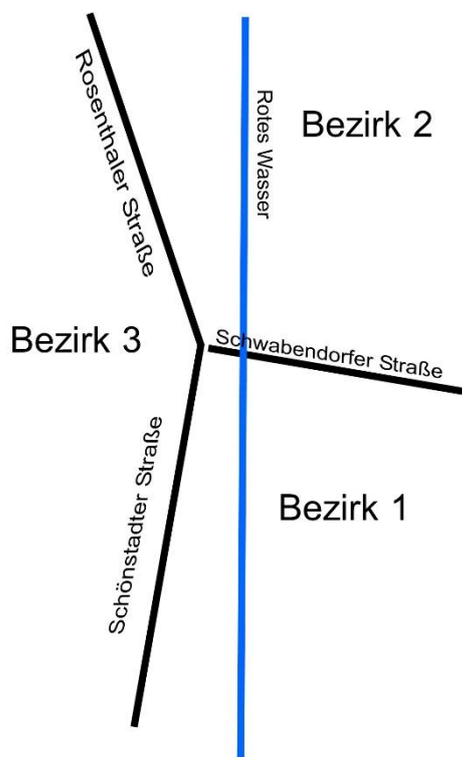




Sehr geehrte Damen und Herren!

DAS NAHWÄRMENETZ KOMMT

Die Arbeiten schreiten voran, das Nahwärmenetz kommt. Mit der Firma Viessmann, die das Netz errichtet, haben wir Bracht in vier Bezirke aufgeteilt, um die Vorplanung in Schritten zu vollziehen. Dabei sind der Bezirk 1 und 2 östlich des roten Wassers, Bezirk 3 dann westlich, Bezirk 4 ist Bracht-Siedlung.



Bezirk 1 wurde Ende Februar begangen, jetzt folgen Bezirk 2 und 3.

Termine:

Bezirk 2 (Am roten Wasser/ Auf dem Sand/ Auf dem Scheid / Hainbachweg/ Im Albsgarten / Im Wolfsgarten/ Schwabendorfer Straße) am **Freitag, den 19. April 2024** und **Montag, den 22. April 2024** jeweils zwischen 9 und 16 Uhr.

Bezirk 3 (Im Wiesenhof/ Alter Rosenthaler Weg/ Alter Weg/ Ellerweg/ Grüner Weg/ Pitzegärten/ Rosenthaler Straße/ Schönstadter Straße) **Donnerstag, den 2. Mai 2024** und **Freitag, den 3. Mai 2024** jeweils zwischen 9 und 16 Uhr.

Bezirk 4 (Bracht-Siedlung) folgt zu einem späteren Zeitpunkt, wenn vor allem die Baumaßnahmen am Bahndamm geklärt sind.

Die Begehungen im Bezirk 1 haben sehr gut funktioniert, auch wenn sich einzelne Wärmekunden beklagten, dass die Besuchszeit nicht genauer bekanntgegeben wurde. Das liegt daran, dass in den einzelnen Häusern die Wege von der Straße bis zum Aufhängeort der Übergabestation noch einmal genau festgelegt und vermessen werden. Das alles wird mit Fotos dokumentiert und im Plan festgehalten, so dass es später keine Irritationen mehr gibt. Die einzelnen Besuche können 15 Minuten, aber auch mal mehr als 30 Minuten erfordern, je nachdem, wie kompliziert sich der Anschluss gestaltet. Da nicht alle Wärmekunden jederzeit erreichbar sind, müssen die Begehungen daher einem eigenen Muster folgen.

Wir bitten deshalb, uns einen möglichst großen Zeitraum für den Besuch einzuräumen.

Bitte erleichtern Sie uns die Arbeit, indem Sie uns bereits jetzt mitteilen, zu welchen Zeiten Sie an den beiden Tagen für Ihren Bezirk jeweils zu Hause sind.

Sie können eine E-Mail schreiben oder jedes Mitglied des Arbeitskreises ansprechen oder den ausgefüllten Bogen unten abgeben.

Bitte geben Sie uns bekannt, wann Sie an den entsprechenden Tagen zu Hause sind, damit wir Sie auch sicher erreichen können:

Name:

Straße, Nr:

FREITAG 19. April 2024	Bezirk 2 bin zu Hause X
9 – 10 Uhr	
10 - 11 Uhr	
11 – 12 Uhr	
12 – 13 Uhr	
13 – 14 Uhr	
14 – 15 Uhr	
15 – 16 Uhr	

MONTAG 22. April 2024	Bezirk 2 bin zu Hause X
9 – 10 Uhr	
10 - 11 Uhr	
11 – 12 Uhr	
12 – 13 Uhr	
13 – 14 Uhr	
14 – 15 Uhr	
15 – 16 Uhr	

DONNERSTAG 2. Mai 2024	Bezirk 3 bin zu Hause X
9 – 10 Uhr	
10 - 11 Uhr	
11 – 12 Uhr	
12 – 13 Uhr	
13 – 14 Uhr	
14 – 15 Uhr	
15 – 16 Uhr	

FREITAG 3. Mai	Bezirk 3 bin zu Hause X
9 – 10 Uhr	
10 - 11 Uhr	
11 – 12 Uhr	
12 – 13 Uhr	
13 – 14 Uhr	
14 – 15 Uhr	
15 – 16 Uhr	

Bitte geben Sie den angekreuzten Plan

- 1 bei einem Mitglied des Arbeitskreises* ab
- 2 oder senden Sie die Zeiten per E-Mail an r.vogt@solarwaerme-bracht.de
- 3 oder geben Sie die Zeiten per SMS durch : 01577 399 1789.

* Arbeitskreis: Günter Vaupel, Helgo Schütze, Hermann Koch, Jan Pitz, Jörg Henseling, Karin Lippert, Klaus Pfalz, Martin Schneider, Matthias Schütz, Peter Rambow, Ralph Vogt, Regina Kranz, Ute Schilhabl, Werner Metke, Werner Schilhabl

BAUFORTSCHRITT

Inzwischen ist die Haupttrasse zwischen Siedlung und Bracht schon ausgelegt, größtenteils verschweißt und ein Stück weit schon unter die Erde velegt. Der „Rohbau“ des Speichers ist soweit fertig, die Betonarbeiten schreiten voran und die Auskleidung des Speichers mit Kunststoffdichtbahnen (KDB) beginnt eventuell schon im April (Wetterlage). Im Speicher müssen dann noch die Stahlbauten für Zu- und Ablauf erfolgen, dann kann die



Die Hauptverbindung Siedlung-Bracht dient zunächst der Wasserbefüllung des Speichers und später dem Wärmetransport zwischen den Ortsteilen.



Bewehrungsstahl im Tunnel für die Röhren, die in den Speicher führen. Im Speicher wird das Wasser über Diffusoren verwirbelungsarm ein- und ausgeleitet.

Wasserbefüllung beginnen, die sich über etwa drei Monate hinziehen wird (26.600.000 Liter). Wenn der Speicher dann mit einer KDB, dem „Floating Liner“, bedeckt ist, fehlt dem Speicher „nur“ noch die Isolation nach oben, die etwa 40 cm dick sein wird. Die Ausschreibung hierfür erfolgt in diesen Tagen.

Der Arbeitskreis Solarwärme Bracht