



# Hamburgische Bauordnung 2013

**Einladung zur HAV-Mittagsrunde** | 20. August 2013, 12:00 bis 14:00 Uhr



## **Hamburgische Bauordnung 2013 – inkl. HBauO Novelle 2010 – nebst richtungsweisenden, aktuellen Urteilen des OVG Hamburg**

Am 01.04.2006 trat die neue Hamburgische Bauordnung (HBauO) in Kraft, die inhaltlich eine Neufassung bedeutete. Aufgrund zahlreicher neuer Fragestellungen und Anfragen aus der Baupraxis wurde es notwendig, die HBauO 2006 in einigen wesentlichen Passagen zu ändern, was durch die HBauO Novelle 2010 geschah, die am 01.09.2010 in Kraft getreten ist. Die wesentlichen Neuerungen finden sich in § 9 HBauO »Vorgartenregelung« | § 37 Abs. 4 HBauO »Aufzüge« | § 48 Abs. 2 HBauO »Stellplätze für Kraftfahrzeuge« | § 68 HBauO »Abschaffung des Prüfsachverständigen« | § 62 HBauO »Konzentriertes Baugenehmigungsverfahren« | § 73 HBauO »Vorbescheid«

Was die aktuelle Rechtsprechung des OVG Hamburg betrifft, so ist verstärkt eine Tendenz festzustellen, wonach die Verwaltungsgerichte in Hamburg zunehmend strengere Anforderungen an das »Gebot der nachbarlichen Rücksichtnahme« bei Neubauvorhaben auf dem Nachbargrundstück stellen.

### **Der Referent: RA Roland Hoinka**

- Mitgründer und aktuell Partner in der Kanzlei Oberthür & Partner
- Schwerpunkt u.a. Beratung in allen Fragen des Staats-, Verwaltungs- und Vergaberechts, insbesondere des öffentlichen Bau- und Immobilienrechts

**Wir freuen uns, Sie zur HAV-Mittagsrunde zu begrüßen.**

**Wann?** Am Dienstag, 20. August 2013, zwischen 12:00 bis 14:00 Uhr

**Wo?** Boysen + Mauke Buchhandlung, Große Johannisstr. 19, 20457 Hamburg

**Teilnahmegebühr € 20,-. Für HAV-Mitglieder ist der Eintritt kostenlos.**

Der Vortrag startet um 12:30 Uhr. Dauer ca. 60 Minuten.

Auskünfte und Anmeldung per Fax auf der Rückseite oder direkt bei Anja Giercke,

Tel: +49 40 44183-180 | a.giercke@schweitzer-online.de

Anerkannt nach § 15 FAO

In Kooperation mit dem



[www.schweitzer-online.de](http://www.schweitzer-online.de)

**schweitzer**  
Fachinformationen