



© Andrew Phelps

Ein dreiseitig geschlossenes Gehöft aus dem 16. Jahrhundert wurde unter weitgehender Schonung der bestehenden Baustuktur für die Nutzung als Mietobjekt mit acht eigenständigen Wohnungen umgebaut. Das charakteristische Mauerwerk aus Flusssteinen, Lehm und Ziegeln wurde trockengelegt und handwerklich umsichtig restauriert. Gut erhaltene Teile der historischen Holzkonstruktion, von Ziegelgewölben oder Natursteinmauern wurden freigelegt und atmosphärisch wirksam ins neue Gesamtbild integriert.

Die barrierefreie Erschließung des Obergeschosses wurde über einen neuen Laubengang und ein frei im Hof stehendes Treppenobjekt geschaffen. Die historische schmale und gewundene Bestandstreppe samt Balkendecke im Innenraum konnte dadurch erhalten bleiben. Die südseitigen Wohneinheiten Richtung Mühlbach wurden im Obergeschoss mit leichten Balkonkonstruktionen aus verzinktem Stahl ergänzt. Die Giebel- und Wandflächen der Seitenflügel wurden, in Analogie zum ursprünglichen Erscheinungsbild, mit einer vertikalen Holzverschalung eingekleidet. (Text: Tobias Hagleitner, nach einem Text des Architekten)

Gutshof Mühlthal

Oberösterreich, Österreich

ARCHITEKTUR
atelier Meinhart

TRAGWERKSPLANUNG
Heintzel, Steinbichl & Partner
WPLUS ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSDATUM
29. Oktober 2019



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps

Gutshof Mühlthal

DATENBLATT

Architektur: atelier Meinhart (Siegfried Meinhart)
 Tragwerksplanung: Heintzel, Steinbichl & Partner, WPLUS ZT GmbH
 Fotografie: Andrew Phelps

Maßnahme: Sanierung, Umbau
 Funktion: Wohnbauten

Planung: 2016
 Fertigstellung: 2017

Bruttogeschossfläche: 991 m²



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps

Gutshof Mühlthal

© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



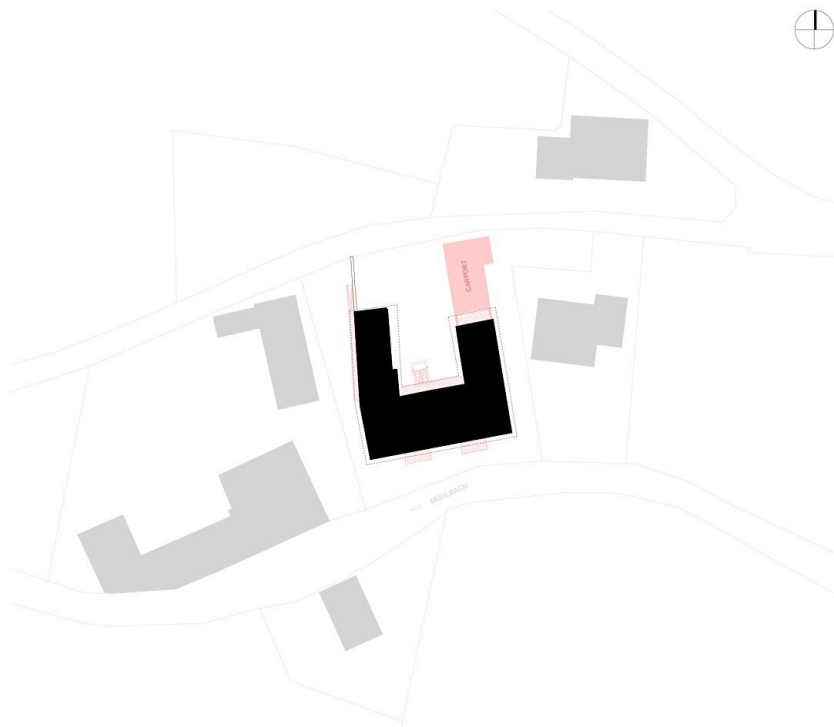
© Andrew Phelps



© Andrew Phelps



© Andrew Phelps

**Gutshof Mühlthal**

Lageplan



Grundriss EG

**Gutshof Mühlthal**

Grundriss OG