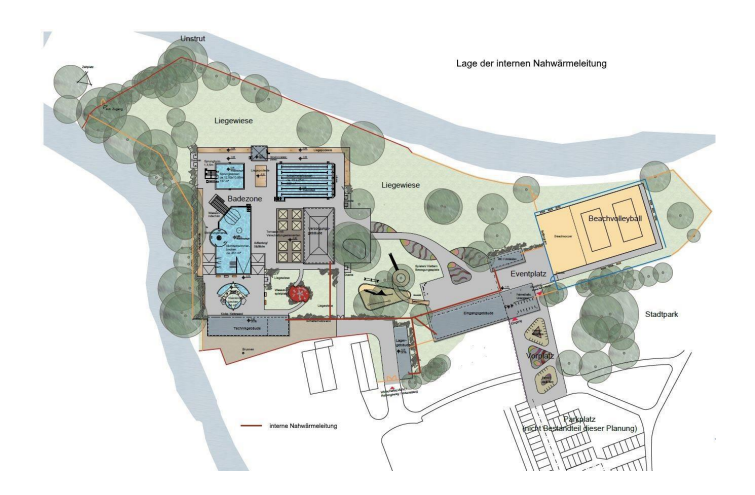


Nahwärmeversorgung Rohrhammerweg und energetische Maßnahmen Freibad in Verbindung mit Generalsanierung und Umbau Freibad



# Nahwärmeversorgung Rohrhammerweg und energetische Maßnahmen Freibad

#### Energieoptimierung

Wärmeerzeugung mit Synergie-Effekt

Wärmeerzeugung durch Blockheizkraftwerk

- während der Freibadsaison: Beheizung der Becken und Warmwasserbereitung
- ganzjährig: Unterstützung der Wärmeversorgung des Energetischen Quartierskonzeptes "Rohrhammerweg" in Sömmerda durch Nahwärme

Schonung der Ressourcen durch geringeren Verbrauch gegenüber herkömmlicher Technologie

- Vorerwärmung des Duschwassers durch Solarkollektoren
- Einsatz von Duschen mit einem Verbrauch von 9 I/min anstatt 12 I/min
- ca. 5% Wärmeeinsparung durch Wärmerückgewinnung aus dem Duschabwasser
- ca. 5% Wärmeeinsparung durch Vorerwärmung des Nachspeisewassers in der Badewasseraufbereitung durch entwärmtes Filtrat
- Minimierung des Stromverbrauches durch Einsatz von Frequenzumformern (FU) mit Ansteuerung der Umwälzpumpen über Hygienehilfsparameter (pH-Wert, freies Chlor, Redoxpotential, geb. Chlor, Filterwiderstand; siehe Energiefluss-Schema)
- Einsparung von Elektroenergie durch den Einsatz effektiver Technologien in der Wasseraufbereitung (Niederdruckfiltration) → Nutzung der geodätischen Höhe durch "Saugfilter"
- ca. 8% Einsparung von Elektroenergie durch den Einsatz von Umwälzpumpen mit Permanentmagnetantrieb
- Senkung des Wasserverbrauchs um ca.3% durch Nachtabsenkung des Wasserspiegels mit interner Umwälzung zur Minimierung der Verdunstung

#### Umweltschonung durch Einsatz natürlicher Stoffe

- Minimierung des Einsatzes von Chemikalien (Natronlauge) zur Stabilisierung des pH-Wertes durch den Einsatz des Naturabfallproduktes Marmorkies

#### Natürliche Abwasserentsorgung

- Einleitung von Abwasser in die Vorflut "Unstrut" durch Aufbereitung des Spülabwassers aus der Filterspülung nach DIN 19645, Typ III

#### Exkurs:

Erneuerung des Freibads Sömmerda im Rahmen der energetischen Stadtentwicklung Sömmerda

Gesamtbetrachtung des Stadtquartiers "Rohrhammerweg" unter energetischen, städtebaulichen, technischen und wirtschaftlichen Potenzialen



# Energetisches Quartierskonzept "Rohrhammerweg"

#### Zielsetzungen:

- Strategische Entscheidungsgrundlage und Planungshilfe
- Verknüpfung von Energieversorgung Freibad und Energieversorgung Quartier
- · Vorausschauende, innovative Infrastrukturplanung
- GESAMT Energieeffizienz im Quartier verbessern
- Einsparung von CO2 und Kosten (Betriebskosten, Energiekosten)
- Vernetzung mit weiteren "Energiequartieren" in der Stadt ("Green Belt")

#### Aktuelle Situation:

- Viele Immobilien mit Einzelversorgung (kein Anschluss an das Gasnetz) und veralteter Haustechnik
- Interesse an einem gemeinsamen Nahwärmenetz: Immobilieneigentümer

# Energetisches Quartierskonzept "Rohrhammerweg"

#### Grundkonzept:

Aufbau eines Nahwärmenetzes zwischen Wohngebäuden, Druckerei und Schwimmbad

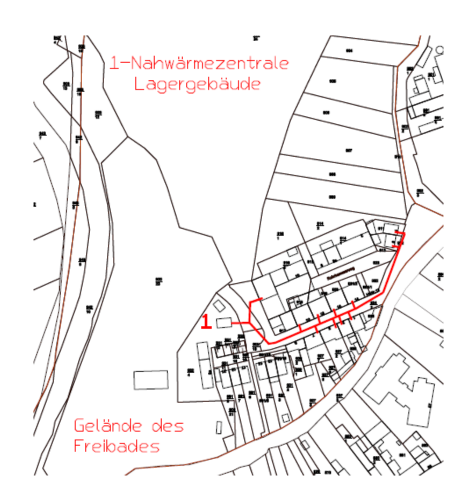


Bild: Schematischer Entwurf für ein mögliches Nahwärmenetz im Wohngebiet Rohrhammerweg

# Energetisches Quartierskonzept "Rohrhammerweg"

Nahwärmenetz, Basisvariante:

BHKW als Grundlastabdeckung plus Gasbrennwertkessel als Spitzenlastkessel

Annahmen:

**BHKW** 

Wärmebedarf für

Wohngebiet u. Freibad: ca. 140 kW 50-70% der Bewohner als Abnehmer

CO2-Einsparung gegenüber der aktuellen Schwimmbadtechnik: 63,7 t

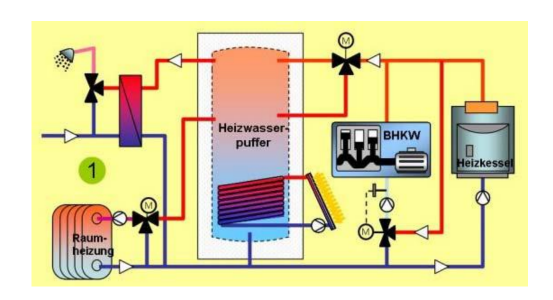


Bild: Schema Funktionsweise Nahwärmenetz mit BHKW

## **Energetische Quartiersanalyse**

#### Freibad: Ziele der Sanierung:

erwärmt werden können.

- eine baulich-funktionale Erneuerung der Anlagen und Becken.
  Zur Anpassung an moderne Standards soll das Badewasser bei nicht ausreichender Umgebungstemperatur
- eine energetische Optimierung der Anlagen im Freibad zur Senkung der Betriebskosten,
- die Schaffung eines Freibades unter dem Leitgedanken der Inklusion: Barrierefreiheit, Wassereinstiegshilfen etc.,
- die Verbesserung der Rentabilität durch neue und auch außerhalb der Badesaison nutzbare Angebote (Eventplatz, Gastronomie, Beachvolleyballplatz).

Zur Energieversorgung, insbesondere Bereitung von Warmwasser, ist der Einbau eines Blockheizkraftwerks (BHKW) vorgesehen. Mit diesem erfolgt die Grundlastabdeckung, über einen Gasbrennwertkessel erfolgt die Abdeckung von Spitzenlasten. Die Energieversorgung der verschiedenen Anlagen erfolgt über ein internes Wärmenetz.

### Aufbau eines Nahwärmenetzes im Quartier

Für den Rohrhammerweg wird der Aufbau eines Nahwärmenetzes als neues, dezentrales Energieversorgungssystem auf Basis eines BHKW entwickelt und hinsichtlich Energieverbrauch und CO2-Ausstoß berechnet:

Die Errichtung eines quartiersübergreifenden Nahwärmenetzes kann eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten sein: Für den Betreiber eine bessere Auslastung des Kraftwerks, für die Immobilieneigentümer insbesondere der Bezug von günstiger Wärme und für die Umwelt eine Einsparung von CO2.

Für den Aufbau eines Nahwärmenetzes im Quartier wird angenommen:

Das Freibad wird saniert, eine neue Wärmeerzeugung mit einem BHKW mit zusätzlichem Gas-Brennwertkessel wird aufgebaut und mehrere Gebäudeeigentümer im RHW sind interessiert, Nahwärme zu beziehen. Die teilweise veralteten Heizungen in diesen Haushalten fallen dann weg, mit ihnen der entsprechende (eher hohe) CO2-Ausstoß.

# Energetische Sanierung von Gebäuden

Die energetische Gebäudesanierung birgt weitere Potentiale der CO2- Einsparung. Bauliche Maßnahmen sind insbesondere die Dämmung der Gebäudehülle, die Dämmung der Kellerdecke, Dämmung des Daches sowie die Dämmung der Geschossdecke.

Die privaten Haushalte haben erheblichen Anteil an den energiebedingten CO2-Emissionen und bergen auch ein erhebliches CO2- Senkungspotenzial durch Maßnahmen zur Energieeffizienz und dem Einsatz erneuerbarer Energieträger. Bei der Planung und Bauausführung von energetischen Maßnahmen sollten Wohnklima und Betriebskosten mit im Vordergrund stehen.

Für die Ermittlung der CO2-Emissionen werden die jeweils eingebauten Heizungsanlagen herangezogen. An den ausgewählten Beispielgebäuden wurde der Energiebedarf im unsanierten Zustand (vgl. Tabelle 15, Spalte Energieverbrauch Gebäude) sowie im sanierten Zustand (z.B. Reduzierung Wärmeenergiebedarf um ca. 5% mit Kellerdeckendämmung) ermittelt. Hieraus resultieren die jeweils möglichen CO2- Emissionseinsparungen. In den Tabellen werden nur Gebäude erfasst, bei denen ein entsprechender Sanierungsbedarf besteht.

## Einsatz erneuerbarer Energien

In jüngerer Zeit hat die Wärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien hohe Zuwächse erreicht. Der Anteil des Endenergieverbrauchs für Wärme aus erneuerbaren Energien ist in den letzten Jahren auf 13,2% angewachsen. Dabei hat die feste Biomasse den bedeutendsten Anteil an erneuerbarer Wärmebereitstellung, gefolgt von Biogas und biogenem Abfall. Der Beitrag der Solarthermie erhöhte sich 2015 um 7% und Umweltwärme und Geothermie gewannen an Bedeutung.10 Für den Einsatz und den Ausbau erneuerbarer Energien am Rohrhammerweg wurden nachfolgende Optionen in Bezug auf den Einsatz neuer Gebäudetechnik überprüft bzw. ausgewertet:

BHKW: Der Einsatz eines BHKW für ein Ein- bzw. Zweifamilienhaus wird in der Potenzialanalyse nicht in Betracht gezogen. Beim Aufbau eines Nahwärmenetzes vom Freibad aus ist ein BHKW angedacht. Diese Anwendung wird in den Szenarien (Pkt. 4.3.1) weiter betrachtet.

Wärmepumpen: Um die Wärmepumpeneffizienz zu nutzen, müssen Randbedingungen, wie der Einsatz von Fußbodenheizungen als Nutzung im niederen Temperaturbereich, geschaffen sein. Der flächendeckende Einsatz der Fußbodenheizung ist aber nur im Neubau gegeben. Im Rohrhammerweg sind diese Randbedingungen in den Bestandsbauten nicht vorhanden, da sogenannte klassische Heizkörper (Platten-Heizkörper) und Kohleheizungen in Anwendung sind.

Photovoltaik: Es gibt ein deutliches Potenzial für Photovoltaik: Sowohl auf den Dächern der bestehenden bzw. geplanten Freibadgebäude als auch auf den Dächern der Wohngebäude befinden sich geeignete und verfügbare Flächen für eine Photovoltaikanwendung mit optimaler Ausrichtung. Eine vorherige Überprüfung der Statik des Daches und der tragenden Wände sind notwendige Voraussetzung für die Installation. Der Strom kann eigengenutzt bzw. in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden.

## Energetische Ziele

Im Rahmen der energetischen Stadtentwicklung wird grundlegend angestrebt, die Energiebedarfe zu mindern und die Energieeffizienz zu steigern. Die aktuelle energetische Sanierungsberatung in anderen Quartieren Sömmerdas dokumentiert diese Ziele.

Für das (sanierte) Freibad gilt: Sowohl der Energieverbrauch als auch die Betriebskosten sollen im Sinne der Kosteneinsparung und der energetischen Stadtentwicklung möglichst minimiert werden. Nach ersten überschlägigen Berechnungen bietet die Nahwärme entsprechende Möglichkeiten.