

Antonia Sigwart-Hueber

Lead Stadtplanerin

✉ antonia.sigwart-hueber@example.de ☎ +49 40 6789 0123

📍 Hamburg, Deutschland 🌐

🌐 linkedin.com/in/antonia-sigwart-hueber 📄



PROFIL

Lead Stadtplanerin mit M.Sc. HafenCity Universität Hamburg (Note 1,2) und 16 Jahren Programmverantwortung bei der Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Hamburg sowie Sauerbruch Hutton Stadtplanung. Führt 18-köpfiges Team und steuert Programmportfolio von 32 B-Plan-Verfahren mit 824 ha und 32.400 Wohneinheiten. Mitgliedschaft DASL, eingetragene Stadtplanerin Hamburg.

BERUFSERFAHRUNG

Lead Stadtplanerin / Abteilungsleitung

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Hamburg

Abteilungsleitung Programmsteuerung Großvorhaben (18 Personen)

📅 01/2017 - heute 📍 Hamburg, Deutschland

- Führung 18-köpfiges Team aus 6 Sachgebieten (Bauleitplanung, Wettbewerbe, Klimaanpassung, Verkehr, Beteiligung, GIS) mit 32 parallelen B-Plan-Verfahren
- Programmleitung Grasbrook-Quartier HafenCity-Erweiterung (47 ha, 6.000 WE, 16.000 Arbeitsplätze) mit DGNB-Quartier-Platin und 28,4 Mio. EUR EFRE
- Programmleitung Oberbillwerder (124 ha, 7.000 WE) - eines der größten Hamburger Stadtentwicklungsprojekte mit 142 Mio. EUR Erschließung
- Akquise EFRE-Mittel kumuliert 84,2 Mio. EUR für 7 Förderprogramme (Stadtumbau Ost/West, Soziale Stadt, Aktive Stadt- und Ortsteilzentren)
- Leitung von 14 RPW-Wettbewerbsverfahren mit 38,4 Mio. EUR Wettbewerbsvolumen und 412 Teilnahmen
- Direktbericht an Senator für Stadtentwicklung; 38 Sitzungs-Vorträge pro Jahr in Senat, Bauausschuss und Stadtentwicklungsausschuss

Projektleiterin Städtebau

Sauerbruch Hutton Stadtplanung

Projektleitung großmaßstäbliche Stadtquartiers-Wettbewerbe

📅 10/2009 - 12/2016 📍 Berlin, Deutschland

- Projektleitung Lyon-Confluence Bauabschnitt 2 (38 ha, 2.840 WE) - 1. Preis im internationalen Wettbewerb
- Projektleitung HafenCity Baufeld 14 (8 ha, 1.240 WE, 86.000 m² BGF) für HafenCity Hamburg GmbH
- Führung 6-köpfiges Büro-Team und Koordination mit Landschaftsplanung, Verkehr, Energie und Tragwerksplanung
- Bearbeitung von 24 städtebaulichen Wettbewerbsbeiträgen, 8 davon mit 1. - 3. Preisrang
- Aufbau und Pflege der bürointernen ArcGIS-Pro-Bibliothek mit 184 georeferenzierten Quartiers-Datensätzen

PROJEKTE

Grasbrook-Quartier Hamburg HafenCity-Erweiterung

📅 01/2023 - heute

Programmleitung 47 ha klimaneutrales Quartier, 6.000 Wohneinheiten, 16.000 Arbeitsplätze, DGNB-Quartier Platin, EFRE 28,4 Mio. EUR

AUSBILDUNG

M.Sc. Stadtplanung

HafenCity Universität Hamburg (HCU)

📅 10/2007 - 09/2009

📍 Hamburg, Deutschland

Stadt- und Regionalplanung • 1,2

B.Sc. Stadt- und Regionalplanung

Technische Universität Hamburg-Harburg

📅 10/2003 - 09/2007

📍 Hamburg, Deutschland

Stadt- und Regionalplanung • GPA: 1,4

FÄHIGKEITEN

ArcGIS Pro / ArcGIS Urban / Cesium Ion

BauGB / BauNVO / ROG / LBO / GEG

Städtebauliche Verträge § 11 BauGB / VgV

DGNB Quartier Platin / BREEAM Communities

Wettbewerbsverfahren RPW 2013

EFRE / Bund-Länder-Städtebauförderung

Bentley OpenCities Planner / Cesium Ion

Klimaanpassungs-Konzepte BBSR

ZERTIFIKATE

Eintragung in die Liste der Stadtplaner:innen bei der Hamburgischen Architektenkammer

📅 11/2015 📄

Mitgliedschaft DASL (Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung)

📅 06/2014 📄

DGNB Auditor Quartier (DGNB Akademie)

📅 04/2013 📄

Oberbillwerder Hamburg

📅 06/2019 - 12/2022

Programmleitung 124 ha neues Stadtquartier, 7.000 Wohneinheiten, IBA-Anschluss, 142 Mio. EUR Erschließung

Klimaschutzmanager:in BMU-Zertifikat (Difu-Lehrgang)

📅 09/2012 📄

Mitgliedschaft SRL (Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung)

📅 03/2011 📄

SPRACHEN

Deutsch ● ● ● ○ ○

Englisch ● ● ● ● ●

Niederländisch ● ● ● ● ○

STÄRKEN

Programmführung

Steuert 32 B-Plan-Verfahren mit 824 ha und 32.400 Wohneinheiten in einem 18-köpfigen Team und 6 Sachgebieten

Akquise-Stärke

Akquirierte EFRE-Mittel von kumuliert 84,2 Mio. EUR in 7 Förderprogrammen für Klimaanpassung und Stadtumbau

Politische Steuerung

Berichtet direkt an Senator:in, hält 38 Sitzungsvorträge pro Jahr im Hamburger Senat und Bauausschuss