

**Projekt:** Langwedel, Wochenendhaussiedlung Brahmsee -  
Tiefbauarbeiten

**Teilnehmer:**  
**Nr.**

**Bautenstand**

- Im Heckenrosenweg werden die Anschlussleitungen der Grundstücke Nr. 2 u. 4 verlegt.
- Im Birkenweg sind die Abwasserdruckleitung und die Anschlussleitungen bis zur Ecke vor Hausnr. 6 verlegt.

- 07.01 Der Bauzeitenplan wird aktualisiert und von Fa. Rehse kurzfristig vorgelegt.
- 07.02 Für das Grundstück Heidkoppel 12, Flurstück 82/24 (Birkenweg) und Am Brahmsee Nr. 12, Nr. 14/16 und Nr. 18 wurden die Vorstreckungen geändert.  
In Rücksprache mit dem Amt verläuft die Leitung für Grundstück Am Brahmsee Nr. 14/16 über das Grundstück Nr. 12. Beide Grundstücke erhalten jeweils einen Schieber. Für das Flurstück 1/8 wird keine Grenzanzeige vorgenommen. Die Maße werden vor Ort gemäß den vorhandenen Planunterlagen abgesteckt.
- 07.03 Die Schieber im Bereich Birkenweg / Am Brahmsee werden aus dem Kreuzungsbereich rausgezogen und in die jeweiligen Straßen gesetzt. Die Standorte wurden vor Ort mit Fa. Rehse abgestimmt. Es soll dadurch vermieden werden, dass die Schieber ständig überfahren werden.
- 07.04. Zur Entsorgung des Klärschlammes soll durch das Abfuhrunternehmen 1 Tag vor der geplanten Entsorgung Kontakt zur Fa. Rehse aufgenommen werden (Kontakt Herr Fischer, s. u.). Fa. Rehse richtet dann den Weg zu den betroffenen Grundstücken entsprechend kurzfristig her, sodass die Erreichbarkeit gewährleistet ist.
- 07.05 Fa. Rehse weist darauf hin, dass die Mülltonnen der von der AWR nicht erreichbaren Grundstücke vom AN wie besprochen zum Mülltonnensammelplatz (Parkplatz an der Heidkoppel) gebracht wurden.
- 07.06 Voraussichtlich Ende April soll die Infoveranstaltung für die Anlieger stattfinden. Hierzu wird eine aktualisierte Liste der Kleinpumpwerke von P&P vorgelegt.

**Noch nicht erledigte Punkte/ zu beachten:**

Hinweis Die Änderungen der Vorstreckungen und zusätzliche Einbauten wurden handschriftlich in die vorh. Ausführungspläne eingearbeitet.

**Ergänzung 23.03.2016:**

**Skizzen und Lagepläne werden laufend von P&P überarbeitet und kurzfristig übergeben.**

- Hinweis Es sind gemäß Leistungsbeschreibung für die Leistungen der SH-Netz gesonderte Rechnungen aufzustellen. Im Bereich der gemeinsamen Verlegung werden z.B. Suchschachtungen, Knickdurchbrüche jeweils zu 50% abgerechnet. Ansonsten Leistungen gem. LV.
- 01.05 Für die Herstellung des Stromanschlusses zum PW Nortorfer Straße wird Fa. Rehse die Erd- und Verlegearbeiten zu den von der SH-Netz vorgegebenen Preisen ausführen. Hierfür legt Fa. Rehse ein Nachtragsangebot kurzfristig vor.  
Für den Stromanschluss PW Waldheim liegt noch kein Angebot der SH-Netz AG vor.
- 04.05 Für die zwei vorgesehenen Knickdurchbrüche wurde ein Antrag bei der UNB gestellt.
- 04.06 Fa. Rehse wird ein Angebot für die Herstellung einer Einfriedung entlang des Wanderweges (Am Waldheim-Buchenweg) aus Eichenspaltpfählen (Pfostenabstand 3,0 m) und 3-reihigem Spanndraht, Länge ca. 325 m vorlegen. Der Zaun soll zur Koppel hin (Richtung Nortorfer Straße) aufgestellt werden. **AG ist die Gemeinde Langwedel.**
- 06.02 Das Spülbohrgerät zur Verlegung der Abwasserdruckleitung steht laut AN frühestens in der 14. KW zur Verfügung. Ein genauer Termin wird von Fa. Rehse kurzfristig bekannt gegeben.

## **Informationen für Anlieger**

- A1.01 Schachtmeister der Fa. Rehse Rohrbau: **Herr Fischer (mobil: 015116359715)**
- A1.02 Auf die Anfrage von Anliegern, ob die vorh. Klärgrube als Pumpenschacht genutzt werden kann, wurde darauf hingewiesen, dass i.d.R. der Zustand der Klärgruben eine Nutzung nicht zulassen wird (u.a. Dichtheit, Pumpensumpf).
- A1.04 Nach Inbetriebnahme/ Abnahme der Pumpwerke (voraussichtlicher Fertigstellungstermin Aug. 2016) ist von den Anliegern innerhalb eines Monats ein Entwässerungsantrag zu stellen und nach Genehmigung innerhalb von 3 Monaten die Anlage auf Ihrem Grundstück fertig zu stellen.
- A2.01 Die Anlieger sollten sich Leitungsrechte eintragen lassen, wenn ihr Hausanschlussleitungen oder Abwasserdruckleitung über benachbarte Grundstücke verlaufen, z.B. bei Zusammenschluss mehrere Grundstücke an ein Kleinpumpwerk.
- A3.01 Da Anlieger werden gebeten, wenn im Bereich ihres Straßenzuges gearbeitet wird, die Zugänglich der Grundstücke für die Baufirma zu ermöglichen. Da Fa. Rehse für die Vorstreckung der Hausanschlussleitungen auf die Grundstücke muss.
- A03.02 Die genaue Lage der Vorstreckung sollte von den Anliegern rechtzeitig mit einem Pfosten o.ä. markiert werden.
- A05.01 Fa. Rehse wird für die einzelnen Straßenzüge jeweils vor Baubeginn in den entsprechenden Bereichen (möglichst zum Wochenende) die vorgesehenen Vorstreckungen zu den Grundstücken mit Pflöcken markieren, soweit sie nicht von den Anliegern bereits vorgegeben worden sind. Falls von den Anliegern keine Einwände kommen, werden die Anschlussleitungen im Anschluss wie vorgesehen verlegt.

### **Bauzeiten**

#### **Baubeginn**

- 7. KW an der Nortorfer Straße/ Heidkoppel.

-

#### **Bauablauf**

Nach Fertigstellung der Vorstreckungen im Heckenrosenweg (Nr. 1-10) erfolgt die Verlegung im Fichtenweg (13.-15.KW).

Parallel erfolgt mit einer 2. Kolonne im Birkenweg die Verlegung der Leitungen der SH-Netz AG und der Abwasserdruckleitung.

Die Vorstreckung der Hausanschlussleitungen bis zum Grundstück erfolgt im Rahmen der Verlegung der Hauptleitung.

#### **Wöchentliche Baubesprechungen**

- Es finden wöchentlich, **mittwochs, 9.00 Uhr, Beratungsgespräche für die Anlieger** statt.
- Im Anschluss um **9.30 Uhr finden die Baubesprechungen** statt

---

 **Beratungsgespräch für Anlieger: *Mittwoch, den 06.04.2016 um 9.00 Uhr***

 **Nächste Baubesprechung: *Mittwoch, den 06.04.2016 um 9.30 Uhr***

**Treffpunkt: Baucontainer Fa. Rehse (Heidkoppel Parkplatz zw. Grundstück Nr. 1+7)**

Die Richtigkeit des Protokolls wird als gegeben angenommen, wenn uns nicht innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt eine gegenteilige Mitteilung zugeht.

Aufgestellt: Kiel, 30.03.2016 lelü

Ges.:

Petersen & Partner  
Beratende Ingenieure GmbH  
Köpenicker Str. 63, 24111 Kiel  
Tel. 0431/69647-0  
Fax 0431/69647-99  
info@petersen-partner.de