



Projektinformation Biomasse Heizwerk Bad Häring

Liebe Bad Häringerinnen und Bad Häringer!

Der Startschuß für die Grabungsarbeiten zur Verlegung der Fernwärmeleitung vom Rehabilitationszentrum in die Dorfmitte ist bereits erfolgt.

Mit diesem Schreiben wollen wir Sie nun über den weiteren Projektablauf informieren.

Die Fernwärmeleitung wird in der Gemeindestraße verlegt. Die Verlegung erfolgt in 5 Bauschnitten.

Die Bauabschnitte im Detail

Bauabschnitt 1: Energiewald (Schönau) bis Haus Schönau 78 (Hof Marx)

Bauzeitplan: 14. Juli bis 6. August

Bauabschnitt 2: Haus Schönau 78 (Marx) bis Haus Schönau 39 (Wohnkultur Sappl) inkl.

Zentrumskreuzung bis Haus Dorf 142 (Haus Wegscheider oberhalb Schuhhaus Fuchs)

Bauzeitplan: 9. August bis 3. September

Bauabschnitt 3: Haus Schönau 39 (Wohnkultur Sappl) bis Zentrumskreuzung (Raika)

Bauzeitplan: 6. September bis 8. Oktober 2010

Bauabschnitt 4: Haus Schönau 39 (WK Sappl) bis Dorf 150 (Ratzesberger)

Bauzeitplan: 13. September bis 8. Oktober

Für die betroffene Straße wurde von Seiten der Gemeinde für die Baudauer eine Totalsperre verordnet. Für die Anrainer wird eine Umleitung über die Brücke beim Eislaufplatz eingerichtet.

Bauabschnitt 5: Heizwerk bis Zentrumskreuzung in 2 Abschnitten

Bauzeitplan: Anfang August bis Ende September (beantragter Bauzeitraum)

Grabungsarbeiten werden Verkehr beeinträchtigen

Für die Durchführung der Grabungsarbeiten muß auf der betroffenen Gemeinde/Haupt/straße (Energiewald bis Zentrumskreuzung) pro Bauabschnitt jeweils ein Fahrstreifen komplett gesperrt werden.

Mit einer Ampelregelung wird der Verkehr auf dieser Durchzugsstraße aufrecht erhalten.

Unser Tipp: Um die Verkehrsbeeinträchtigung möglichst gering zu halten, empfehlen wir Ihnen nach Möglichkeit für Fahrten nach/von Wörgl über Kirchbichl (B 171) auszuweichen.

Wir bitten Sie um Kenntnisnahme und Verständnis.

Verlegungsarbeiten mit großem Aufwand verbunden



Für ein tieferes Verständnis der einzelnen Arbeitsschritte der Rohrtrasse:

Bei einem Nahwärmenetz handelt es sich um eine Infrastrukturmaßnahme, die mit massiven Bautätigkeiten verbunden ist. Kurzzeitige Schmutzbeeinträchtigungen und Verkehrsbeeinträchtigungen bis zu einigen Wochen können leider nicht vollständig vermieden werden.



Projektinformation Biomasse Heizwerk Bad Häring

Nach der Öffnung des Rohrgrabens durch die Baumaschinen werden die Rohrstangen eingehoben und ausgerichtet. Die sensiblen Stellen eines Nahwärmenetzes sind die Schweißverbindungen, welche nachträglich zu isolieren sind. Unser Hauptaugenmerk ist daher auf eine höchstmögliche Qualität bei den Schweiß- und Nachisolierarbeiten gerichtet. Diese Tätigkeiten beanspruchen auch die meiste Bauzeit. Die Schweiß- und Isolierarbeiten können im Gegensatz zu den Grabungstätigkeiten mit erheblich geringeren Beeinträchtigungen für die Anrainer gebaut werden. Im Rohrgraben verlegen wir auch die Datenleitungen für die Regelung der Hausübergabestationen und die Kommunikation mit dem Heizhaus. Die einzelnen Abschnitte weisen Längen von jeweils ca. 300 m auf und sollten längstens nach 4 Wochen abgeschlossen sein.

Information für Wärmekunden

Für einen zügigen Baufortschritt ist eine **rechtzeitige Detailplanung mit frühzeitiger Bestellung der Rohrkomponenten** wesentlich. Wir bedanken uns an dieser Stelle bei allen Kunden, die sich für den Anschluss an das Nahwärmenetz entschieden haben und so das Projekt für den gesamten Ort ermöglichen.

Ihre Kontaktpersonen

<u>Bauleitung:</u>	Pollhammer Peter	05332/81640
<u>Grabungsarbeiten:</u>	Falkner Johannes	0664/22 07 021
<u>Wärmekunden:</u>	Strasser Leo	0664/42 29 300
	Kirchmair Christian	0664/96 06 613

Bauarbeiten auch auf Landesstraße von der Dorfkreuzung bis zum Spar-Markt

Ab Anfang August wird schließlich die Fernwärmeleitung in der Landesstraße (Dorfkreuzung bis Spar) verlegt.

Die Gemeinde Bad Häring hat sich entschlossen, bei dieser Gelegenheit in der Landesstrasse im Rohrgraben den Oberflächenwasserkanal, der schon lange auf eine Sanierung wartet, neu zu verlegen. Weiters wird generell im Rohrgraben eine Leerverrohrung verlegt um auf zukünftige neue Anforderungen wie zB Lichtwellenleitertechnik vorbereitet zu sein.

Für die Baudauer kommt es auch in diesem Bereich zu Verkehrsbehinderung. Der Verkehr wird auch hier mittels Ampelregelung auf einem Fahrstreifen aufrechterhalten.

Wir hoffen, Ihnen mit dieser Information einen Überblick zum derzeitigen Projektstand gegeben zu haben. Gleichzeitig danken wir für Ihr Verständnis für die Durchführung der notwendigen Bauarbeiten. Wir werden uns um eine rasche Umsetzung bemühen.

Für die Bioenergie Tirol (Projektbetreiber)

GF Klaus Flörl eh

Für die Gemeinde Bad Häring

Bürgermeister Hermann Ritzer eh