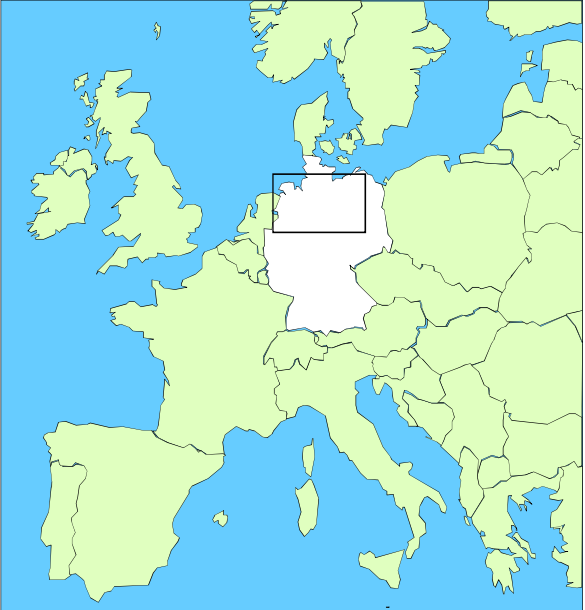
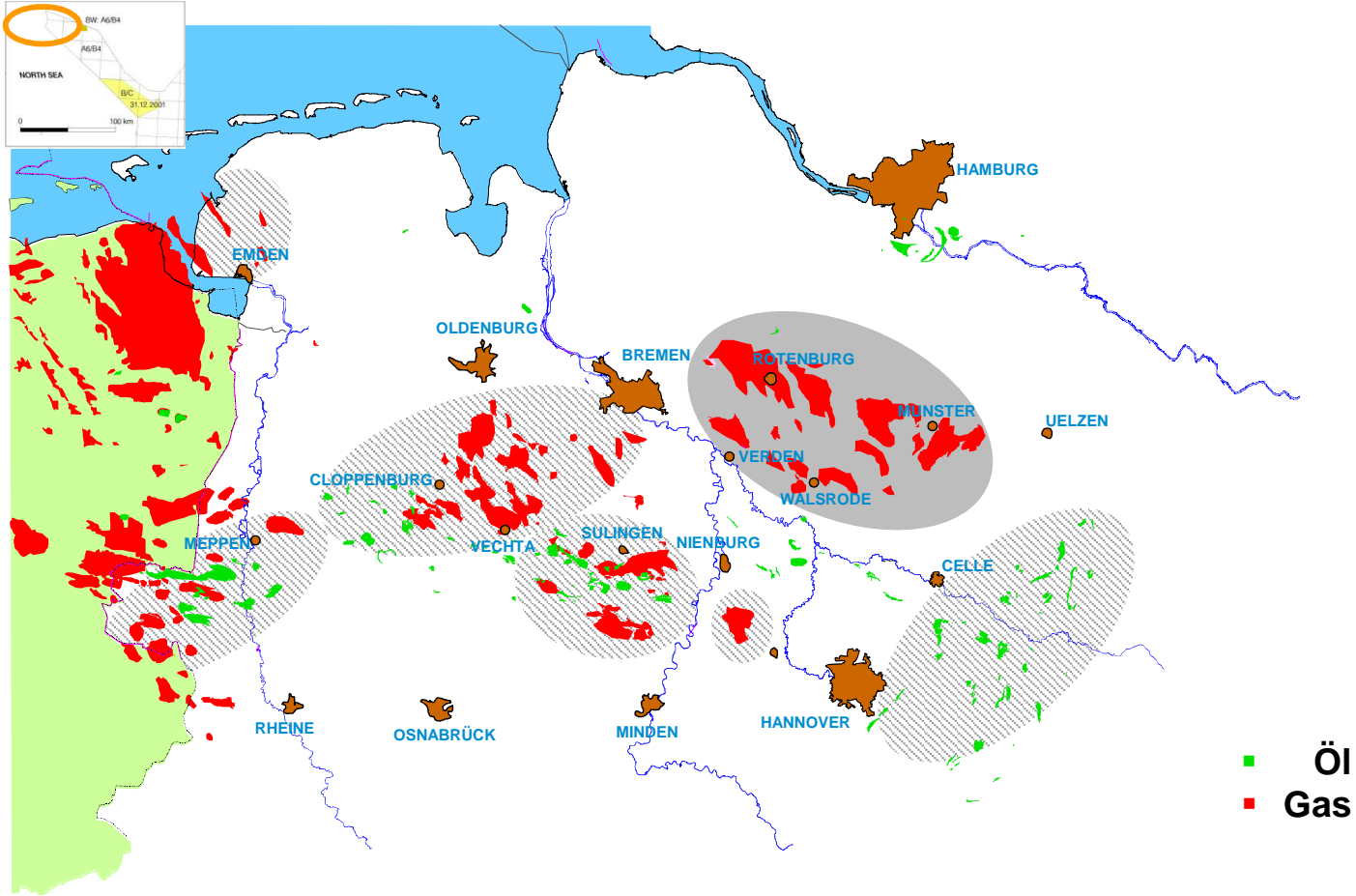


21. Januar 2016 Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

Reststoffbehandlungsanlage Söhlingen

Energy lives here™

Norddeutsche Öl- und Erdgasfelder



Gasbereich Elbe - Weser

Stand 2015

Betrieb Söhlingen

- ▶ Anzahl Produktionssonden 65
- ▶ Jährliche Produktion (Mrd. m³/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

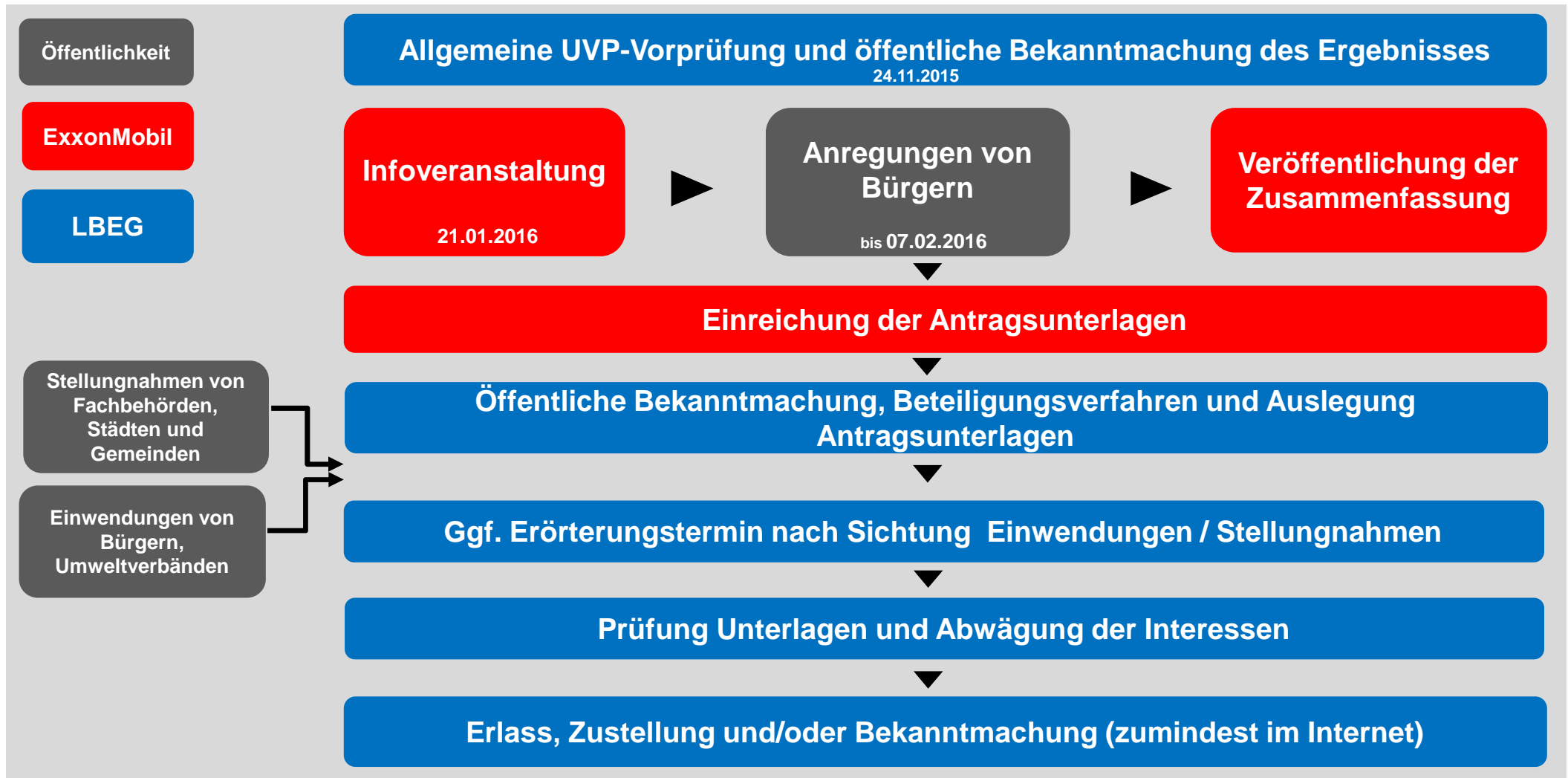
Übersicht Luftbild



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

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

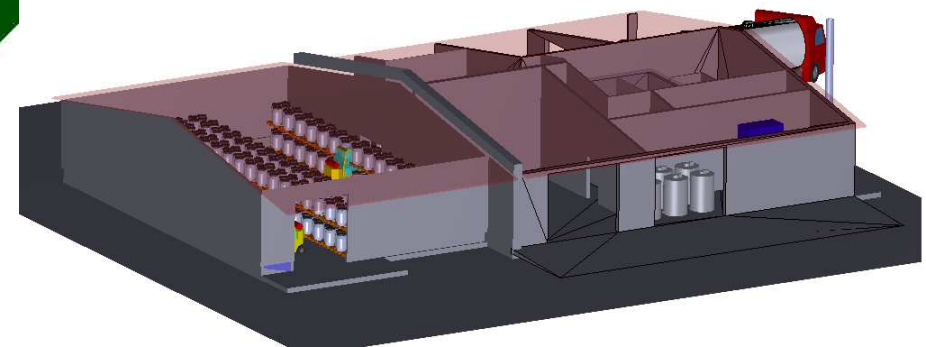
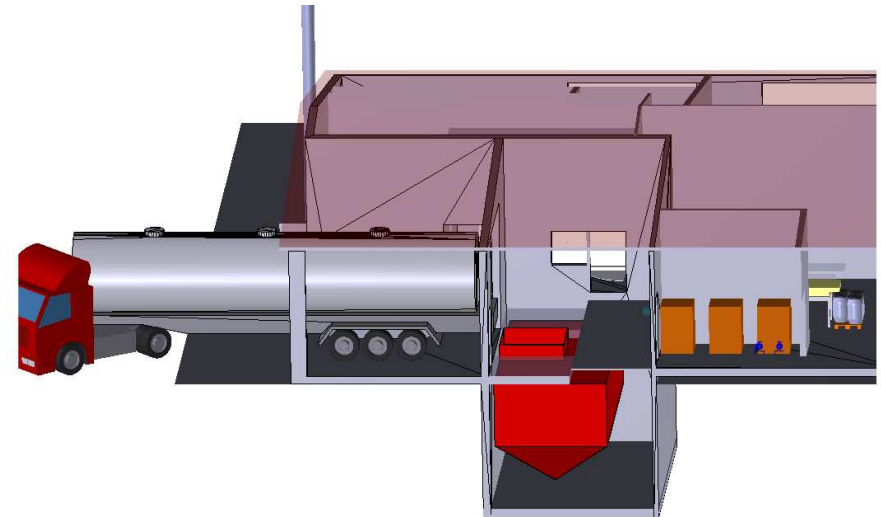
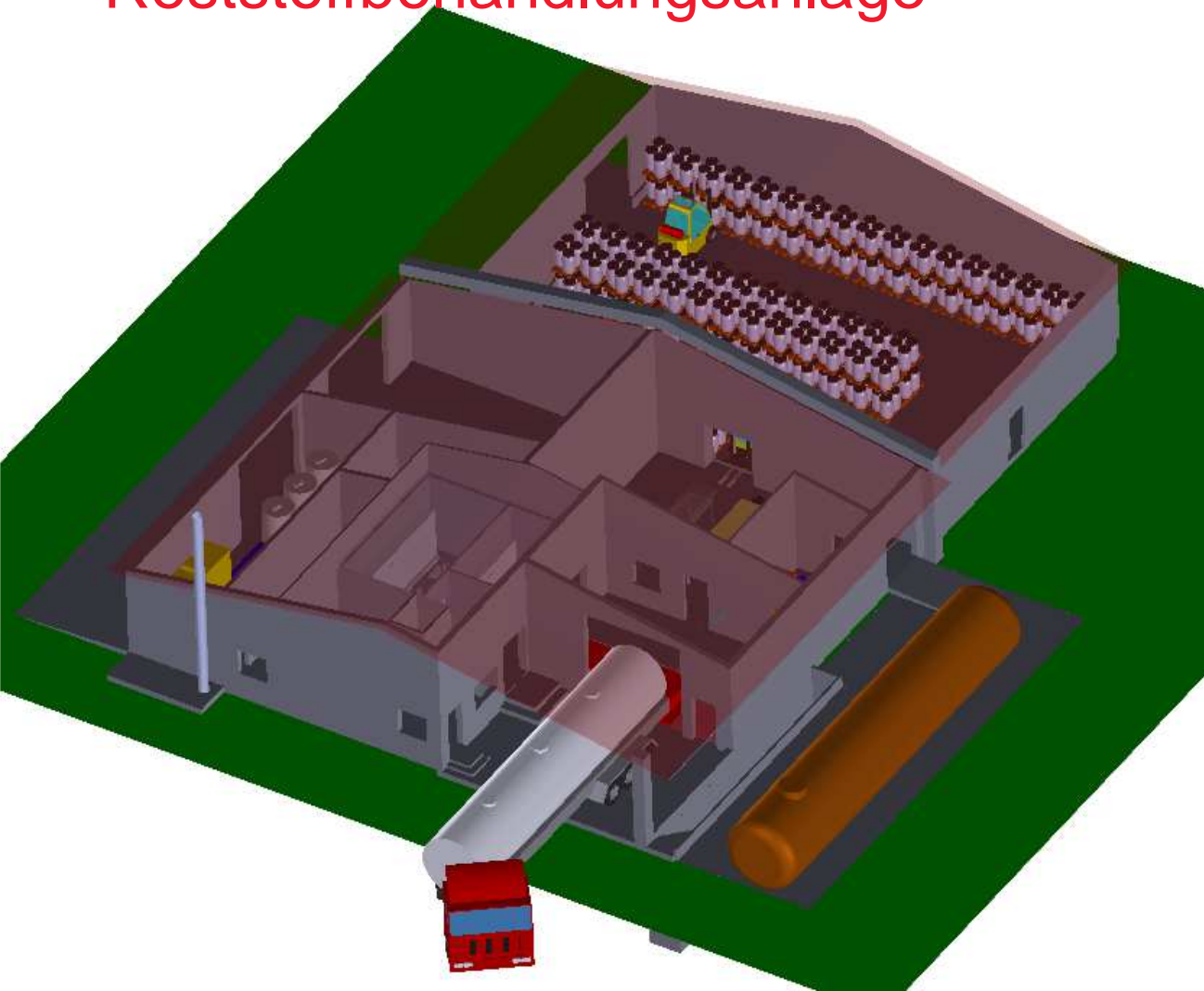
Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie über unsere Website
www.reststoffbehandlungsanlage-soehlingen.de

Allgemeine Informationen zur Erdgassuche in Deutschland
www.erdgassuche-in-deutschland.de

Übersicht



Reststoffbehandlungsanlage

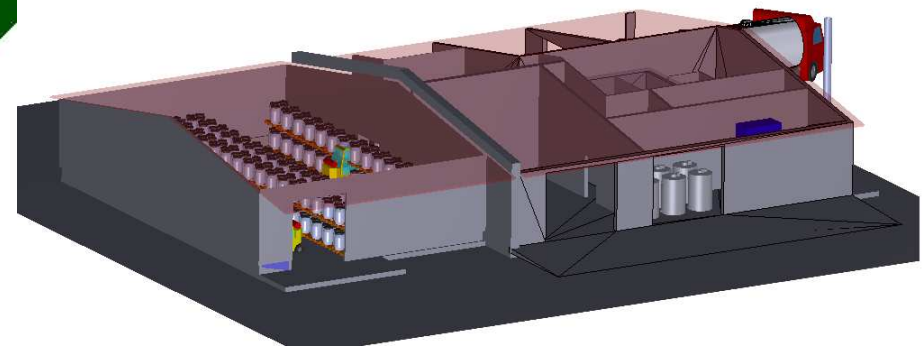
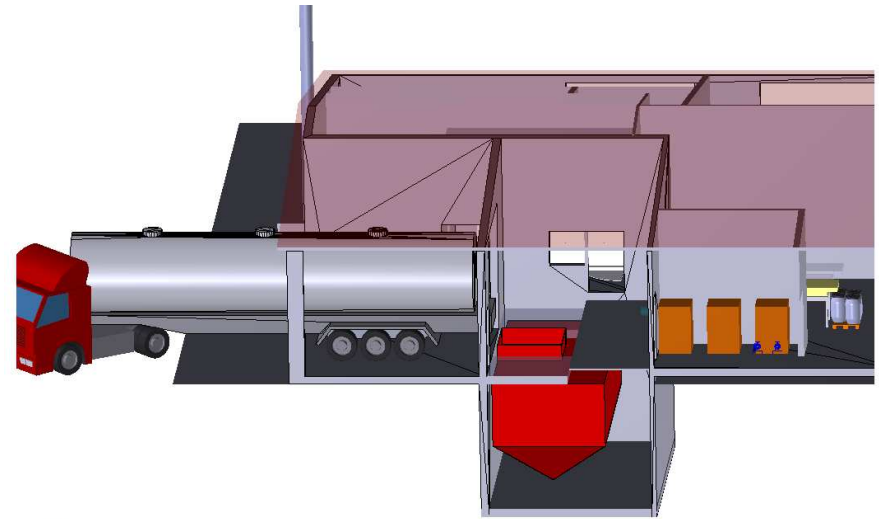
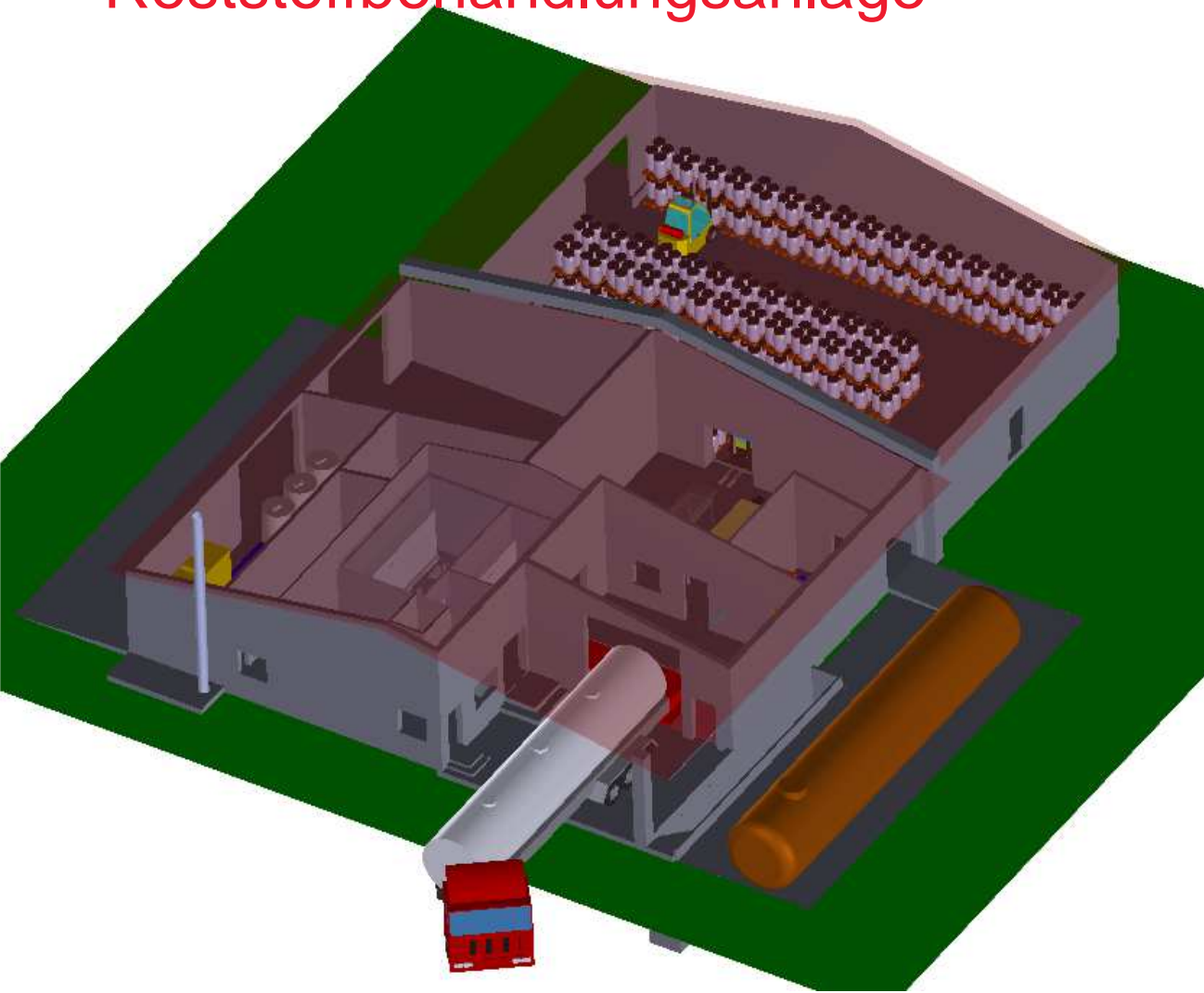


Technik

Bandfilter im Versuchsaufbau

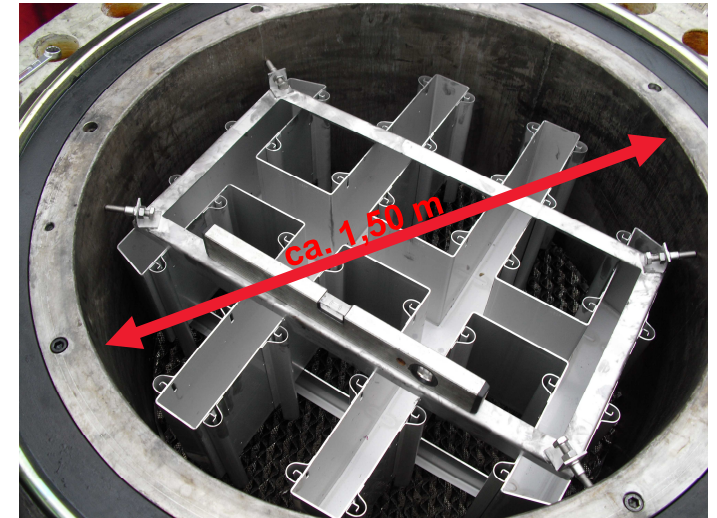
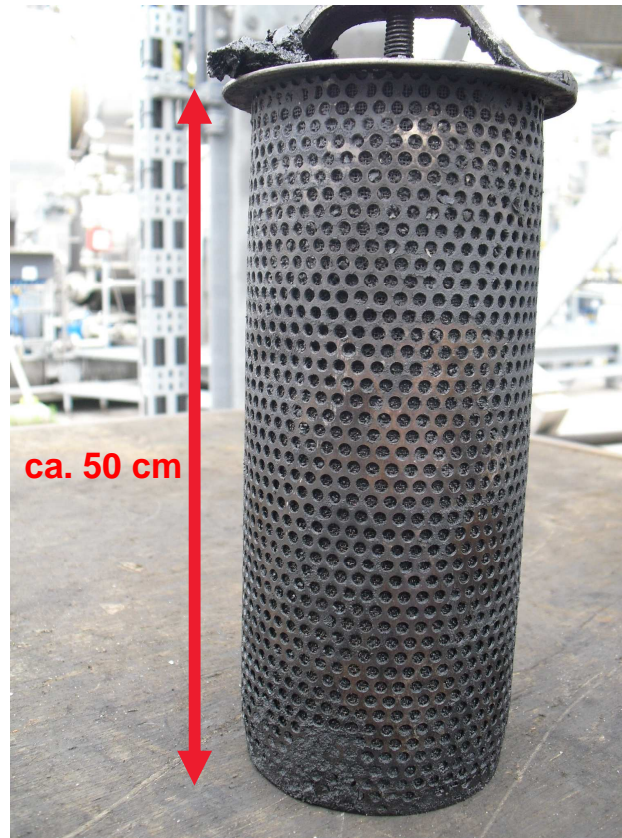


Reststoffbehandlungsanlage



Waschhalle

Bauteile zur Reinigung



Reststoffe

Anfallende Mengen an Reststoffen

- Ca. 1.800 – 2.000 m³ 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

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

Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie über unsere Website
www.reststoffbehandlungsanlage-soehlingen.de

Allgemeine Informationen zur Erdgassuche in Deutschland
www.erdgassuche-in-deutschland.de