

CURRICULUM VITAE RICARDA TUFFLI WIEDEMANN DETAILS BERUFLICHES

2013-2017 Rechtsanwältin, Gossweiler Ingenieure AG, Dübendorf / Bülach:

- Selbständige Bearbeitung von Rechtsmittelverfahren, Verfassen Rekursvernehmlassungen und Teilnahme an Augenscheinen
- Interne juristische Ansprechperson für planungs- und baurechtliche Fragestellungen
- Organisation / Durchführung internes Baurechtsseminar
- Abwicklung von Baubewilligungsverfahren, von Vorgesprächen, der Vorprüfung bis zur Erstellung von baurechtlichen Entscheiden und weiteren Nebenentscheiden
- Prüfung von Baugesuchen, Projektänderungen, Auflagenerfüllungen etc.
- Unterstützung von Gemeinde- und Stadtverwaltungen (insbesondere Bauämter), Bauherren, Architekten sowie Dritten in Fragen des Planungs-, Bau- und Umweltrechts

2010-2013 Rechtsanwältin, Scherler & Siegenthaler Rechtsanwälte AG, Winterthur:

- Betreuung / Unterstützung von Mandaten im öffentlichen Bau-, Planungs- und Umweltrecht, Vergaberecht, Verkehrswirtschaftsrecht (Strassen- und Eisenbahnrecht) und Bauvertragsrecht
- Vorbereitung und Führung von bauvertragsrechtlichen Zivilprozessen

2007-2009 Rechtsanwältin, Baur Hürlimann AG, Zürich:

- Auf- /Ausbau einer Mandatsbasis in Bereichen des öffentlichen Rechts
- Selbständige Betreuung von Mandaten im öffentlichen Bau-, Planungs- und Umweltrecht, Verkehrsrecht und Gemeinderecht sowie damit zusammenhängenden grund- und verfahrensrechtlichen Fragestellungen

2006-2007 juristische Sekretärin, Baurekursgericht des Kantons Zürich, Zürich:

- Ausarbeitung von Urteilsanträgen in den Gebieten des Planungs- und Baurechts, des Umweltrechts, des Natur- und Heimatschutzrechts, des Feuerpolizeirechts sowie des Verwaltungsprozessrechts
- Verfahrensleitung in Rekursverfahren, Teilnahme an Augenscheinen
- Juristische Beratung der Gerichtsmitglieder
- Erteilung von Rechtsauskünften an Gemeindebehörden und Private

2005 Anwaltspatent Kanton Zürich, RAin

1997-2002 Studium der Rechtswissenschaften Universität St. Gallen, lic. iur.

1999-2000 Universität Lausanne

* * * * *