

# Thomas Spörri

\*1982

Dipl. Ing. Raumplaner FH  
Geschäftsführer, Inhaber  
spoerri@raum8vier.ch

**Raum8vier GmbH**  
Lagerplatz 21  
8400 Winterthur  
+41 52 511 05 50  
www.raum8vier.ch

## Ausbildung

2004 – 2008

Raumplanungsstudium, HSR Rapperswil (OST – Ostschweizer Fachhochschule)

2003 – 2004

Technische Berufsmaturität, Berufsmaturitätsschule Winterthur

1998 – 2002

Lehre als Bauzeichner, Gebr. Hunziker AG, Winterthur

## Berufliche Tätigkeiten

seit 2021

Gründer/Inhaber Raum8vier GmbH, Winterthur

2019 – 2021

Teilhaber RAST Raumstrategie GmbH, Winterthur

2014 – 2019

Projektleiter Raumplanung, ewp AG, Effretikon

2008 – 2013

Planer/Projektleiter Raumplanung, Jauch Zumsteg Pfyl AG, Zürich

2002 – 2003

Bauzeichner, Gebr. Hunziker AG, Winterthur

## Persönliche Referenzen (Auswahl)

- Winterthur, Revision kommunaler Richtplan, Teilprojekt Freiraum **seit 2021**
- Kanton Zürich, PBG-Revision für eine «klimaangepasste Siedlungsentwicklung», Projektoffice und Fachplaner Raumplanung **seit 2021**
- Winterthur, klimaangepasste Strassenraumgestaltung Quartier Neuwiesen **seit 2021**
- Bassersdorf, städtebaulicher Entwurf für Bassersdorf-Südost **2021**
- Kanton Zürich, Beurteilung der Kaltluftströme im UZH Campus Irchel **2021**
- Winterthur, Potenzial-/Nutzungsstudie des Areals Hochwacht **2020 – 2021**
- Winterthur, Machbarkeitsstudie einer Gleisquerung ins Lindareal **2019 – 2020**
- Stadt Schaffhausen, Teilrevision Bauordnung und Zonenplan **seit 2018**
- Kloten, Soziale Quartierentwicklung Hohrainli, Organisation städtebaulicher Studienauftrag und Teilrevision der Bau- und Zonenordnung **2014 – 2019**
- Wiesendangen, Innenentwicklungsstrategie sowie Teilrevision der Bau- und Zonenordnung und der kommunale Richtplanung **2014 – 2018**
- Stadt Zürich, Arealentwicklung Zollstrasse (SBB Immobilien), Organisation des städtebaulichen Studienauftrags und der Projektwettbewerbe Hochbauten sowie Erarbeitung des Gestaltungsplans **2010 – 2013**
- Winterthur, rollende Schulraumplanung/Beratung **2009 – 2013**