

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 m²

