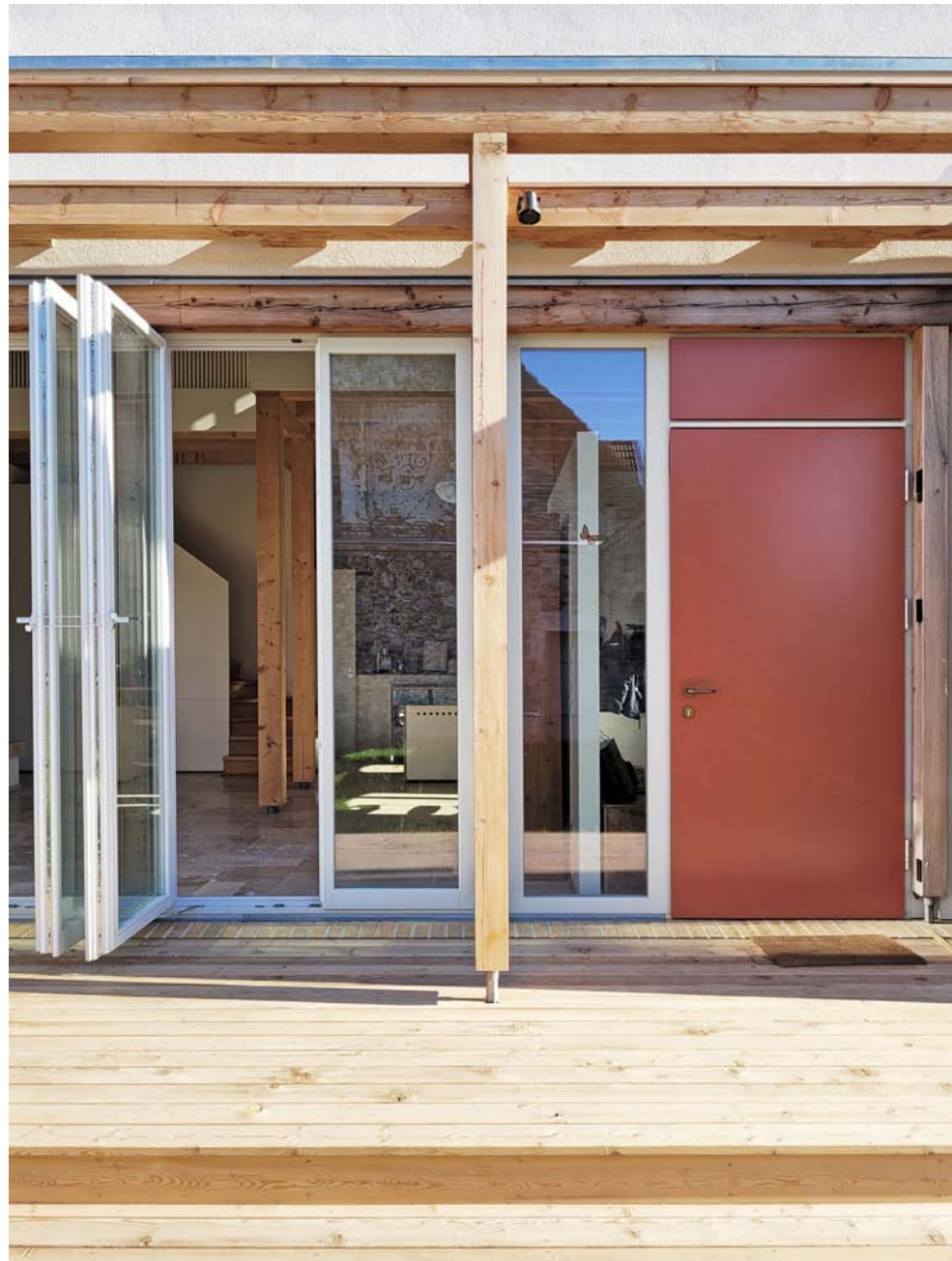


Projekte

Auswahl realisierter Projekte des Büros Köppler Türk Architekten



Umbau einer Scheune in der Uckermark
Fassadendetail



Bestand: Vorhandene Scheunen des ehemaligen Gutshofes

Projekt Europa Speicher – Akademie für europä-

ische Bildung in der Uckermark

2020-fortlaufend

-LP 1-8

-Wohnfläche Wohnhausteil: ca. 121 m²

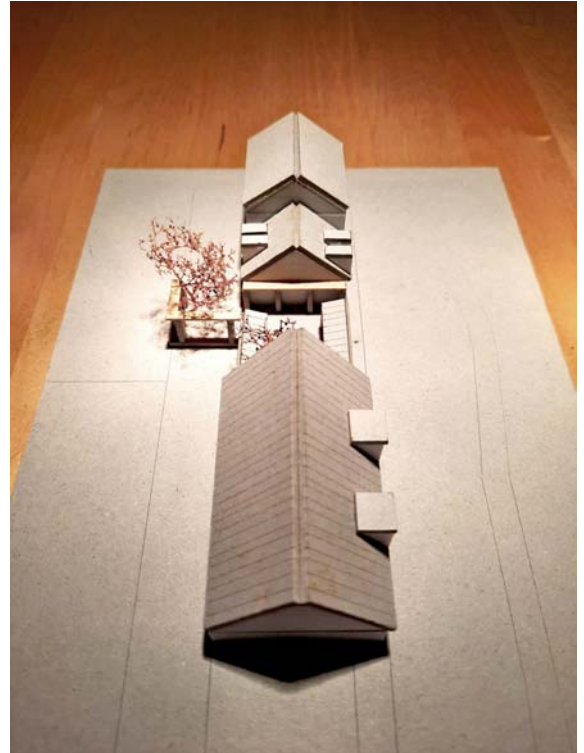
-Statik: 2B Plan / Peter Schoch

Gemeinsam mit dem Verein „Arbeit an Europa“ wird dieses Projekt in der Uckermark seit 2020 entwickelt.

Ausgangspunkt ist dabei eine ehemalige Gutsanlage, von der nach Kriegszerstörungen allein drei große Scheunen erhalten sind. Zwei davon sind in ortstypischer Bauweise in Feldsteinmauerwerk errichtet, die dritte, der ehemalige Kornspeicher, als Backsteinbau.

Die Idee einer europäischen Akademie in der Uckermark ist eng verknüpft mit dem Gründungsgedanken des Vereins „Arbeit an Europa“, in welchem die Frage nach der ideellen Zukunft Europas gestellt wird. Dabei gibt es einen Wohnhausteil, für den die mittlere Scheune in ein Patioensemble umgebaut wurde und welcher 2023 fertiggestellt wurde.

Einen Ort der Reflexion zu schaffen, bewußt abseits der Metropolen, mit Stipendiatenprogrammen, Arbeitsräumen, Kulturfesten usf. ist das Ziel der architektonischen Transformation des Ortes, in Respektierung seiner Geschichte und besonderen Atmosphäre.



Modell der transformierten Anlage; in der Mitte: Patiohof



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Wohnküche



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Fertigstellung



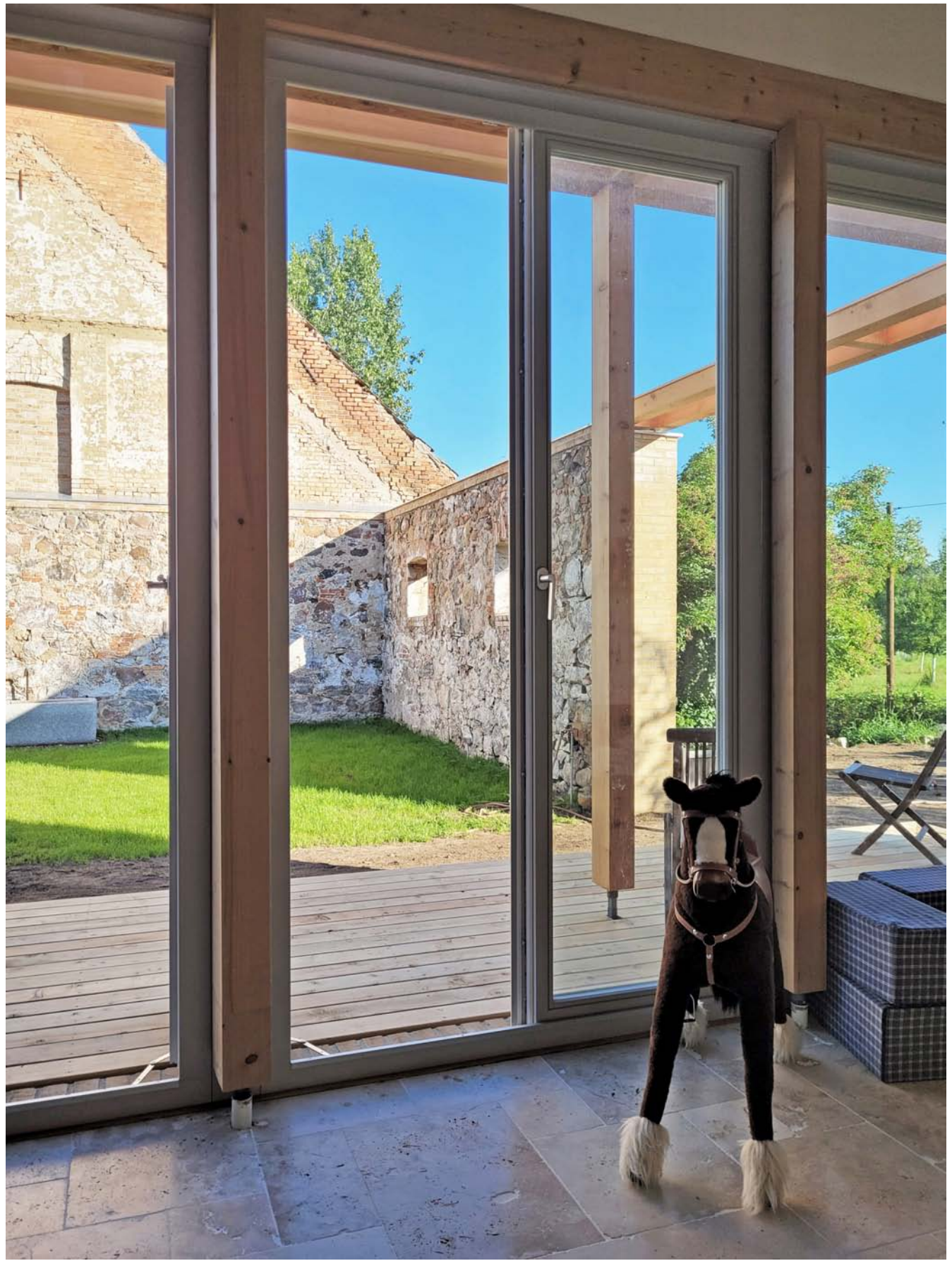
Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Fertigstellung



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Fertigstellung



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Fassadendetail



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Wohnraum mit Blick in Patio



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Wohnküche



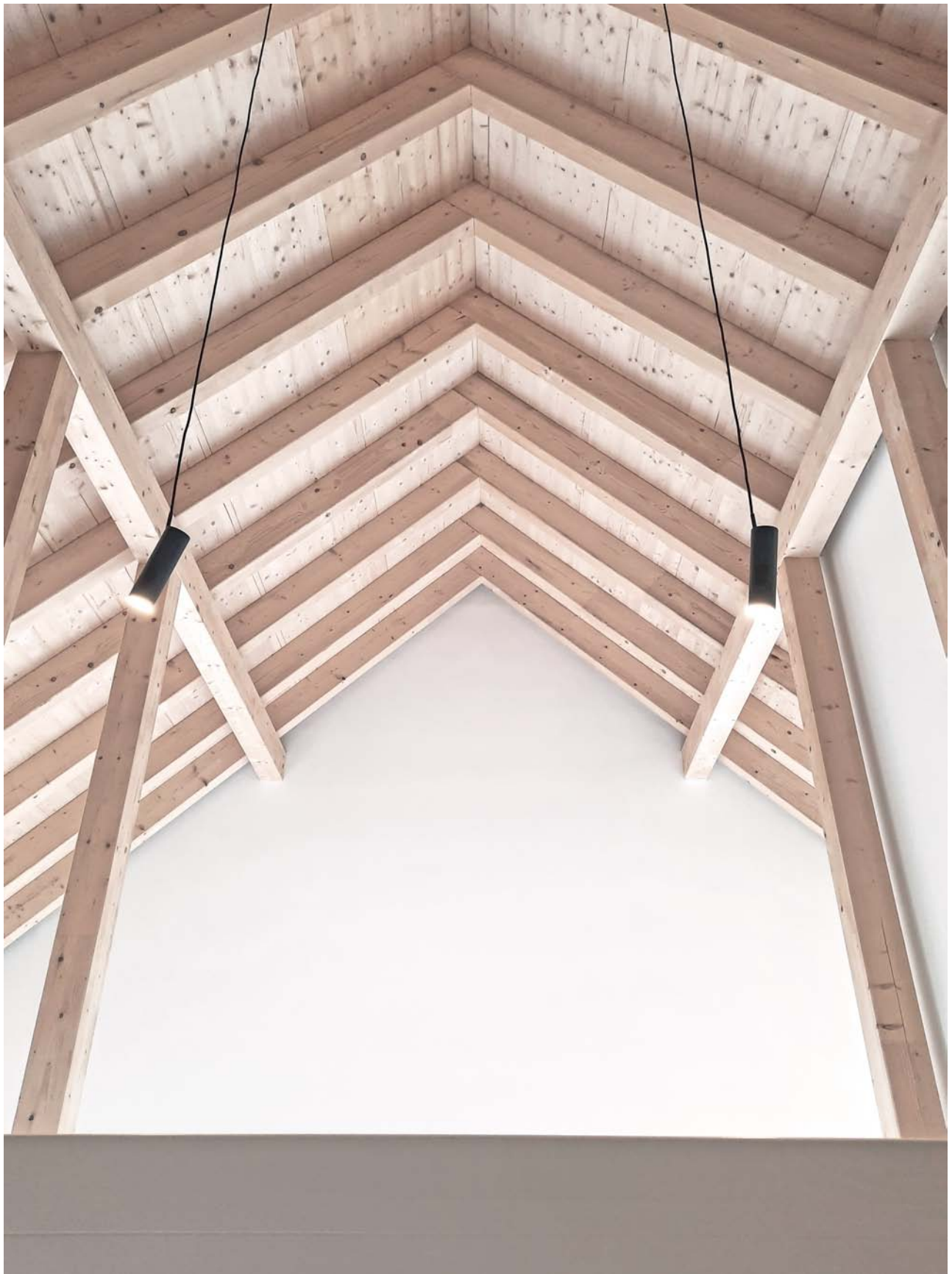
Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Wohnraum



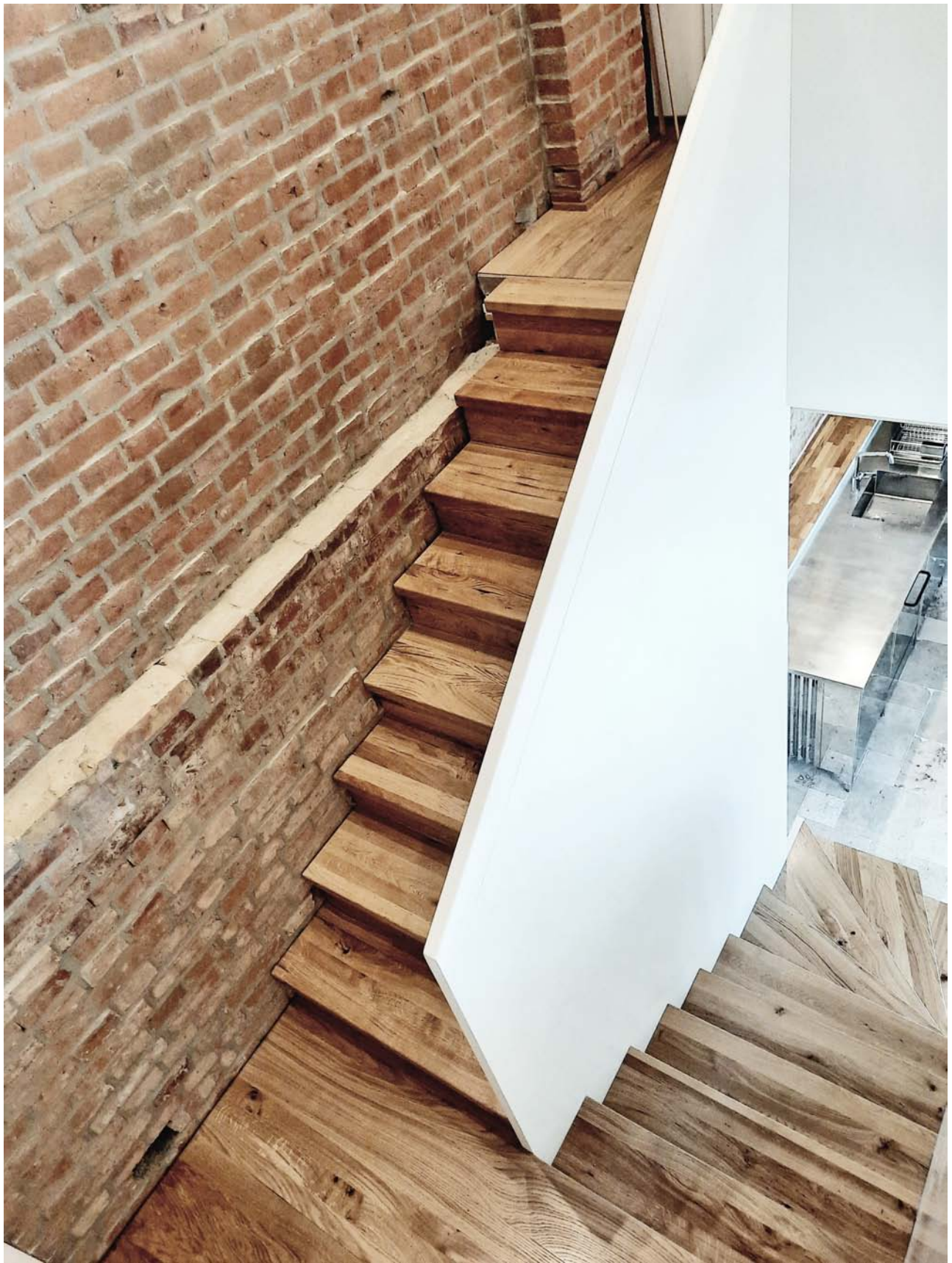
Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Wohnküche



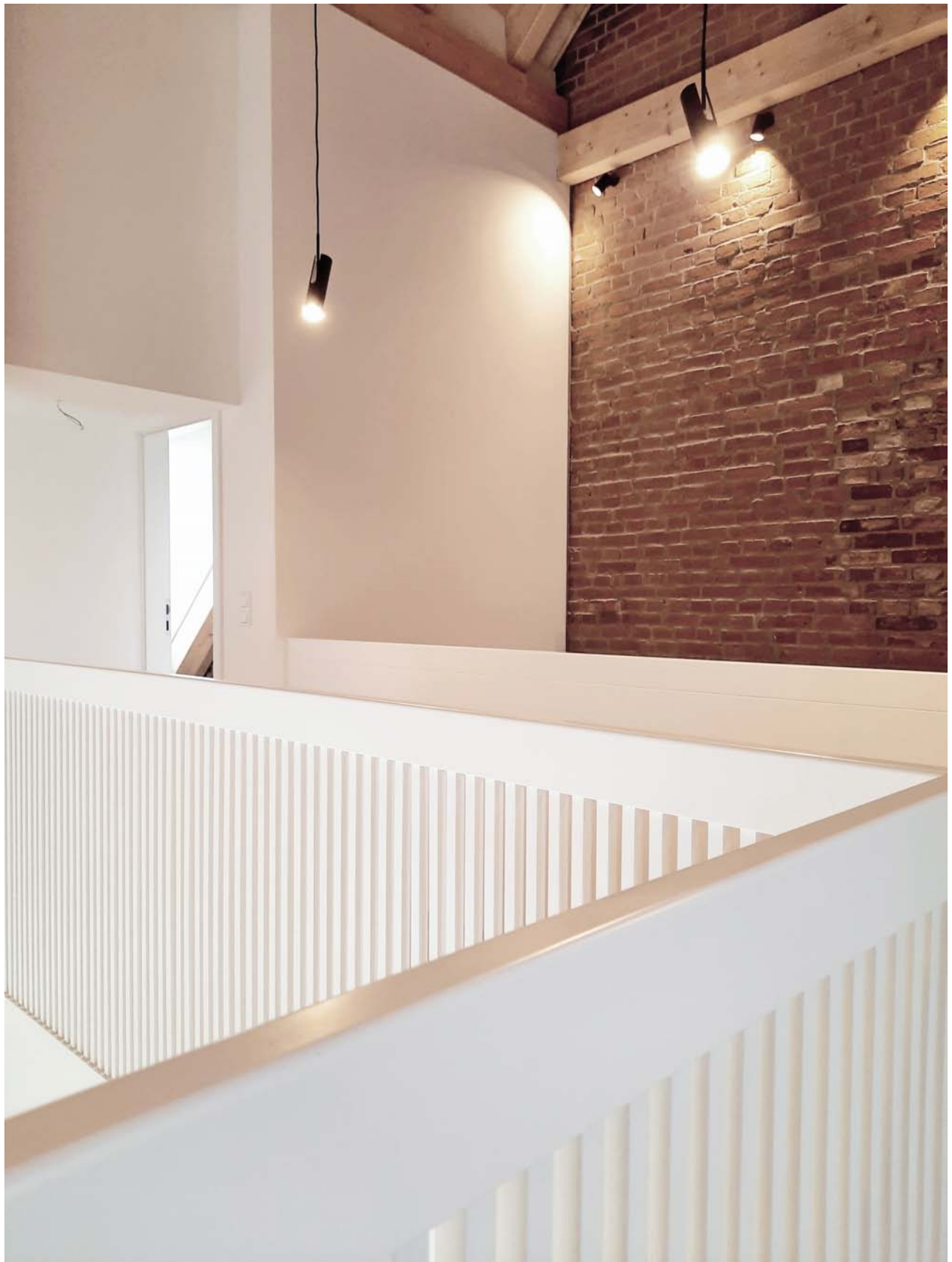
Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Gaubenzimmer OG



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, OG



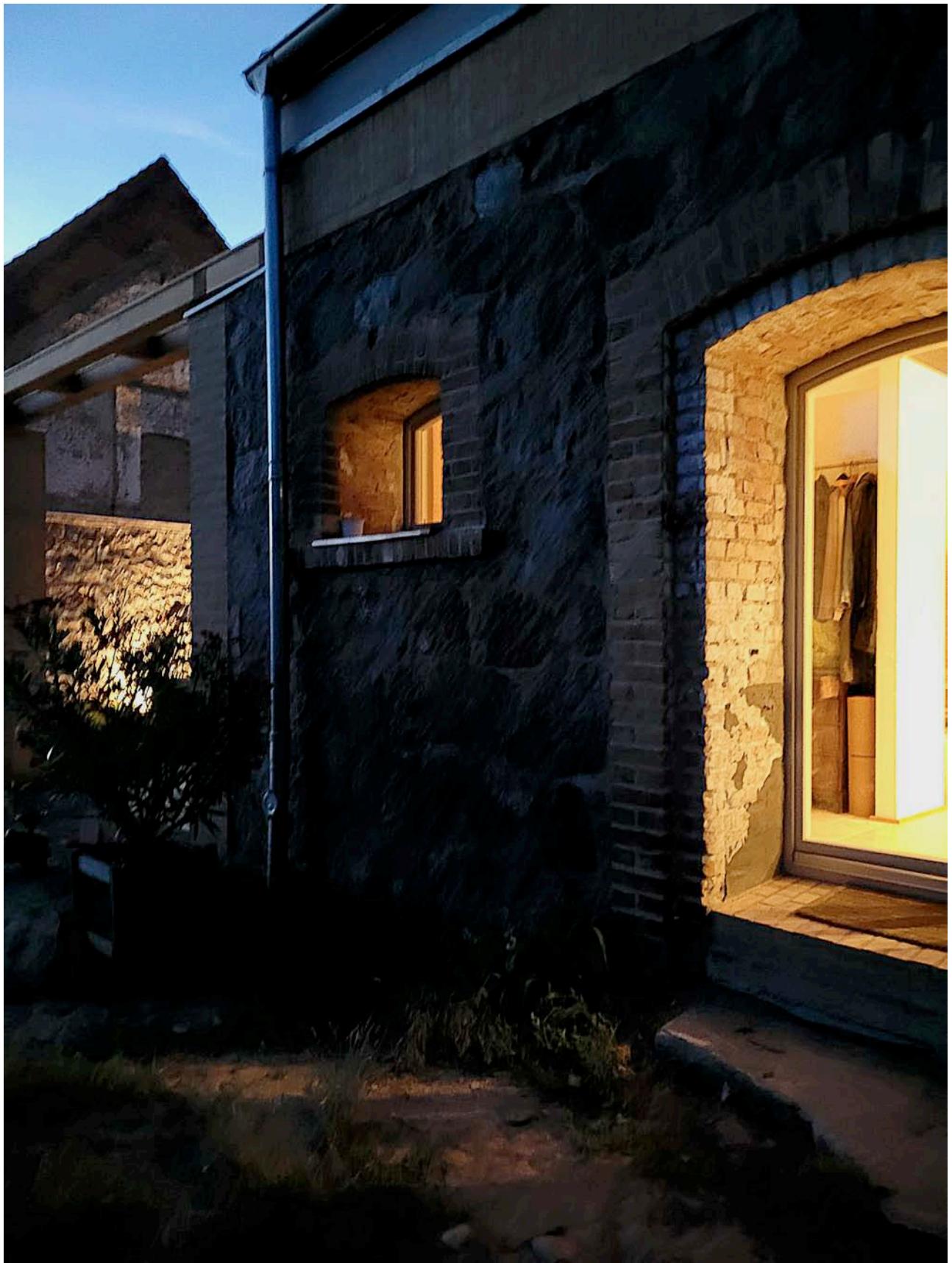
Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, OG



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, OG



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Fertigstellung



Erster Bauabschnitt Wohnhaus: Umbau der mittleren Scheune mit Patiohof, Fertigstellung



Altbestand: Historische Scheune

Neubau Hofhaus in Potsdam-Fahrland

2019-2021

Auf einem Grundstück im alten Dorfkern von Potsdam-Fahrland wurde dieses Hofhaus errichtet. Ursprünglich stand auf dem Grundstück eine etwa 100 Jahre alte, ortstypische Backsteinscheune in zweiter Reihe als Teil eines ehemaligen Hofes. Der ursprüngliche Plan, diese Scheune umzubauen, scheiterte an Einwänden des Bauamtes.

So wurde die Neuplanung eines Wohnhausensembles erstellt, welches aus einem eingeschossigen Winkelhaus mit davorgestelltem Wirtschaftsflügel und einem straßenseitigen, zweigeschossigen, schmalen Atelierhaus besteht.

Für die Außenwandkonstruktion wurde der alte, weichgebrannte Klinker (Glindower Grün) der Scheune wiederverwendet, in welche die Zimmermannskonstruktion aus Fichtenholz (innen) und Lärchenholz (außen, Loggien) hineingestellt wurde. Die Fensteröffnungen in der Sonderkonstruktion der Außenwand, welche als zweischalige Konstruktion mit Kerndämmung und Luftschichtankern ausgeführt wurde, sind mit Eichenholzstürzen abgefangen, die mit seitlich eingelassenen Profilen in das Mauerwerk eingehängt sind.



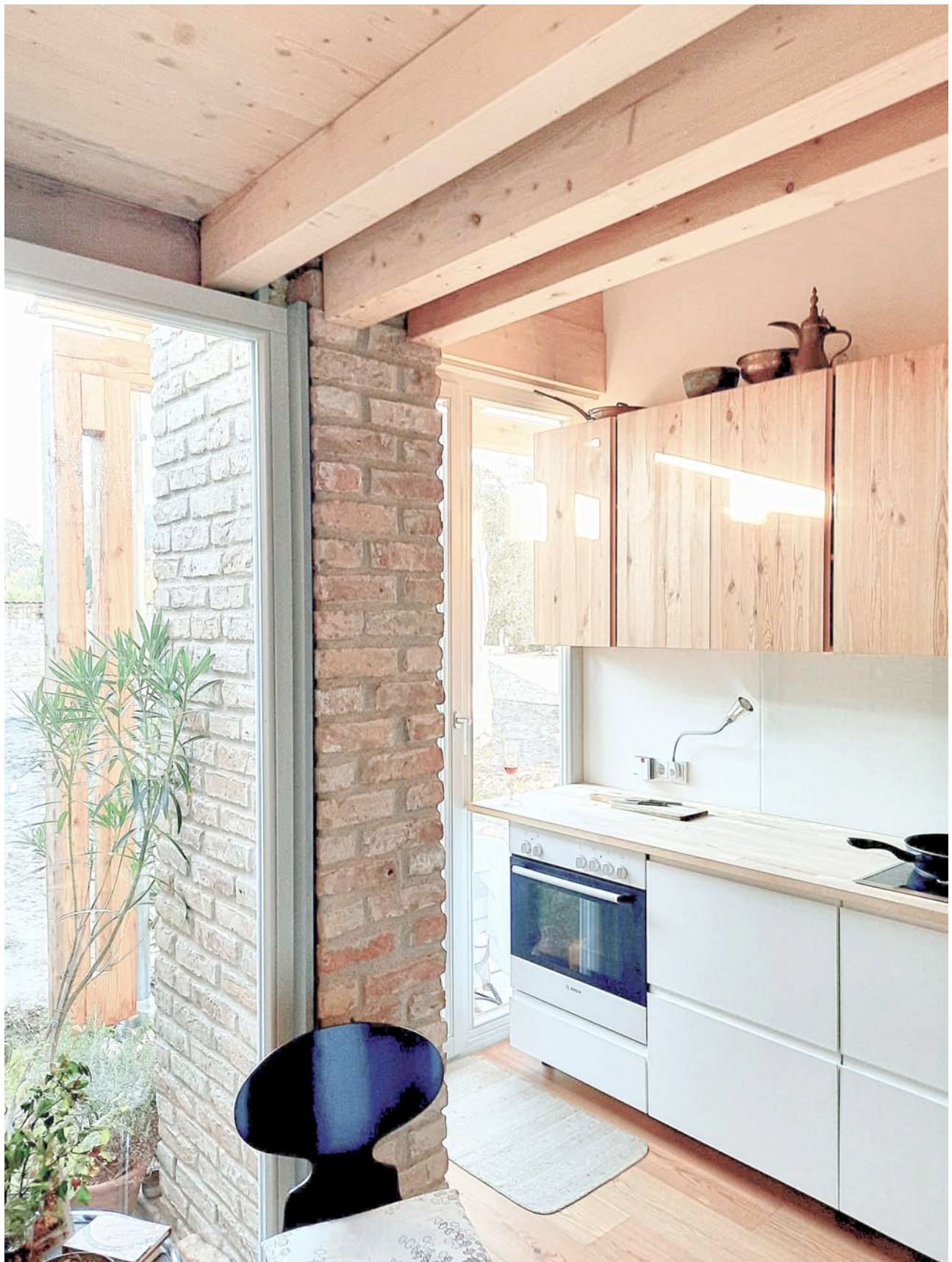
Doppelstütze Garten / Rosenberankt



WInkelhaus, Gartenhof



Fassade zum Ostgarten



Winkelhaus, Verbindungskörper / Küche



Winkelhaus, Verbindungskörper / Küche



Winkelhaus, Fassade Nord



Winkelhaus, Garten



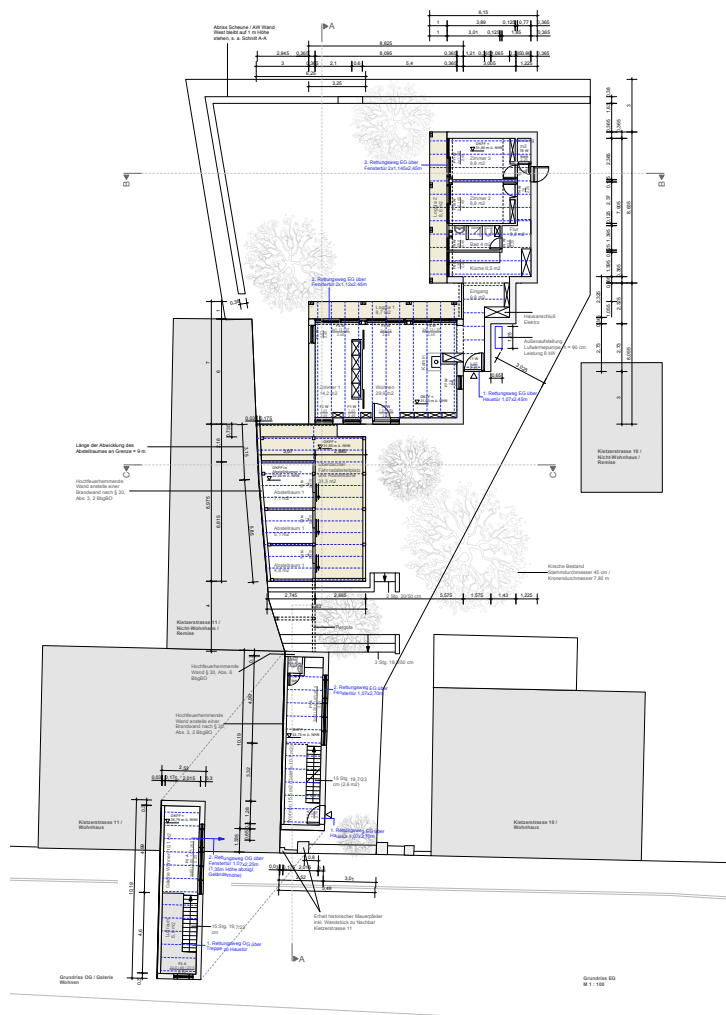
Winkelhaus, Garten



Winkelhaus, Wohnraum zum Garten



Winkelhaus / Abstellraum, Fassadendetail



Grundriss / Lageplan

Neubau Hofhaus in Potsdam-Fahrland

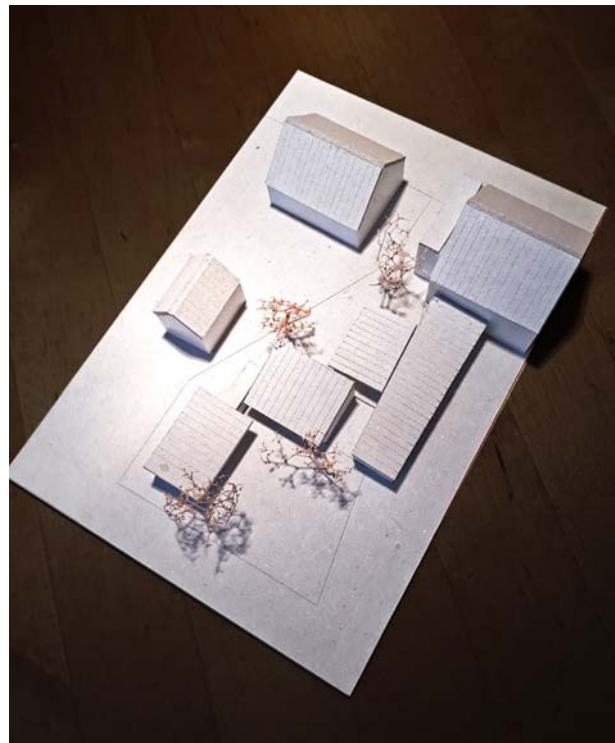
2019-2021

-LP 1-8

-Wohnfläche: ca. 114 m²

-Statik: 2B Planungsgesellschaft /

Peter Schoch



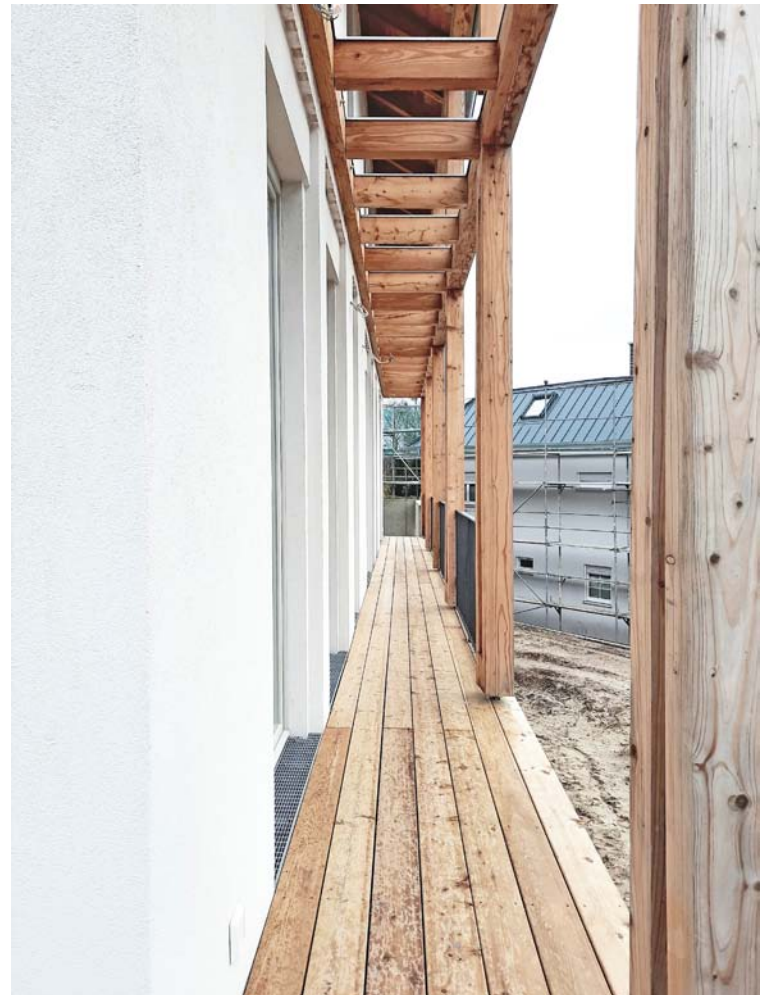
Modellfoto / Planung

Neubau Ensemble aus einem Einfamilien- und einem Mehrfamilienhaus in Potsdam-Babelsberg
2022-2025
-LP 1-8
-Mehrfamilienhaus mit 3 WE
-Statik: 2B Planungsgesellschaft /
Peter Schoch

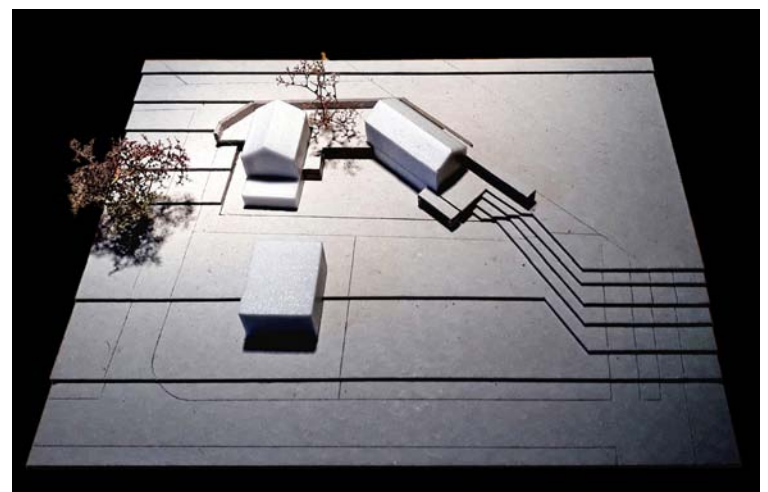
In unmittelbarer Nachbarschaft zum Haus Riehl von Mies van der Rohe wurde dieses Ensemble aus einem Einfamilien- und einem kleinen Mehrfamilienhaus auf einem Hanggrundstück in Potsdam Babelsberg entworfen. Grundgedanke des Ensembles ist die kleine Platzbildung auf der oberen Terrasse zwischen den zwei Baukörpern, auf der im Rahmen der Gartengestaltung ein großer Baumsolitär (Kirsche) gepflanzt werden soll. Von dieser von den Neubauten gerahmten Terrasse ist ein in Potsdam recht seltener Fernblick bis zu dem im Süden der Stadt liegenden Telegrafenberg möglich.

Beide Häuser sind in einer Architektsprache entworfen, welche durch Verwendung von weißen, in den Außenputz eingelassenen Klinkerbändern (welche die Deckenabmauerung bilden) und tragenden Lärchenholzelementen wie Loggien und Pergolen den handwerklich-konstruktiven Charakter der Bauten betonen. Im Innern des Einfamilienhauses setzt sich dieses fort in Form einer offenen Fichten-Holzbalkendecke, bzw. eines offenen Fichtenholz-Dachstuhls und eines alle Geschosse des Gebäudes durchdringenden Luftraum, welcher die Räume mit den auf den verschiedenen Geländeniveaus liegenden Gärten verknüpft, bzw. verwebt.

Die Fertigstellung des Ensembles ist für Sommer 2025 geplant.



Loggia EFH Süd



Modell der städtebaulichen Situation mit den beiden Neubauten EFH (oben rechts) und MFH (oben links) und dem bestehenden Nachbargebäude; Blick von Süden



EFH / Zentraler Luftraum OG, Detail Stütze und Holzgeländer



EFH / Blick aus Küche EG in den Wohnraum



EFH / Fassade Nord mit Klinkerbändern / Fenstersturz



EFH / Wohnraum EG, zentrale Treppe



Blick von Terrasse MFH zu EFH



EFH / Eingangspergola



EFH / Zentraler Luftraum UG_Treppe



EFH / Wohnraum EG



Haus Bestand vor Umbau / Strassenseite (o.) und Gartenseiten (u.)



Strassenansicht Domstrasse / Konrad-Adenauer-Platz

Umbau und Geschossaufstockung eines Wohnhauses aus den 1930er-Jahren in Potsdam-Babelsberg, Domstraße
2017 / Fertigstellung Frühjahr 2019
-LP 1-8
-Wohnfläche: ca. 250 m²
-Abstimmung mit Denkmalschutz / Hr. Limberg
wg. bestehender Erhaltungssatzung für das Planungsgebiet
-Statik: Ingenieurbüro für Baustatik und Bauplanung Martin Müller

Das Projekt wurde für den Preis für Architektur in Deutschland 2023 des Deutschen Architekturmuseums / DAM nominiert und stand auf der Longlist des Preises.
Ebenso stand es auf der Longlist der „Häuser des Jahres 2022 – Die 50 besten Einfamilienhäuser“ des Callwey Verlages.
Es ist veröffentlicht worden im „Architekturführer Deutschland 2023“ im Verlag DOM publishers



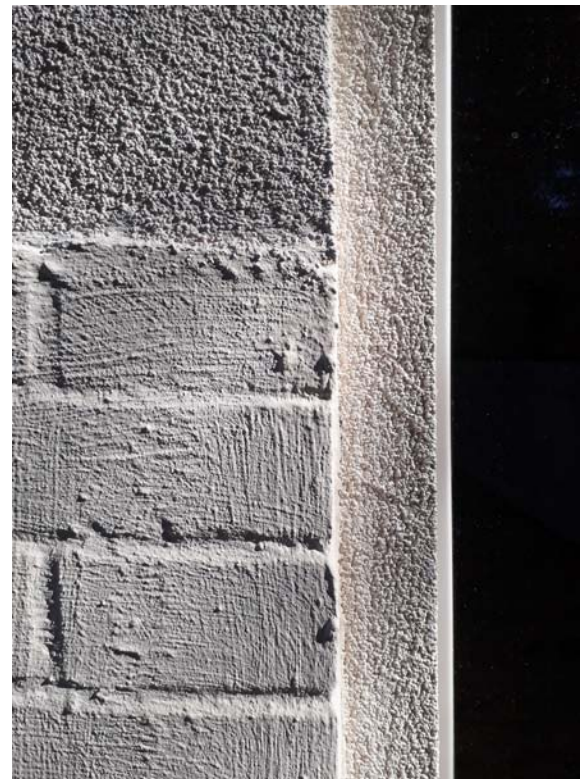
Fensterdetail mit Eichenholzsturz / Fertigstellung

Das ursprünglich zweigeschossige und unterkellerte Wohnhaus aus den frühen 1930er Jahren sollte auf Wunsch der Bauherren im Einklang mit den Festsetzungen des B-Planes umgebaut und um ein Dachgeschoss erweitert werden.

Vorgefunden wurde ein handwerklich solide gebautes Haus, welches nur eine tragende Innenwand besitzt, was die Voraussetzung dafür bildete, die Innenräume zueinander großzügig sowohl horizontal, als auch über die Geschosse hinweg über Lufträume zu verbinden.

In diesem Zuge wurde auch der bisher fehlende Gartenbezug, der durch eine Hochparterre-Lage des Wohnzimmers zum Garten bedingt war, durch die partielle Tieferlegung des EG-Fußbodens im sog. Gartenzimmer behoben.

Ein weiteres starkes, entwurfsbestimmendes Element war eine ca. 200-jährige, große Eiche, die sich direkt vor der Südfassade im Garten des Hauses befindet. Die Dachterasse im neuen Dachgeschoss wird direkt unter der Krone der Eiche liegen, zudem gibt es Eichenholzstürze sowie Eichenholzdoppelstützen in der Attika des Dachgeschosses.



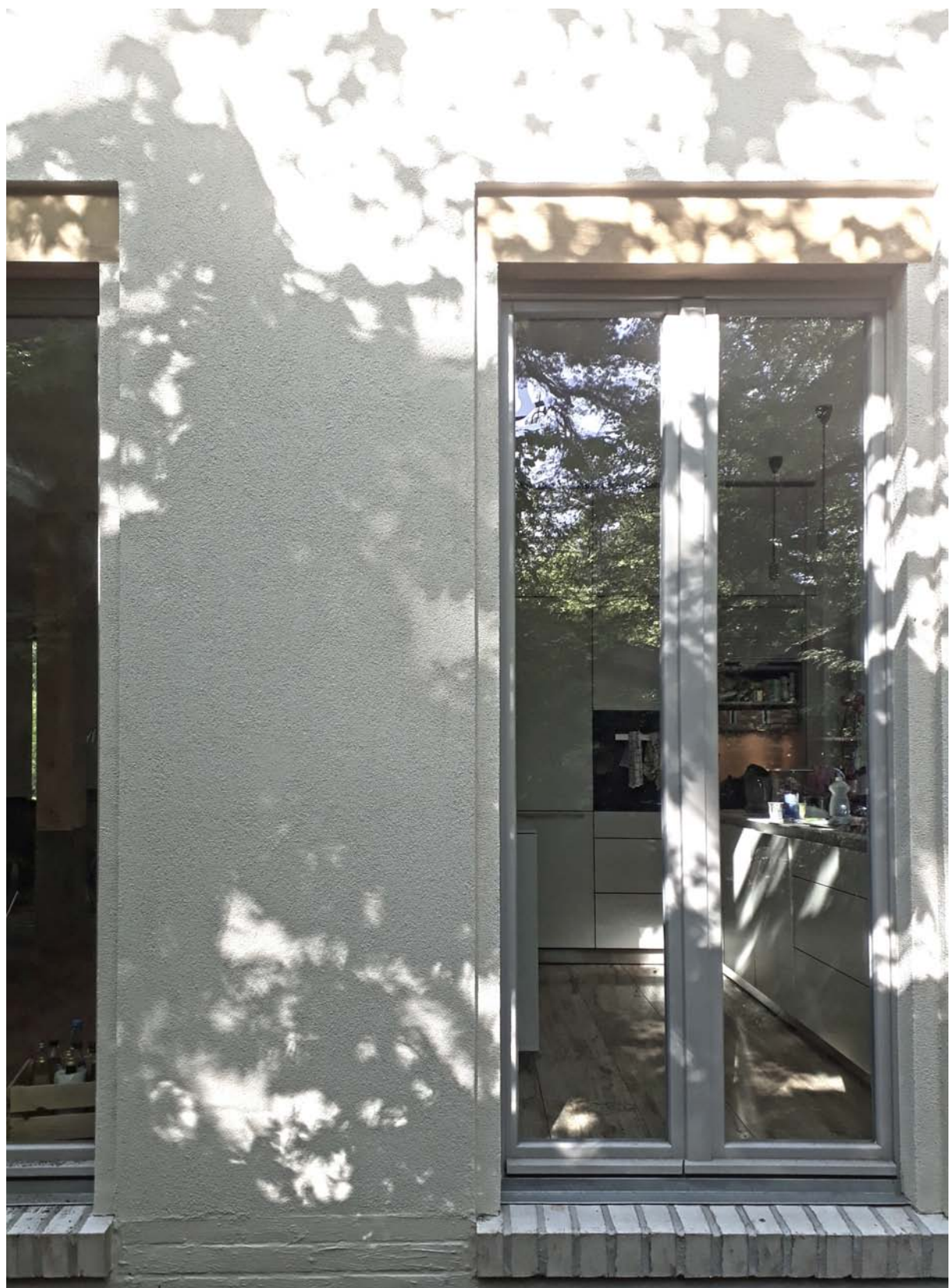
Detail Fensterlaibung / Sockel



Stützenvierung in der Eingangshalle / Holzstützen auf Sichtbetonsockel / Bauphase



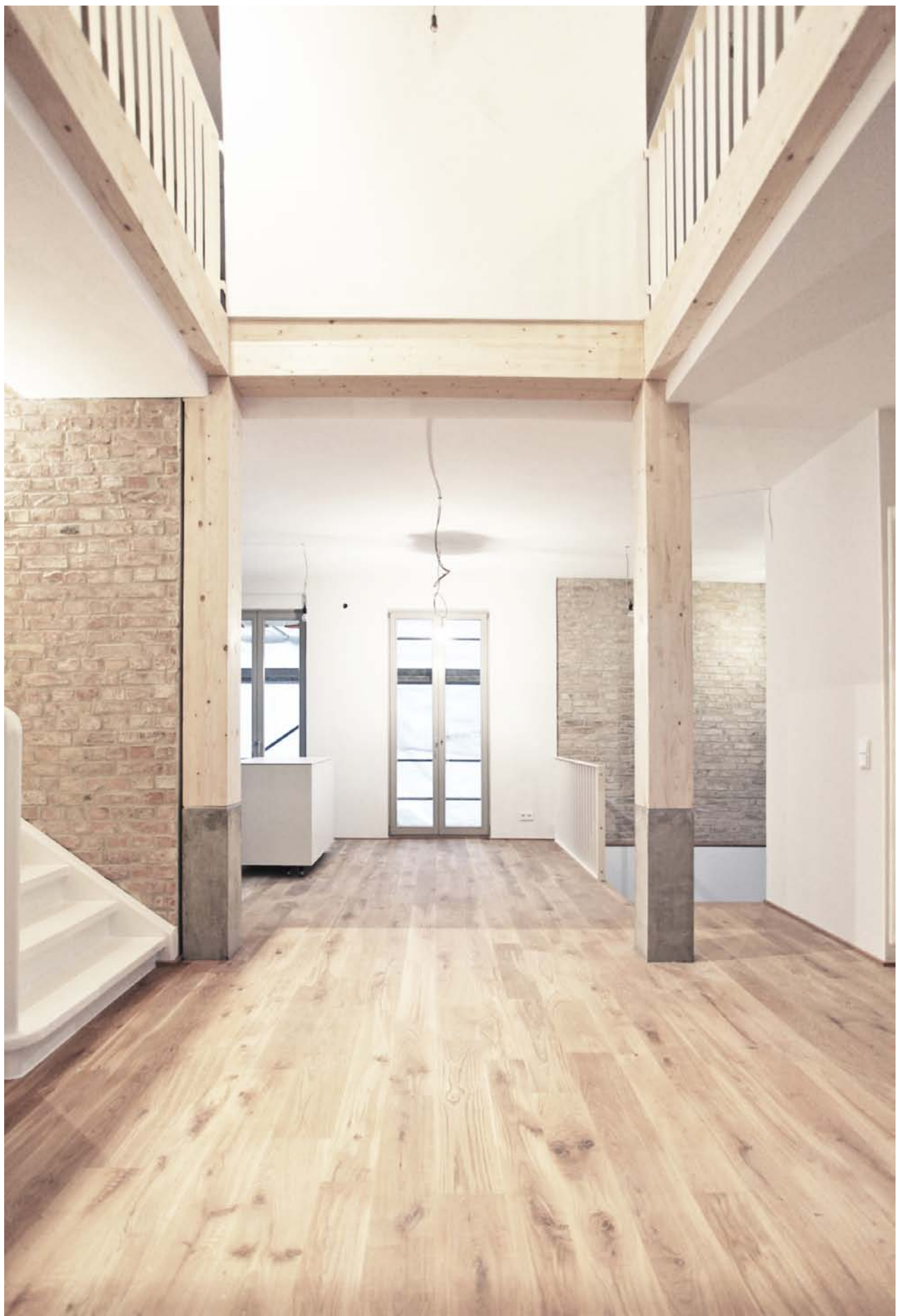
Strassenansicht / Fertigstellung



Fenster Fassade Ost



Fassade / Detail Eichenholzstützen



Stützenvierung EG



Gartenansicht Ost / Fertigstellung



Stützenvierung OG



Stützenvierung EG / OG



Gartenansicht Detail



Gartenzimmer EG



Ansicht Norden / Eingang

Entwurf und Realisierung Wohnhaus in Potsdam, Bertiniweg
2014-15
-LP 1-8
-Wohnfläche: ca. 205 m²
-Abstimmung mit Denkmalschutz / Hr. Roczen Stadt Potsdam
-Statik: Ingenieurbüro für Baustatik und Bauplanung
Martin Müller



Luftraum EG / OG

Das Haus versucht die Tradition der Potsdamer Kulturlandschaft zu reflektieren, deren Herzstück durch die Architektur und Gartenarchitektur der Schinkel- und Lenné-Schule gebildet wurde. Die ideengeschichtliche Tradition des Denkens Schinkels und Lennés soll insofern aufgenommen werden, indem zum einen über einen expliziten Garten- und damit Naturbezug dem Gedanken der Bedeutungsbezogenheit eines Bauwerkes gefolgt wird. Zum anderen soll über das konstruktiv-handwerkliche Detail – z. B. der scheitrechten Stürze in Sichtmauerwerk oder der gekoppelten Holzstützen in der westlichen Loggia – ein ebensolcher Naturbezug auch auf Ebene des architektonischen Ausdrucks in-Werk-gesetzt werden.



Gartenpergola Ost



Ansicht Nord / Detail Bogen Eingang mit Pergola



Ansicht West / Loggia



Wohnraum / Küche, Blick nach Osten



Gartenterrasse Osten mit Pergola



Gartenterrasse Osten mit Pergola



Strassenansicht mit Vorgarten

Neubau Doppelwohnhaus in Berlin-Zehlendorf

2017 / Fertigstellung Ende 2020

-LP 1-8

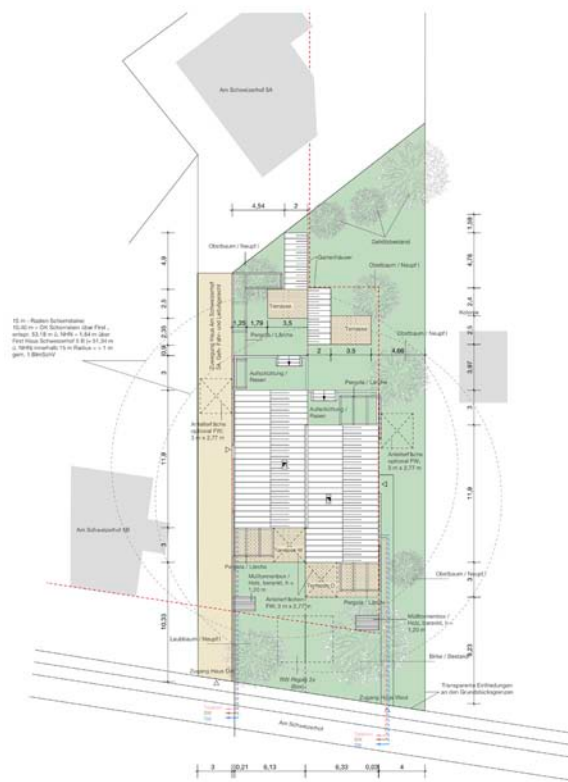
-Wohnfläche: ca. 285 m²

-Statik: 2B Plan / Peter Schoch

Auf einem im Zehlendorfer Süden liegenden Grundstück sollten zwei spiegelgleiche Einfamilienhäuser errichtet werden. Bedingt durch den schmalen Zuschnitt des Grundstücks und den Vorgaben des Baunutzungplanes entwickeln sich die Häuser in die Tiefe des Grundstückes. Durch die Versetzung der Häuser entstehen so geschützte Gartenterrassen im Norden und im Süden, die zugleich einen der zentralen Gedanken des Entwurfes, den intensiven Außen- und Gartenbezug unterstützen. Dieser gesuchte Bezug wird darüberhinaus durch den Häusern im Norden und Süden vorgelagerten Lärchenholzloggien zum Ausdruck gebracht. Im Inneren der Häuser gibt es einen über alle drei Geschosse reichenden Luftraum, über welchen die Geschosse miteinander kommunizieren.



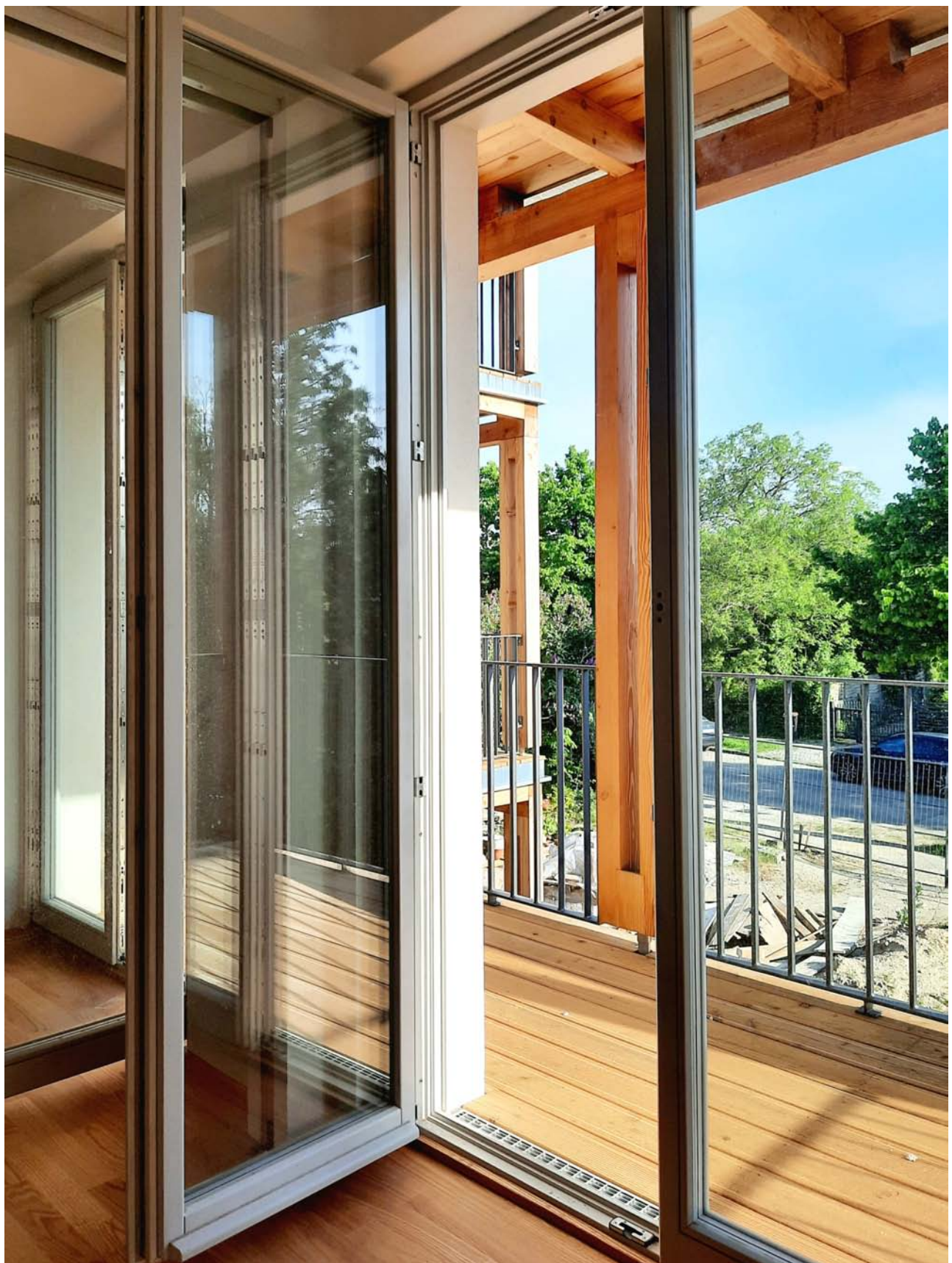
Dachgeschoss, Fertigstellung



Objektlageplan



Detail Küchenfenster



Obergeschoss, Blick aus Zimmer auf die Loggia strassenseitig



Blick von der Treppe in den Luftraum und auf die Küche im EG



Detail Loggia DG



Detail Treppe



Treppe im Luftraum

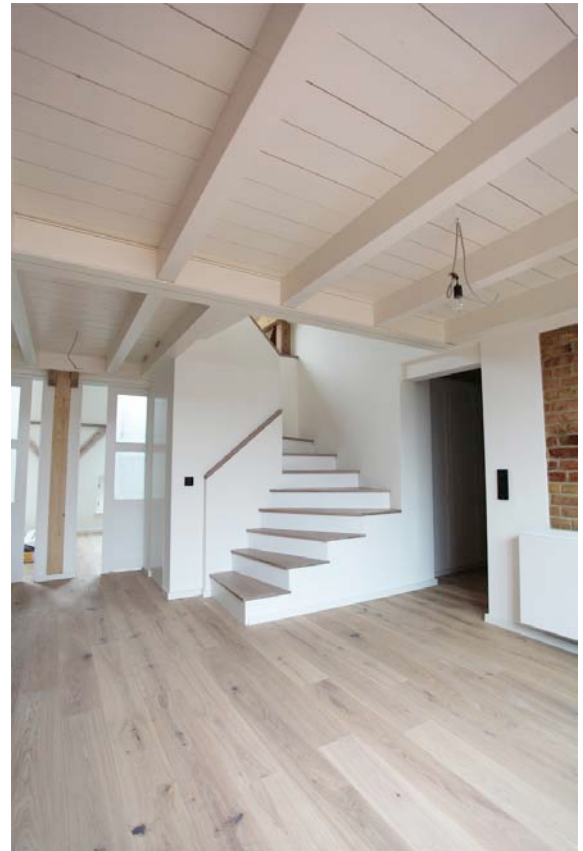


Ansicht Strasse mit Vorgarten



Wohnraum 2. Ebene

Entwurf und Realisierung Dachgeschossumbau in
Potsdam, Mangerstrasse
2014 / 15
-LP 1-8
-Wohnfläche: ca. 180 m²
-Enge Abstimmung mit Denkmalschutz / Hr.
Limberg wg. Lage in der engeren Pufferzone zur
UNESCO-Welterbestätte „Schlösser und Parks
von Potsdam und Berlin“ und rückseitiger Öff-
nung des Daches für Patio
-Statik: Ingenieurbüro für Baustatik und Baupla-
nung Martin Müller



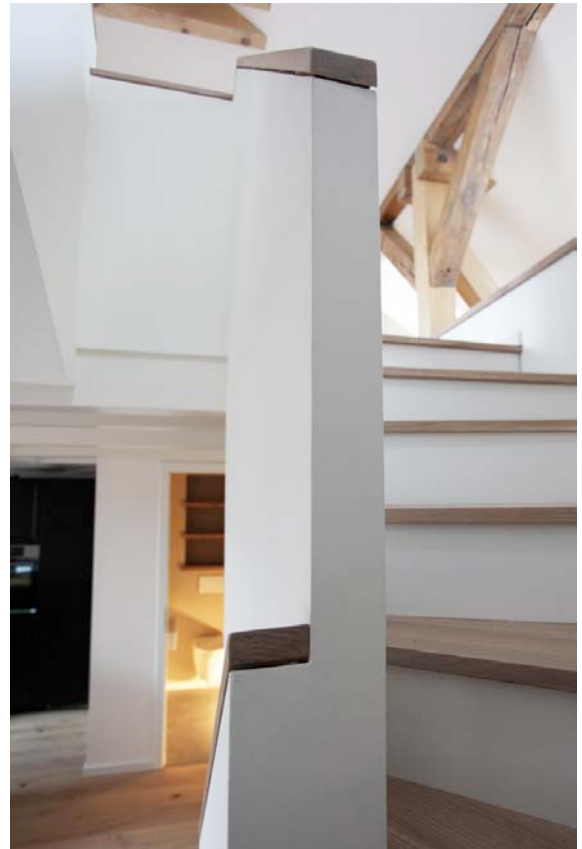
Treppe Ebene 1 / Eingang



Ebene 1 / Küche und Patio

Wichtigste Maßnahme des Umbaus des Dachgeschosses in einem 1898 errichteten, denkmalgeschützten Altbau auf insgesamt 3 Ebenen war die Öffnung des Daches, um mit einem Patio und einem dadurch ermöglichten Gartenbezug die Wohnung zum Außen und zum Himmel zu öffnen. Des weiteren wurden der vorhandene Holzdachstuhl freigelegt, um über die Sichtbarmachung der Konstruktion, der Materialität und deren Geschichtlichkeit eine Form des Ornamentes zu evozieren.

Der sich einstellende Eindruck der Wohnung wandelte sich so von einer geschlossenen Raumzelle zu einer Art „petite maison avec jardin, située au-dessus d'une chaussee.“ (Le Corbusier zu seinem Projekt der „Immeuble-Villas“)



Treppe Ebene 1 / 2

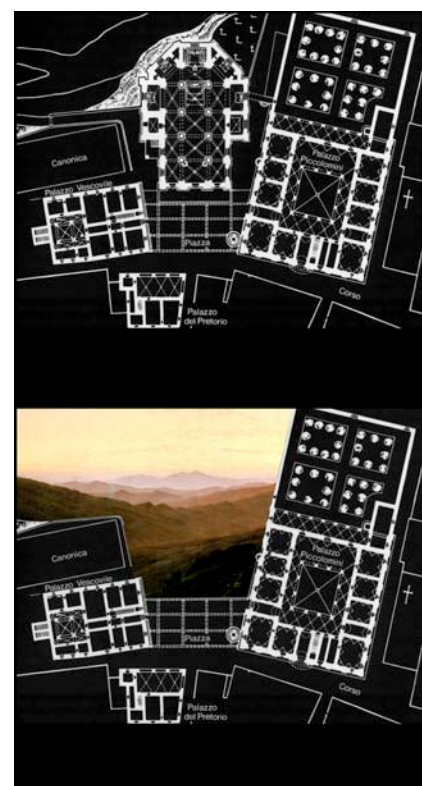


Städtebaulicher Entwurf mit zentralem Landschaftsplatz

Städtebaulicher Wettbewerb
 Prinz-Eugen-Kaserne München,
 1. Preis ex aequo; gemeinsam mit Pia von Zadow
 Landschaftsarchitekten
 2009

Anlässlich der geplanten Konversion eines ehemaligen Kasernengeländes im Norden Münchens in ein neues Wohnquartier versucht der städtebauliche Entwurf einen Vorschlag einer zeitgenössisch gedachten Öffentlichkeit zu entwickeln, der zum einen an die historisch immer in Stadtplätzen mitgedachte Dimension der Transzendenz anknüpfen will, zum anderen dabei zu reflektieren versucht, wie diese Bedeutungsdimension des Humanen ohne eine zuerst kirchlich-religiös geprägte Öffentlichkeit sich verkörpern könnte.

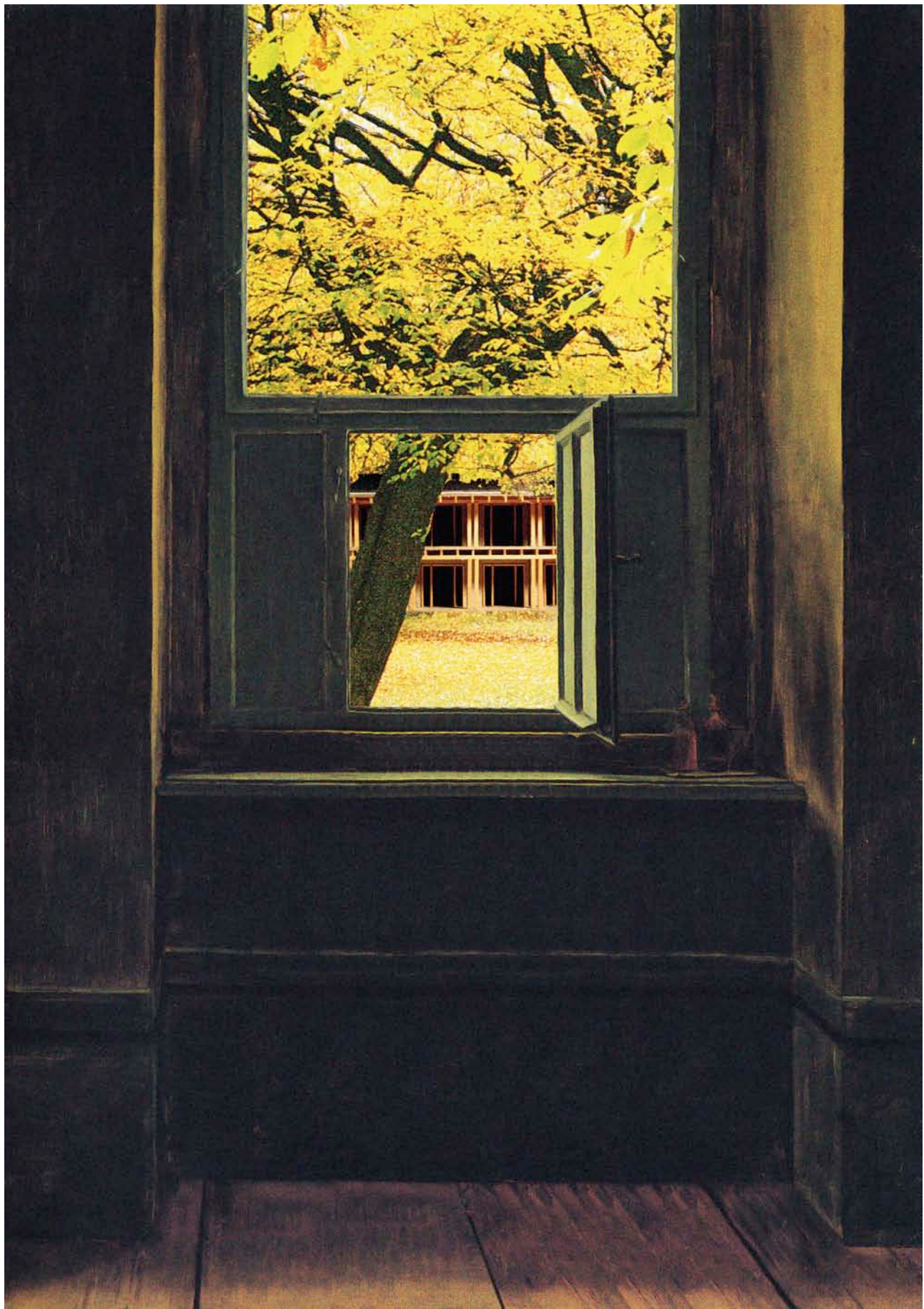
Anknüpfend an die philosophischen Denktradition der ästhetischen Naturerfahrung soll der zentrale, das Quartier prägende Platz, der so bezeichnete „Landschaftsplatz“ von ebendieser Erfahrung bestimmt sein, einem gebauten „Siehe“ gleich, welches Bedeutsamkeit als ein sich Zeigendes und nicht zu Erzeugendes versteht.



Konzeptskizzen: Religiös bestimme Öffentlichkeit (oben); Öffentlichkeit bestimmt durch ästhetische Naturerfahrung (unten)



Zentraler Landschaftsplatz mit Öffnung in den Park



Blick aus Wohnung auf eine Gartenremise