

## Projektdaten Kienzlerhansenhof, Schönwald (Schwarzwald)

### I. Gebäudedaten:

Gebäudeart: Wohn- und Ökonomiegebäude, denkmalgeschützt nach § 12 der Denkmalschutzliste für gehobene Kulturdenkmäler in Baden-Württemberg

Baujahr: 1591

Umbaujahr: 2013 – 2015

Geschosse: 2 + Dachgeschoss

Anzahl Raumeinheiten: 17

Fläche pro Raumeinheit: 8 – 37m<sup>2</sup> und 220 m<sup>2</sup> (Dachgeschoss)

Wohn- bzw. Nutzfläche insg.:  
570 m<sup>2</sup> Wohnfläche, 520 m<sup>2</sup> Nutzfläche

### II. Technikdaten

Heizkörpertyp: 26 Zehnder Nova Neo  
Niedertemperatur-Heizkörper mit integrierten  
Lüftern und Wärmetauscher

Wärmeerzeuger: Erdwärme-Wärmepumpenanlage

### Ausführende Beteiligte

Bauherren: Anja Kluge und Ingolf Gössel, Stuttgart

Architekt / Fachplaner: gk Gössel + Kluge.  
Generalplaner GmbH, 70188 Stuttgart

Fachhandwerker: Fa. Hans-Jörg Dieter, 79115 Freiburg

Hersteller Heizkörper: Zehnder Group Deutschland GmbH, 77933 Lahr