



59 Grundlagen: 20 Lärmschutz in der Bauleitplanung

25. Juni 2020;
10:00 – 12:00 Uhr

Institut
für Städtebau
und Wohnungswesen
München

Schwanthalerstraße 22
80336 München
Fon 089 54 27 06-0
Fax 089 54 27 06-23

office@isw.de
www.isw-isb.de

Institut
für Städtebau
Berlin

Bismarckstraße 107
10625 Berlin
Fon 030 2308 22-0
Fax 030 2308 22-22

info@staedtebau-berlin.de
www.isw-isb.de

Institute der Deutschen
Akademie für Städtebau
und Landesplanung

Bei jeder Aufstellung, Ergänzung, Änderung oder Aufhebung von Bebauungsplänen nimmt das Thema Lärmschutz eine zentrale Rolle ein. Innerhalb des Bauplanungsrechts erfolgt jedoch wegen seines Grundanliegens – der bodenbezogenen Regulierung von Nutzungen – lediglich eine sehr grobmaschige Auseinandersetzung mit Geräuschimmissionen: So enthalten weder das Baugesetzbuch noch die Baunutzungsverordnung emissions- oder immissionsrelevante Grenzwerte oder Regeln zur Beurteilung von Lärm. Dennoch erfolgt im Rahmen der Bauleitplanung durch die Regelung der bauplanungsrechtlichen Zulässigkeit die räumliche Zuordnung störender und schutzwürdiger Nutzungen. So existieren eine Reihe verschiedener Regelwerke unterschiedlicher Rechtsnatur, die getrennt nach Lärmquellen oder -arten emissions- oder immissionsbezogene Grenz- Richt- bzw. Orientierungswerte liefern, welche durch die planenden Gemeinden zur Beurteilung von Lärm herangezogen werden können beziehungsweise müssen.

Durch das Webinar sollen daher für den Bereich der Bebauungsplanung für die Teilnehmer/innen die Grundlagen dargelegt werden: Welche lärmtechnischen Regelwerke gibt es und welche Bedeutung weisen diese für die Bauleitplanung auf? Welche Abwägungsspielräume habe ich bei einer Überschreitung der Richt-, Grenz-, oder Orientierungswerte dieser Regelwerke? Welche Festsetzungen kann ich treffen, um auf Lärmkonflikte zu reagieren? Was muss ich bei der Formulierung von Festsetzungen beachten?

Es handelt sich um ein Grundlagenseminar für Mitarbeiter/innen der Bauplanungs- und Bauordnungsbehörden wie auch an Umwelt- und Rechtsämter sowie an Aufsichtsbehörden der Städte, Gemeinden und Landkreise. Auch Mitarbeiter/innen von Planungs- und Ingenieurbüros, Immissionsschutz und Umweltbeauftragte sowie sonstige Interessierte sind herzlich Willkommen.

Referenten

Dr. Georg Hünnekens, Baumeister Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Münster

Dr. Christian Kullick, GSK Stockmann, München

ORGANISATORISCHES

Kursvorbereitung und Leitung:

Maria Köppen-Fuhrmann M. Sc., Institut für Städtebau Berlin

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Anmeldeformular, Fax, E-Mail oder über unsere Homepage schriftlich an. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.isw-isb.de.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 130,00 EUR.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen eine Internetverbindung und einen Computer mit Lautsprechern. Nähere Informationen erhalten Sie unter <https://knowledge.clickmeeting.com/de/faq/welchehard-und-softwarevoraussetzungen-muessen-fuer-dieveranstaltung-von-events-auf-clickmeeting-erfuellt-sein/>

Fortbildungsnachweis

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Auskünfte

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Köppen-Fuhrmann (Fon 030 2308 22-23); organisatorische Auskünfte erhalten Sie unter 030 2308 22-0.



59 Grundlagen: 20 Lärmschutz in der Bauleitplanung

25.06.2020, Donnerstag

09:30 Öffnung des Webinar-Raums

10:00 **Begrüßung und Einführung**
Maria Köppen-Fuhrmann,
Institut für Städtebau Berlin

10:05 **Lärmtechnische Regelwerke und ihre Bedeutung für die Bauleitplanung**
Überblick über TA Lärm, DIN 18005, 16. und 18. BImSchV; Bedeutung (mittelbar/unmittelbar) der einzelnen Regelwerke für die Bauleitplanung, Abwägungsspielräume bei der Überschreitung der Richt-, Grenz- oder Orientierungswerte;
Dr. Georg Hünnekens, Baumeister Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Münster

11:00 **Fallstricke immissionsschutzfachlicher Festsetzungen in Bebauungsplänen**
Mögliche Festsetzungen – architektonische Selbsthilfe, Gliederung von Baugebieten, Ausschluss/ ausnahmsweise Zulässigkeit von Nutzungen, aktiver und passiver Schallschutz; Vermeidung typischer Fehlerquellen;
Dr. Christian Kullick, GSK Stockmann, München

12:00 Ende des Webinars

Hiermit melde ich mich für die Fachtagung 59|20 verbindlich an. Anmeldung: Institut für Städtebau Berlin | Fax 030 2308 22-22 | info@staedtebau-berlin.de

Institution/Firma/Abteilung

Name, Vorname, Titel

Straße

Postleitzahl/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Ihre Datenverarbeitung erfolgt gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a und b sowie Art. 7 DSGVO. Mit der Unterschrift erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an. Ich möchte über Ihre Fortbildungen per E-Mail informiert werden: () Ja Unterschrift: _____
Ihre Einwilligung können Sie jederzeit kostenfrei widerrufen. Datenschutzhinweise: www.isw-isb.de/datenschutzerklaerung