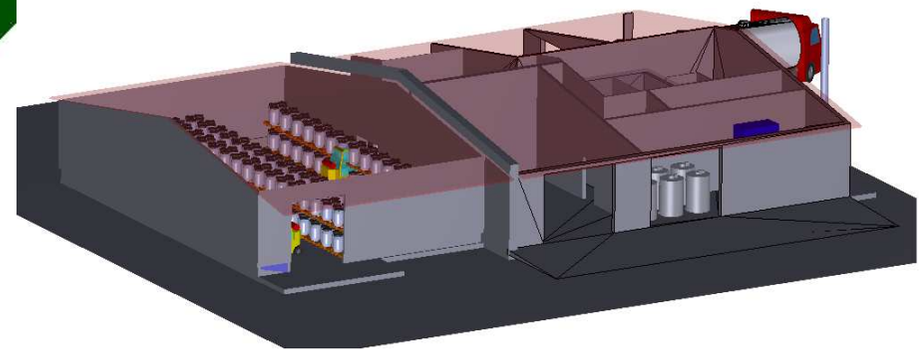
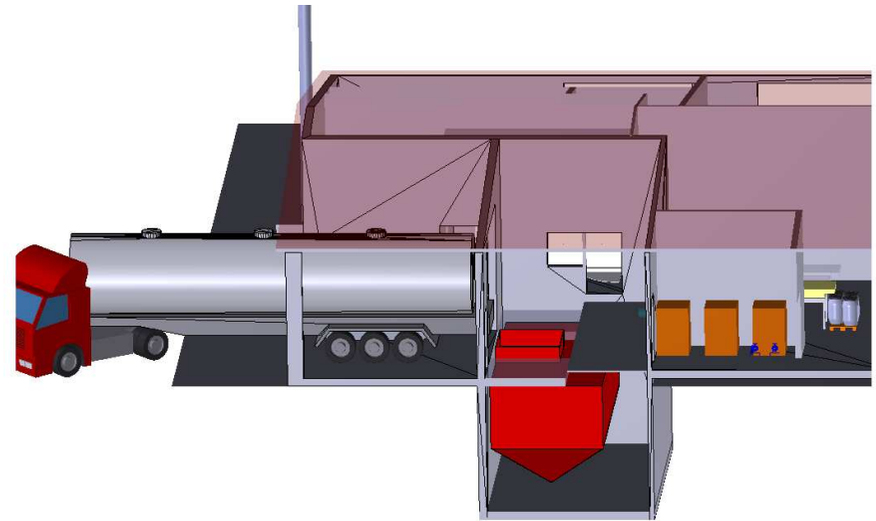
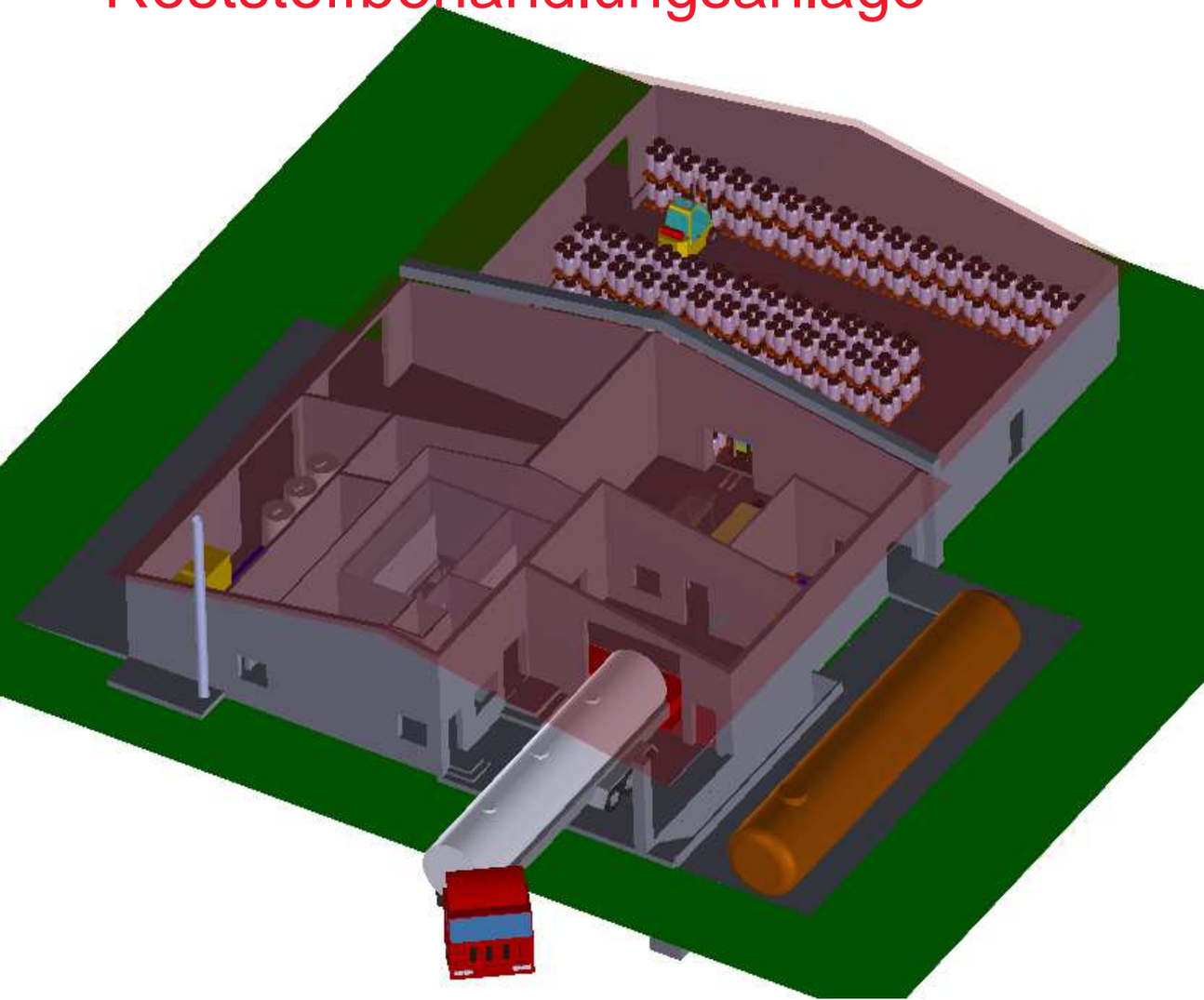
Allgemeine Informationen zur Erdgassuche in Deutschland  
**[www.erdgassuche-in-deutschland.de](http://www.erdgassuche-in-deutschland.de)**

# Übersicht





# Reststoffbehandlungsanlage

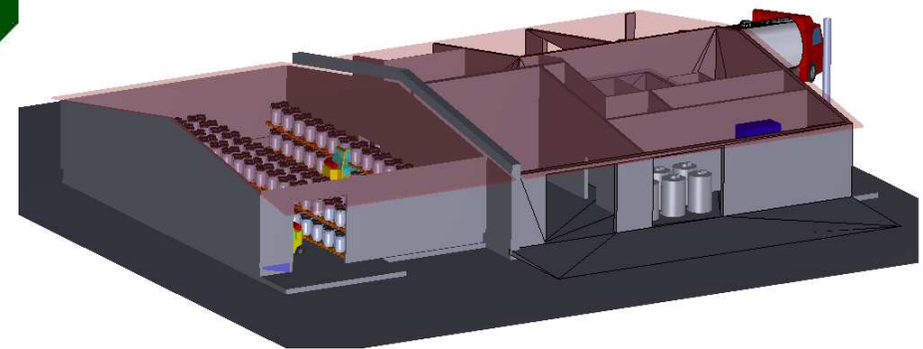
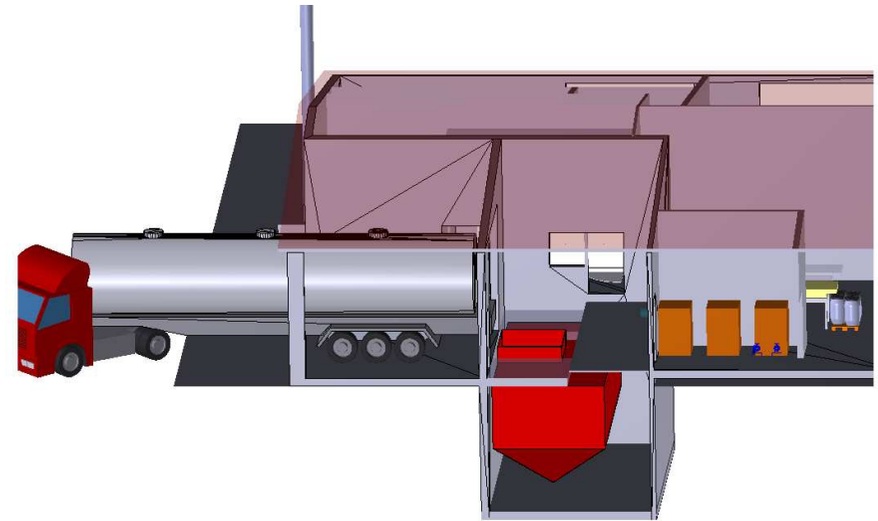
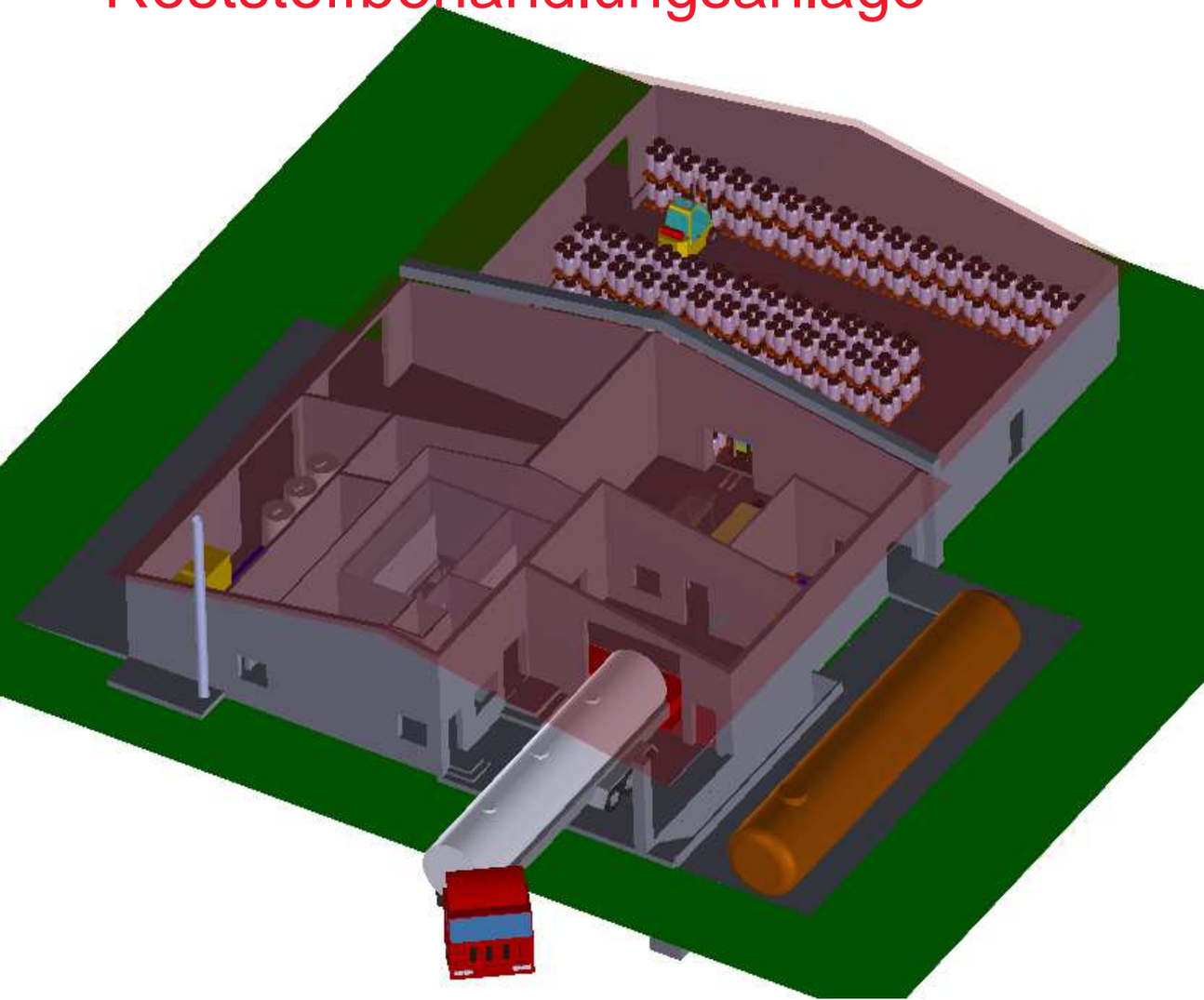


# Technik

## Bandfilter im Versuchsaufbau

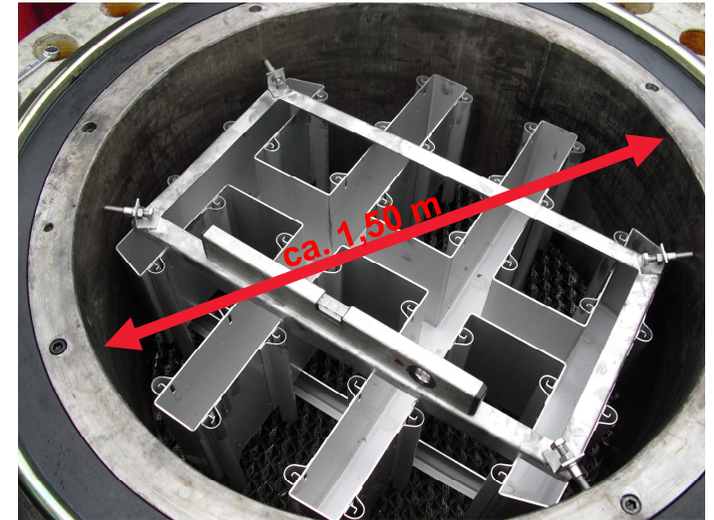
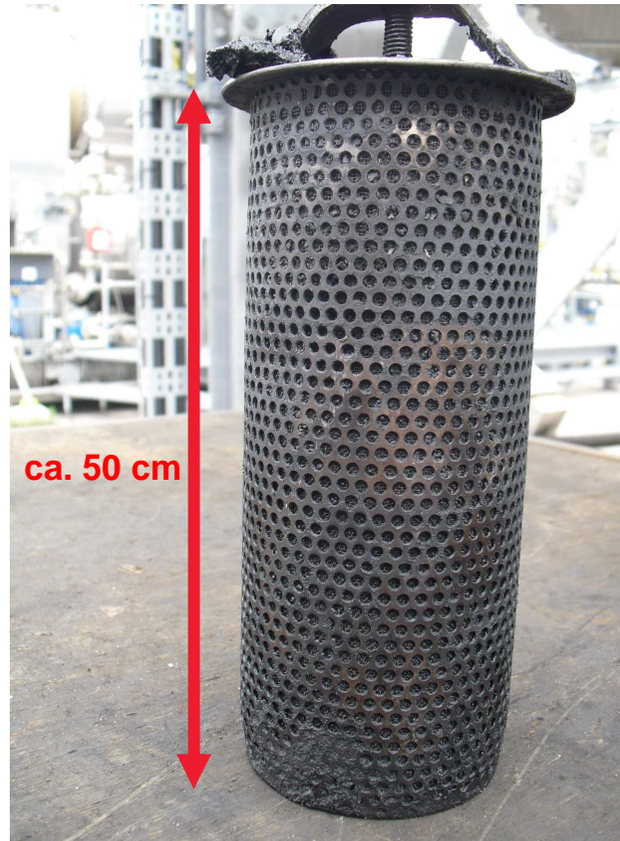


# Reststoffbehandlungsanlage



# Waschhalle

Bauteile zur Reinigung



# Reststoffe

## Anfallende Mengen an Reststoffen

- Ca. 1.800 – 2.000 m<sup>3</sup> Flüssig-/Feststoffgemisch -> 1-2 Tanklastwagen/Woche
- Entsorgung über zertifizierte Unternehmen
- Arbeitsmittel, verunreinigte Schutzkleidung

## Bestandteile

- Leitungs- bzw. Brauchwasser
- Gelöste Stoffe z.B. Salze, Schwermetalle
- Ungelöste Feststoffe z.B. Sand
- Kohlenwasserstoffe
- Natürliche radioaktive Stoffe

# Gebäudeansichten



# Gebäudeansichten



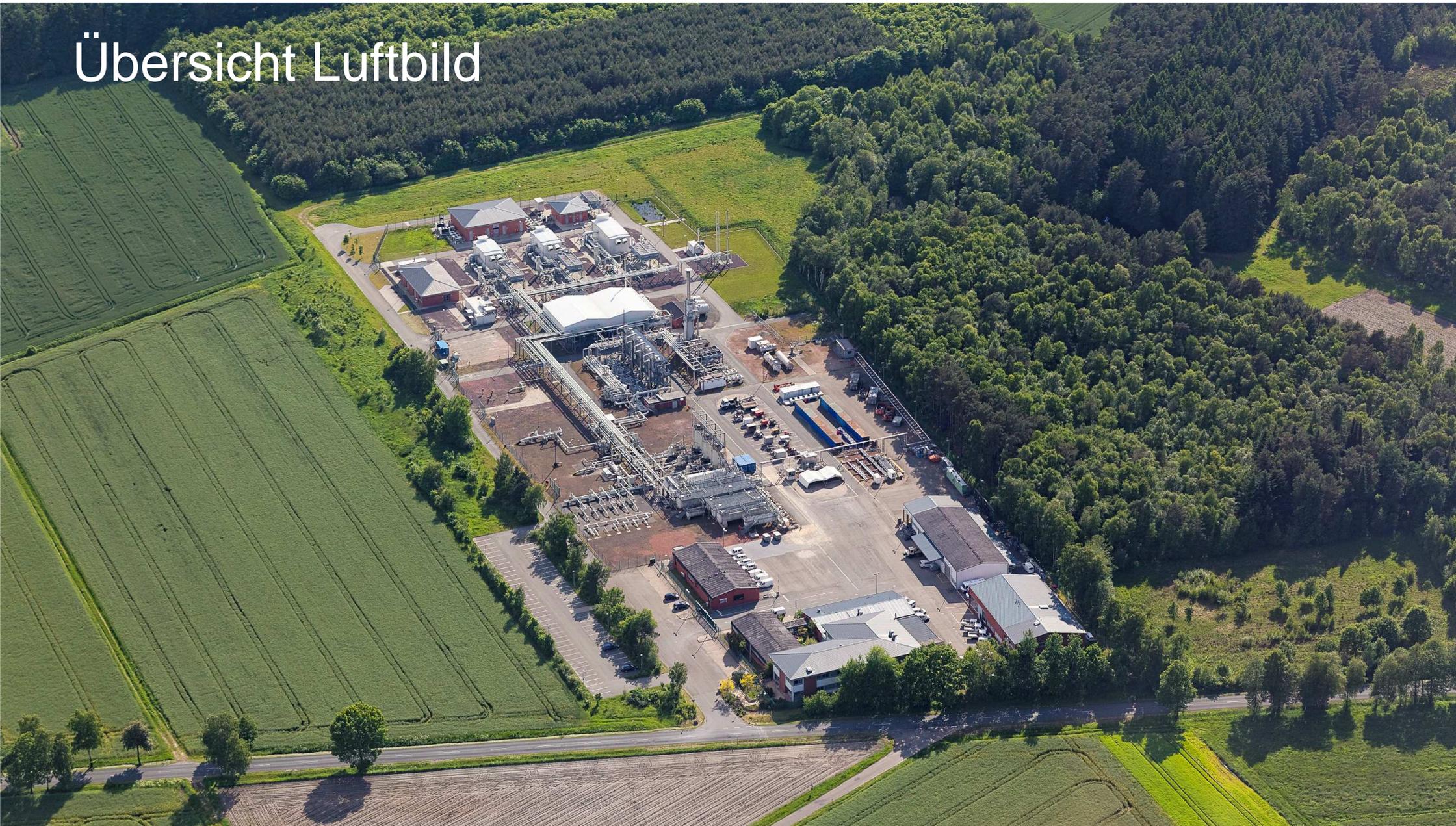
# Gebäudeansichten



Vielen Dank für Ihr Interesse

Haben Sie weitere Fragen ?

# Übersicht Luftbild



# Kontakt

Anregungen und Stellungnahmen richten Sie bitte schriftlich bis zum 07. Februar 2016 an

**ExxonMobil Production Deutschland GmbH  
Pressestelle  
Riethorst 12  
30659 Hannover**

oder per E-Mail an

**[pressestelle.hannover@exxonmobil.com](mailto:pressestelle.hannover@exxonmobil.com)**

Telefonisch sind wir für Sie erreichbar unter **0511-641-6000**

Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie über unsere Website

**[www.reststoffbehandlungsanlage-soehlingen.de](http://www.reststoffbehandlungsanlage-soehlingen.de)**

Allgemeine Informationen zur Erdgassuche in Deutschland

**[www.erdgassuche-in-deutschland.de](http://www.erdgassuche-in-deutschland.de)**