

## Passivhausprojekt „Pfaffengrunder Plateau“ Wärmedämmverbundsystem und Isokorb® mit Dämmstoffen aus Neopor®

- Heidelberg „Bahnstadt“: 2008 – 2022 Umbau des ehemaligen Güterbahnhofs zur weltweit größten Passivhaussiedlung (Fläche: 116 ha)
- Nachhaltiges Energiekonzept durch Passivhausbauweise:
  - Dreifach verglaste Fenster und WDV-Systeme sorgen für optimale Dämmwirkung
  - Verschiedene [Isokorb®](#) Typen der Firma Schöck als tragende Wärmedämmelemente mit Dämmstoffen aus Neopor® reduzieren Wärmebrücken an gestützten und frei auskragenden Balkonen
  - Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
- Wohnanlage Pfaffengrunder Plateau als Teilprojekt der Bahnstadt
  - Auszeichnung mit „Passive House Award 2014“
  - Großzügiger Innenhof mit 77 Miet- und 39 Eigentumswohnungen verteilt auf 6.500 m<sup>2</sup>

