



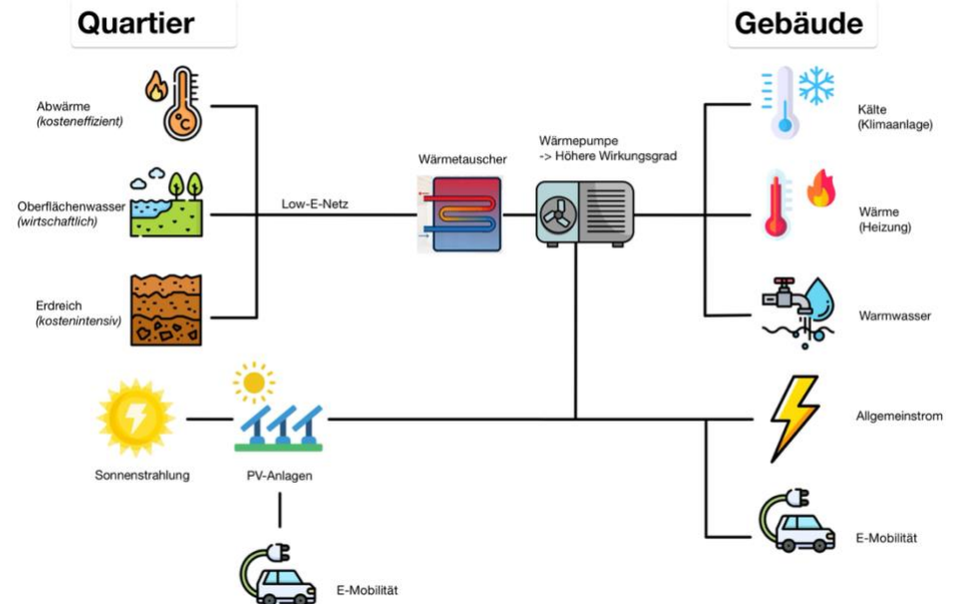
Der unauffällige See im Norden des Quartiers birgt ein enormes Potenzial und bietet vielfältige Möglichkeiten.



Möglichkeiten:

- Nutzung von Oberflächenwasser als Quelle für erneuerbare Energien.
- Nachhaltige Energiegewinnung
- Attraktiver Treffpunkt für Erholung und Freizeitgestaltung.
- Aus dem technischen Investment kann ein räumlicher Mehrwert entstehen.

**Highlight
des Quartiers**





Studiengänge Immobilienwirtschaft, Real Estate
und Architektur
Professur Gebäudetechnologie und digitale
Planung
Prof. Dr.-Ing. Martin Zeumer

T +49 611 9495-1446
M +49 179 748 9 746
F +49 611 9495-1422

martin.zeumer@hs-rm.de

Datum 10.07.2024

Präsentationen und Planunterlagen entstanden im Rahmen der Veranstaltung Nachhaltige Quartierkonzepte (SS 2024); Studiengang Immobilienmanagement, Hochschule RheinMain

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nach Abschluss der Veranstaltung im Rahmen des PERFORM Programms freuen sich die Studierenden der Hochschule RheinMain und ich, dass wir mit unseren Beiträgen Impulse für die Entwicklung der zwei untersuchten Quartiere leisten konnten. Wir möchten an dieser Stelle auch darauf hinweisen, dass die Unterlagen als Studienleistung an der Hochschule RheinMain in einem nicht kommerziellen Rahmen entstanden sind.

Das Urheberrecht liegt bei den Verfassern sowie den benannten Quellen. Eine gewerbliche Nutzung ist nicht gestattet. Auch eine weitergehende Nutzung der Unterlagen, auch auszugsweise, wird seitens der Urheber ausdrücklich untersagt. Sie kann bei Bedarf aber ggf. auf Basis von individuellen Absprachen mit

- Martin Zeumer martin.zeumer@hs-rm.de sowie
- Susanne Roncka Susanne.Roncka@ darmstadt.ihk.de

ermöglicht werden. Bei Interesse sprechen Sie uns gerne an. Dafür herzlichen Dank!

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Prof. Dr.-Ing. Martin Zeumer

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen

Hochschule RheinMain