



Prof. Dr. Andrea Versteyl

Studium der Rechtswissenschaften und der Philosophie in Münster.

| | |
|----------------------|--|
| 1977 | Erstes juristisches Staatsexamen |
| 1980 | Zweites juristisches Staatsexamen |
| 1983 | Zulassung als Rechtsanwältin |
| 1985 | Promotion zum Dr. iur. mit einer rechtsvergleichenden Arbeit zum Thema Mediation, erschienen bei Duncker & Humblot unter dem Titel „Der übermächtige Dritte“ |
| Seit 1988 | Fachanwältin für Verwaltungsrecht |
| 1989 bis 2001 | Partnerin der Kanzlei Meidert & Kollegen, Standort Augsburg |
| 1991 bis 1993 | Forschungsprojekt im Auftrag des Bayerischen Umweltministeriums zur Akzeptanz von umweltrelevanten Großprojekten |
| Seit 1996 | Vorsitzende des Beirates der bifa Umweltinstitut GmbH |
| 2001 bis 2005 | Partnerin der Kanzlei Prof. Versteyl Rechtsanwälte, Standort Hannover |
| 2006 | Gründung der Kanzlei Andrea Versteyl Rechtsanwälte mit Standorten in Berlin, Hannover, Hamburg und Augsburg |
| Seit 2009 | Honorarprofessur an der Leibniz Universität Hannover |
| 2010 bis August 2011 | Partnerin der Kanzlei Redeker Sellner Dahs, Standort Berlin |
| 2010 | Ernennung zur Richterin am Sächsischen Verfassungsgerichtshof in Leipzig |
| 2011 | Berufung in den Nationalen Normenkontrollrat der Bundesregierung |
| Seit September 2011 | Andrea Versteyl Rechtsanwälte mit Standorten in Berlin, Augsburg und Hamburg |

Zahlreiche Veröffentlichungen und Herausgebertätigkeiten im Bereich des Umwelt- und Planungsrechts. Mitglied des Herausgeberbeirates der Zeitschriften AbfallR und ReSource und geschäftsführende Herausgeberin der Zeitschrift für Immissionsschutzrecht und Emissionshandel (I + E). Seit 2006 wissenschaftliche Leitung der Berliner Abfallwirtschafts- und Recycling-Konferenzen. Seit 2009 Kooperationspartnerin der Bayerischen Immissionsschutztage. Seit 2010 Kooperationspartnerin der Länder-Immissionsschutztage.

Schwerpunkte der anwaltlichen Tätigkeit:

Immissionsschutzrecht, Abfall- und Altlastenrecht, Fachplanungsrecht, öffentliches Wirtschaftsrecht.