ASTA 8



Baugruppenhaus in Berlin Pankow

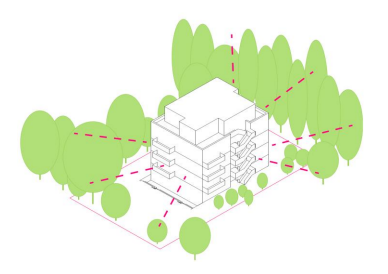
Stand: 24. Oktober 2025







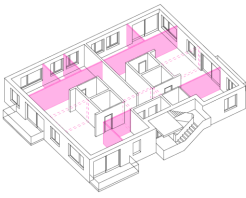
GEMEINSCHAFTLICH WOHNEN IM MEHRGENERATIONENHAUS



FREISTEHENDES HAUS IM GRÜNEN

Ein Grundstück mitten in der Stadt, umgeben von hohen Bäumen und heterogenen Strukturen

Orientierung in alle Himmelsrichtungen, Sonne und Weitblick

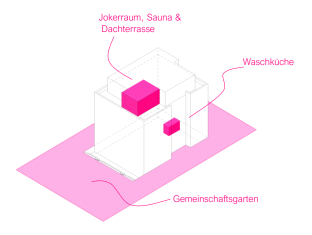


ZUKUNFTSFÄHIGE FLEXIBILITÄT

Große Wohnungen sind teilbar, kleine Wohnungen können verbunden werden

Freie Raumaufteilung um den feststehenden Bad / Küche-Bereich

Barrierefreier Ausbau aller Wohnungen möglich, Aufzug in alle Geschosse



GEMEINSCHAFTLICHE NUTZUNGEN

Mehrwert durch Teilen - stärkt die Gemeinschaft im sozialen Gefüge und erhöht die Lebensqualität

NACHHALTIGE BAUWEISE



SCHONENDER UMGANG MIT RESSOURCEN

Ökologische Baustoffe aus nach-wachsenden Rohstoffen wie Holz, Stroh, Lehm für ein wohngesundes Raumklima

Zirkuläre Bauweise mit kreislaufgerechter Verwendung recycelter und wiederverwendeter Bauteile (Re-Use)

Regenwassernutzung und Minimierung versiegelter Fläche

KLIMAFREUNDLICHER NEUBAU

Holzbau mit einer Fassade aus wiederverwendeten Materialien

Voraussichtlich mit Effizienzhaus 40 – Fördermöglichkeit

Langfristig effiziente Haustechnik

Nutzung erneuerbarer Energien zur Strom- und Wärmeerzeugung

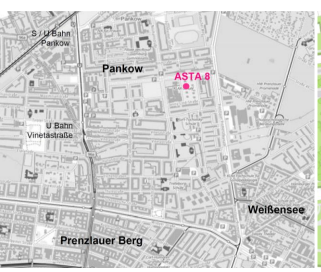
VARIABEL UND EINFACH BAUEN

Kostengünstige Bauweise mit Standardreduzierungen (Gebäudetyp E)

Minimierung des Technikeinsatzes mit passiven Energiekonzepten (Low-Tech)

Vorausschauende Planung durch Anpassungsfähigkeit der Wohnungen mit geringen baulichen Veränderungen

UMGEBUNG UND GRUNDSTÜCK







GRÜNE INSEL IN PANKOW

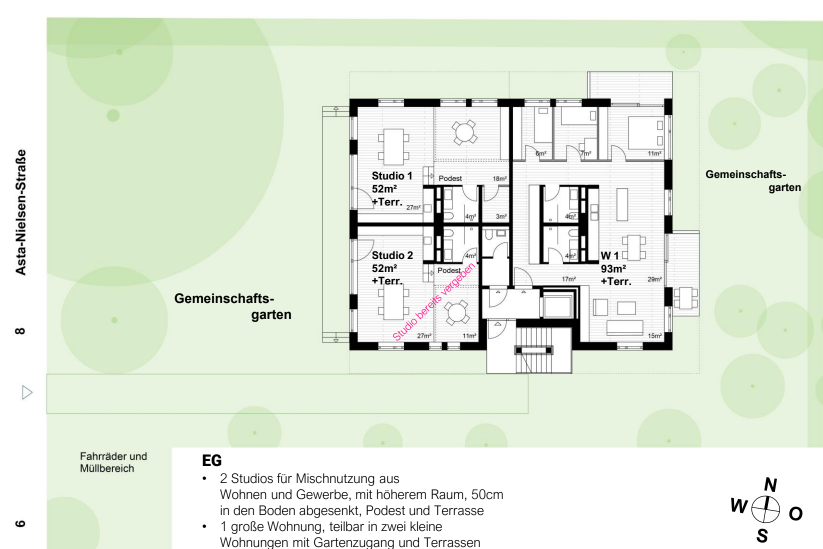
Inmitten der großmaßstäblichen Wohnbebauung im südlichen Pankow liegt das Grundstück auf einer grünen Insel ehemaliger Botschaftshäuser in großen Gärten - mitten in der Stadt und doch in ruhiger Lage

ZUSAMMENLEBEN

Gesucht werden Baugruppenmitglieder, die dort selbst wohnen und den Planungsprozess mitgestalten möchten

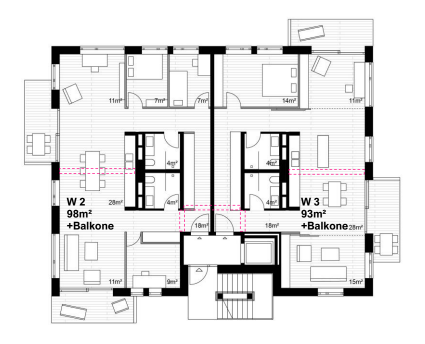
Zwischen grüner Oase und urbaner Struktur entsteht Raum für gemeinschaftliche Ideen hier möchten wir miteinander einen Ort für individuelles, nachhaltiges Leben schaffen

ERDGESCHOSS UND GARTEN



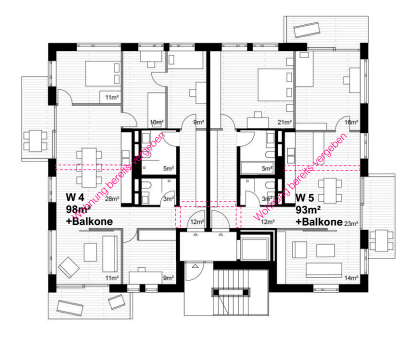
Graue Wände sind in allen Grundrissen in unterschiedlichen Ausbauvarianten dargestellt.

ERSTES + ZWEITES OBERGESCHOSS



1. OG

- 2 große Wohnungen
- Jede Wohnung mit Orientierung zu drei Himmelrichtungen und mit zwei Balkonen
- Mögliche Teilung jeder Wohnung in kleinere Einheiten (Option Wandverlauf in pink)



2. OG

- 2 große Wohnungen
- jede Wohnung mit Orientierung zu drei Himmelrichtungen und mit zwei Balkonen
- Mögliche Teilung jeder Wohnung in kleinere Einheiten (Option Wandverlauf in pink)

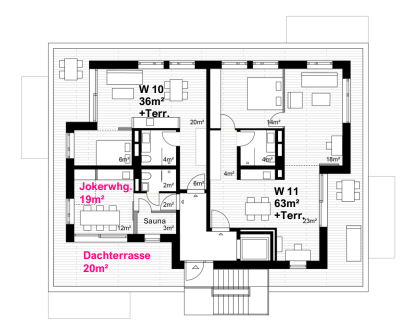


3. OBERGESCHOSS + STAFFELGESCHOSS



3. OG

- 4 kleine Wohnungen
- jede Wohnung mit Orientierung zu zwei Himmelsrichtungen und einem Balkon



STAFFELGESCHOSS

- eine kleine und eine mittelgroße Wohnung mit Dachterrassen
- Gemeinschaftlicher Jokerraum für unterschiedliche Nutzungen (Gäste, Home-Office, Feste) mit Dachterrasse und Sauna für alle



TERMINE UND KOSTENRAHMEN

ANVISIERTE TERMINE

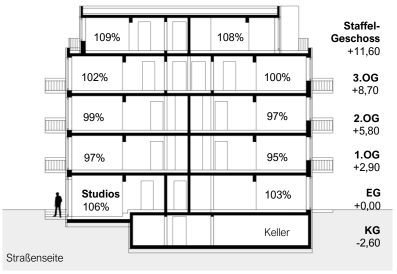
Wohnphase als Wohnungseigentümergemeinschaft (WEG) Fertigstellung und Einzug Frühjahr 2028 Baubeginn Herbst 2026 Sommer 2026 Grundstückskauf Bauantragsstellung Anfang 2026 Sommer 2025 Sicherung des Grundstücks für den Kauf

KOSTEN

Die Wohnungen haben Größen von ca. 35m² bis 98m²

Nach aktuellem Planungsstand bewegen sich die Kosten von ca. 5.800€ bis 6.700€ pro qm Wohnfläche mit Standardausstattung

Je nach Lage im Haus (Geschoss und Ausrichtung der Wohnungen und Studios) werden für die Kosten unterschiedliche Lagefaktoren angesetzt



Lagefaktoren in %

WIE KANN ICH MITGLIED IN DER BAUGRUPPE WERDEN?

BEI INTERESSE SCHREIBT UNS GERNE EINE MAIL

kontakt@asta8.de

ASTA 8 GBR www.asta8.de



ARCHITEKTUR

von busch & witt architektur GbR Schivelbeiner Straße 32, 10439 Berlin www.mirjamvonbusch.de

PROJEKTSTEUERUNG

Conplan
Projektentwicklungsgesellschaft mbH & Co KG
Steindamm 3, 20099 Hamburg
www.conplan-projekte.de



RENDERING Dalia Liksaite Visuals