**Leben am Jakobsberg: Hybrid mit Wärmepumpe und Gas**

***Redaktion:***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
WALDECKER PR GmbH***

***Ansprechpartnerin:***

*Stefanie Schetter*

*In der Büg 26*

*90453 Nürnberg*

*Telefon: ++49 (0)911 38 44 02 63*

*E-Mail:* [*schetter@waldecker-pr.de*](mailto:schetter@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de/)

***Remeha GmbH***

*Rheiner Straße 151*

*48282 Emsdetten*

*Telefon: ++49 (0)2572 9161-140*

*Fax: ++49 (0)2572 9161-66-140*

*E-Mail:* [*info@remeha.de*](mailto:info@remeha.de)

*Internet:* [*www.remeha.de*](http://www.remeha.de)

***Pressekontakt:***

*Stefan Reinermann*

*Mobil: ++49 (0)162 6797189*

*E-Mail:* [*stefan.reinermann@remeha.de*](mailto:stefan.reinermann@remeha.de)

**Emsdetten/Saerbeck – In der Stadt Porta Westfalica wurde das ehemalige Ärztehaus des früheren Porta Berghotels in ein modernes, energieeffizientes Objekt mit Wohn- und Dienstleistungsräumen umgewandelt. Um eine zuverlässige und zugleich zukunftsgerichtete Wärmeversorgung sicherzustellen, fiel die Entscheidung auf ein hybrides Heizsystem der Firma Remeha.**

Entstanden ist im Rahmen der umfassenden Kernsanierung ein multifunktionaler Standort mit 41 Wohneinheiten für Service-Wohnen, einer Kindertagesstätte sowie einem ambulanten Pflegedienst. Die Liegenschaft „Am Jakobsberg“ umfasst eine Nutzfläche von rund 3.800 m² und wird heute generationsübergreifend genutzt, mit besonderen Anforderungen an Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz.

Zum Einsatz kommen hier zwei Luft-Wasser-Wärmepumpen des Typs E-HP AW 44 in Kaskadenschaltung, ein Gas-Brennwertkessel vom Typ Quinta Ace sowie drei Pufferspeicher mit jeweils 1.500 Litern Fassungsvermögen. Das System vereint ökologische Nachhaltigkeit mit hoher Versorgungssicherheit – für den Betreiber als sozial verantwortlicher Träger ein zentrales Kriterium, insbesondere mit Blick auf die Nutzerstruktur aus älteren Menschen und Kleinkindern.

Projektleiter Dietrich Warkentin von der FES Objektservice GmbH empfiehlt Remeha nachdrücklich weiter als Partner für nachhaltige Wärmelösungen im sozialen, öffentlichen und wohnwirtschaftlichen Bereich: „Die Zusammenarbeit verlief durchweg professionell, verlässlich und lösungsorientiert. Bereits in der Planungsphase überzeugte das Unternehmen durch technische Kompetenz und praxisgerechte Beratung. Die Inbetriebnahme durch den Remeha-Servicetechniker erfolgte reibungslos und fachgerecht. Besonders hervorzuheben ist die persönliche Betreuung durch den Außendienst, der sich stets engagiert, transparent und ansprechbar zeigte.“

Weitere Informationen zu Remeha und den Lösungen zu den Herausforderungen der Energie- und Wärmewende finden sich auf der Webseite [www.remeha.de](http://www.remeha.de).

Service-Wohnen, Kita und Pflegedienst am Jakobsberg werden heute durch ein modernes Hybridsystem zuverlässig und nachhaltig beheizt.

Ausgereifte Hybridtechnik aus dem Hause Remeha: Links der Gas-Brennwertkessel Quinta Ace, rechts die Außeneinheiten der zwei kaskadierten Luft-Wasser-Wärmepumpen E-HP AW 44.

**Bilder: Remeha GmbH, Emsdetten/Saerbeck**