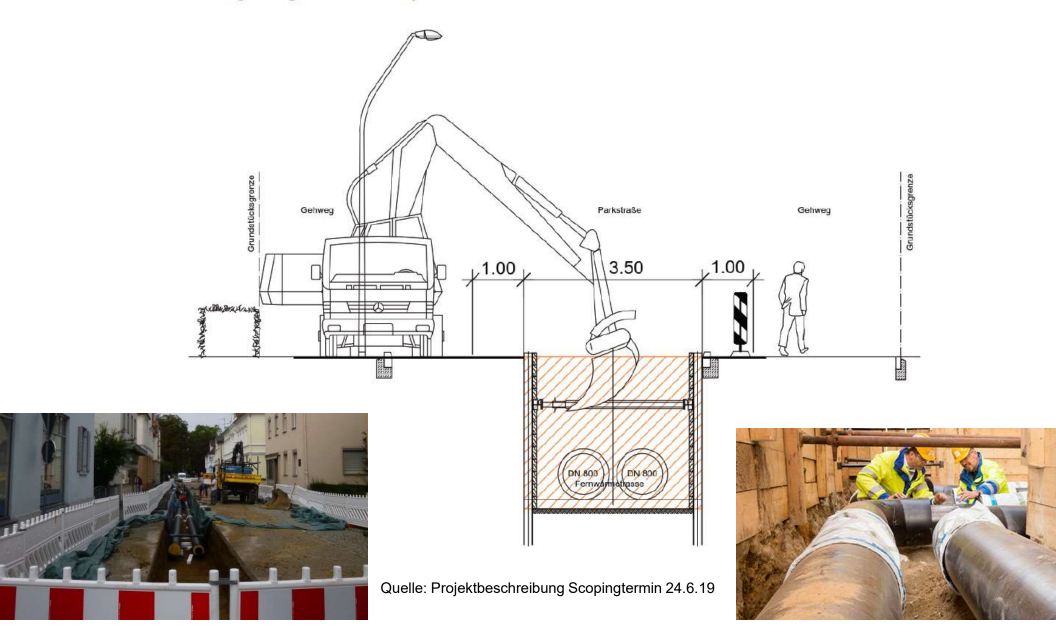
Verlegung der Fernwärmeleitungen im Graben

Bauweise und technische Bauwerke

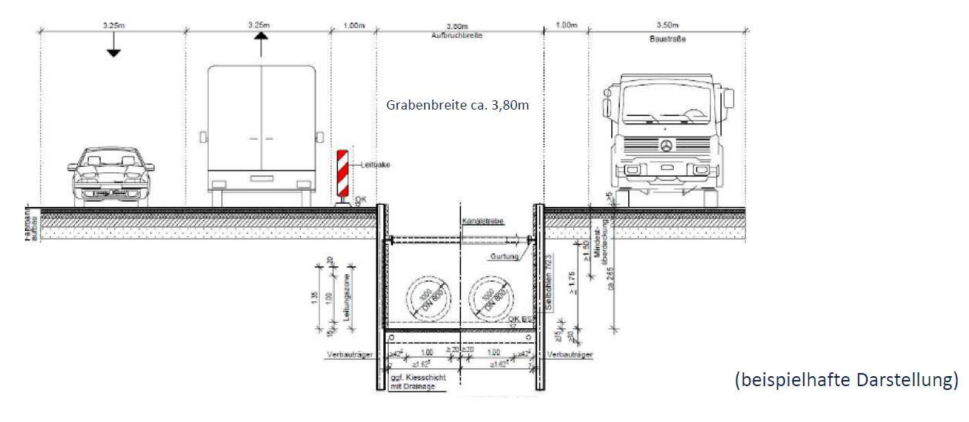
Grabenverlegung – Prinzipskizze im Straßenbereich



Verlegung der Fernwärmeleitungen im Graben

BAUWEISE UND TECHNISCHE BAUWERKE

Erdverlegte Leitung - Prinzipdarstellung im Straßenbereich





Quelle: Projektbeschreibung Scopingtermin 27.6.2017

Einmündungsbereich Seestraße – Osdorfer Landstraße

UVP-BERICHT

Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit

Relevante Wirkfaktoren

- Lärmimmission, Staub- und Schadstoffimmissionen,
 Erschütterungen (Baumaßnahmen, Verkehr)
- Flächeninanspruchnahme
- Barriere-/Zerschneidungseffekte, visuelle Veränderungen (Baumaßnahmen, Bauwerke, Verkehr)



Foto: Einmündungsbereich Seestraße - Osdorfer Landstraße, 2018

VATTENFALL



36

Schutzgut Bäume, Beispiel Ebertallee

UVP-BERICHT

Schutzgut Pflanzen

Bestandsbeschreibung / Parameter

- Biotoptypen, Charakterarten, Vorkommen gefährdeter/geschützter Arten
- Vorkommen von Bäumen/Straßenbäumen

Datengrundlage (nicht abschließend)

- Biotoptypenkartierung (Eingriffsbereich)
- Landschaftspflegerischer Begleitplan
- Geoportal Hamburg: AuBS, Biotopkataster, Baumkataster
- Fachbeitrag Artenschutz

Relevante Wirkfaktoren

 Gehölzentfernung und Rückschnitt, Überbauung, Staub- und Schadstoffimmissionen, Eingriffe in Boden und Wasserhaushalt VATTENFALL

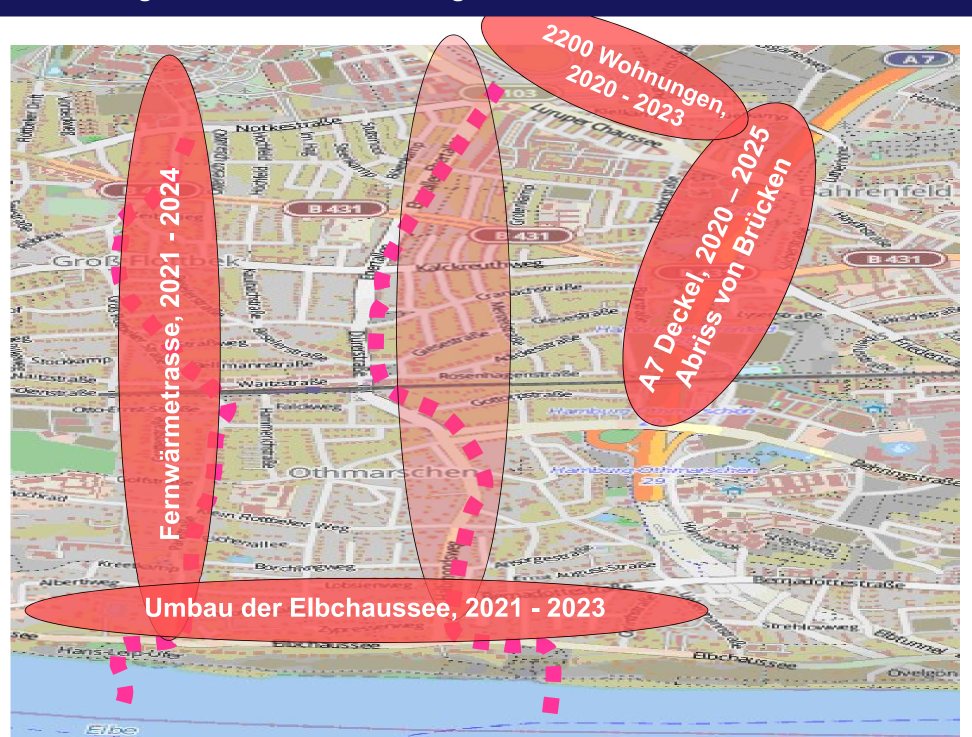




Foto: Ebertallee, 2018

30

Jahrelanges Verkehrschaos durch große Baustellen in den nächsten Jahren



Jahrelanges Verkehrschaos durch große Baustellen in den nächsten Jahren

