

Das Landesklinikum Neunkirchen – Heizen und Kühlen über Erdwärmesonden

Franz PÖTL & Christoph PASSECKER

Autoren

Franz Pöttl, Amt NÖ LR/Kliniken
Christoph Passecker, HTPG

HTPG – Haustechnik Planungsgesellschaft, Ingenieurbüro
Gebäudetechnik Energie und Umwelt, www.htpg.at



- Auftraggeber
- Projektleitung
- Generalplanung
- Energiekonzept
- Projekterrichtung



ARGE Generalplanung | Maurer | Moser | Zieser | Panis
Landesklinikum Thermenregion Neunkirchen
Klosterplatz 3 | A-2020 Haindorf | T +43 (0) 2652 3465 | F +43 (0) 2652 3463 33



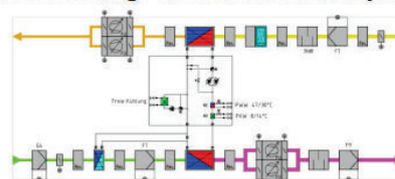
Standortentwicklung und Engineering G.m.b.H & Co KG



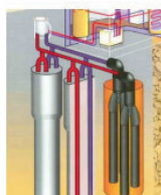
Dezentrale Warmwasserbereitung



Hochleistungs-Kreislaufverbundsysteme



Geothermie Tiefensonden



Photovoltaik 60 kWp

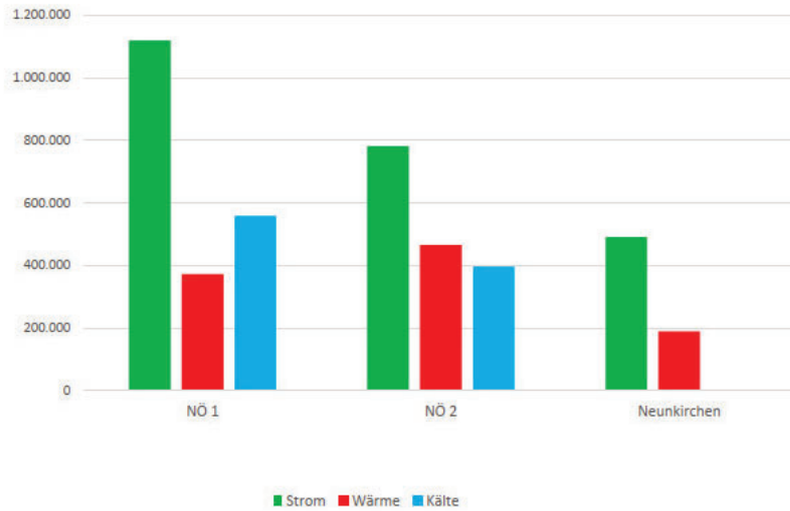




LK Neunkirchen



Jahreskosten in Euro exkl.



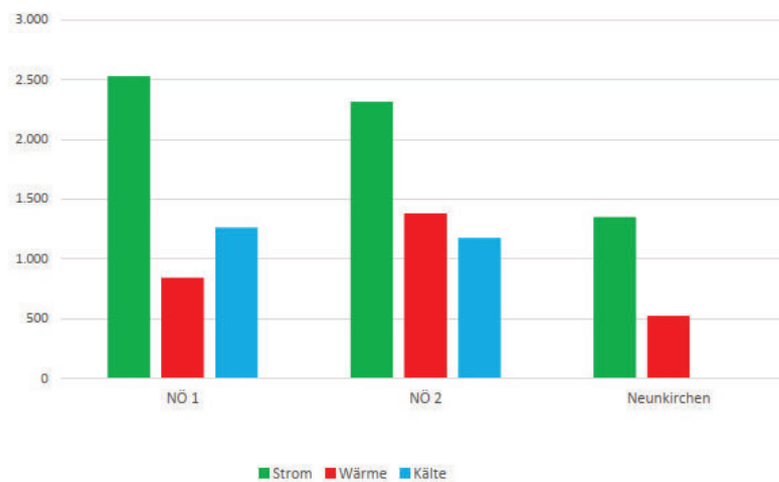
4



LK Neunkirchen



spez. Kosten pro Bett in Euro exkl.



5

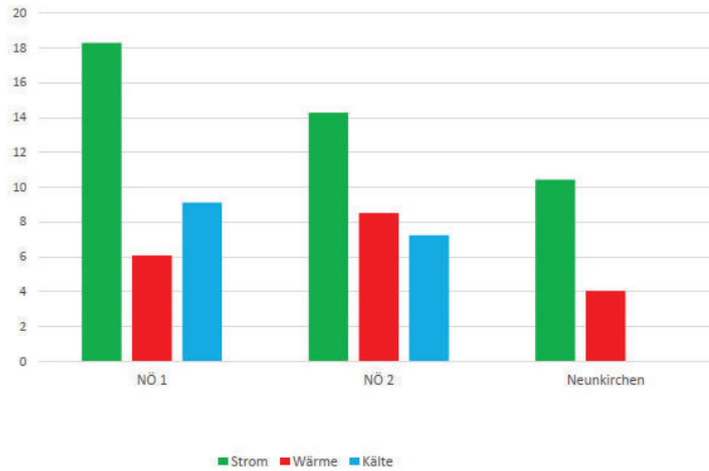




LK Neunkirchen



spez. Kosten pro m² BGF in Euro exkl.



Partner für Energieeffizienz



Haustechnik Planungsgesellschaft
Ingenieurbüro
Gebäudetechnik, Energie und Umwelt
READY for GREEN DEAL