

GEMEINDE



gerlos
im Zillertal

Amtliche Mitteilung

zugestellt durch

 Post.at

Gerloser Gemeindeblatt

Bürgerinformation Frühjahr 2013



www.gerlos.tirol.gv.at

Baustart 15. April 2013

Ortswärme
Gerlos



BioEn.
Bioenergie Tirol



Gemeinde
Gerlos

Projektinformation der Ortswärme Gerlos

Das gegenständliche Projekt ist ein unschätzbare Beitrag zur Verbesserung der Umweltsituation in unserer Gemeinde. Ein besonderer Dank gilt den Grundeigentümern, die ihre Zustimmung zur Leitungsverlegung durch ihre Grundstücke erteilt haben und allen Wärmekunden. Sie haben die Umsetzung der Ortswärme Gerlos maßgeblich unterstützt.

Der Startschuss für die Grabungsarbeiten zur Verlegung der Fernwärmeleitungen erfolgt am **Montag, den 15. April 2013**. Während der Bauphase wird es zu Verkehrsbeeinträchtigungen und Belästigungen kommen. Die Ortswärme Gerlos GmbH wird sich bemühen, die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten. Mit den ausführenden Unternehmen wurde ein straffer Terminplan erstellt.

Die Verlegung der Leitung in der Bundesstraße erfolgt in 4 Bauabschnitten.

Bundesstraße - Bauabschnitte im Detail:

| | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|
| Bauabschnitt : | Friedhofsbrücke bis Sport Huber | 15. April bis 10. Mai |
| Bauabschnitt : | Sport Huber bis Pavillon | 13. Mai bis 07. Juni |
| Bauabschnitt : | Friedhofsbrücke bis Ferienhof | 10. Juni bis 28. Juni |
| Bauabschnitt: | Pavillon bis Oberwirt | 01. Juli bis 19. Juli |

Zeitplan für die weiteren Bauabschnitte

| | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|
| Bauabschnitt : | Ried | 22. April bis 17. Mai |
| Bauabschnitt : | Friedhofsbrücke bis Heizwerk | 13. Mai bis 31. Mai |
| Bauabschnitt : | Oberwirt bis Isskogelbahn | 15. Juli bis 09. August |
| Bauabschnitt : | Neu-Ried | 05. August bis 30. August |
| Bauabschnitt : | Oberhof | 26. August bis 13. September |
| Bauabschnitt : | Oberhof 2 | 09. Sept. bis 27. September |
| Bauabschnitt : | Innertal | 23. September bis 11. Oktober |

Verkehrsbeeinträchtigungen:

Während Bautätigkeit in der Hauptstraße - April bis Juli - kann durch die teilweise Verlegung der Fahrspuren auf den Gehsteigbereich der Verkehrsfluss 2-spurig aufrecht gehalten werden. Lediglich beim Bauabschnitt Friedhofsbrücke bis Ferienhof wird eine Fahrspur gesperrt und der Verkehr mittels Ampel geregelt. Eine Totalsperre ist nicht vorgesehen !!!

Bau Heizhaus mit Hackgutlager

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Heizhaus mit Hackgutlager: | Juni bis September 2013 |
| Anlagenmontagen: | August bis Oktober 2013 |
| Probetrieb: | Oktober 2013 |
| Inbetriebnahme: | November 2013 |

***Verlegungsarbeiten mit großem Aufwand verbunden***

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.

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 Kommunikation zwischen Hausübergabestationen und Heizhaus.



Lichtwellenleiter - Breitbandinternet

Die Gemeinde Gerlos hat sich entschlossen, auf eigene Kosten im Rohrgraben die Leerverrohrung für einen Lichtwellenleiter für das sogenannte „Breitband-Internet“ zu verlegen. Durch diese hochwertige Infrastruktur ist auch in Gerlos eine moderne, dem zukünftigen Stand der Technik entsprechende Datenübertragung sichergestellt.

Wir hoffen, Euch mit dieser Information einen Überblick zum derzeitigen Projektstand gegeben zu haben. Gleichzeitig danken wir für euer Verständnis für die Durchführung der notwendigen Bauarbeiten und freuen uns auf eine erfolgreiche Umsetzung!

Ortswärme Gerlos GmbH