

Rückblick auf die erfolgreiche ABK-Inhouse-Veranstaltungsreihe „Ökologische Beschaffung und das Vergaberecht“

Fundiertes Insiderwissen über Ausschreiben nach ökologischen Kriterien kompakt und prägnant auf den Punkt gebracht

Die beiden Inhouse Veranstaltungen im ABK-Zentrum Wien standen ganz im Zeichen der Forcierung von Ökologie und Nachhaltigkeit im Bereich der öffentlichen Beschaffung. Dank des wachsenden Umweltbewusstseins gewinnt der Begriff der Ökologie und das Streben nach Harmonisierung von Wirtschaftlichkeit und Effizienz unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte zusehend an Bedeutung. „Ausschreiben nach ökologischen Kriterien“ – bislang ein Novum – ist ab sofort nicht mehr alleine nur Wunschdenken, sondern mit der ABK7 LV ÖKO-Bau Edition gelebte Realität.

Im Rahmen der Inhouse Veranstaltungen berichteten Insider vom aktuellen Stand der Entwicklungen in diesem relativen Neuland: Seit Anfang des Jahres stehen in ABK7 die ökologischen Kriterien von "ÖkoKauf Wien" und "Nachhaltig:Bauen für Kommunen" als Ergänzung der LB-HB 018 zur Verfügung. Mit den Kriterien sollen möglichst umweltfreundliche Produkte angeboten werden, die schadstoffarm hergestellt wurden und eine gute Innenraumluftqualität sicherstellen. Bei der Auswahl der Kriterien wurde auch auf die Wirtschaftlichkeit geachtet.

Herrn Ing. Lang (Leiter von "ÖkoKauf Wien", Magistratsdirektion der Stadt Wien/ Geschäftsbereich Bauten und Technik, Stadtbaudirektion) gewährte einen Einblick über die Grundsätze des Vergaberechts im Hinblick auf die Berücksichtigung der Rahmenbedingungen und Möglichkeiten der vergaberechtskonformen Umsetzung ökologischer Anforderungen an die Leistung. Im Mittelpunkt standen dabei die ökologische Beschaffung, Umweltgerechtigkeit/ Umweltmanagement sowie die vergaberechtliche Judikatur. Zudem wurde "ÖkoKauf Wien" als erfolgreiches "Best Practices" Projekt für die Berücksichtigung ökologischer Anforderungen in der Beschaffung vorgestellt.

In der Folge erörterte Frau Mag. Mötzl (IBO- Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH) die inhaltlichen Fakten zu den neuen ökologischen Kriterien. Ökologische Mindestanforderungen wurden ebenso thematisiert wie die ökologische Produktauswahl und Umweltzeichen. Im Vortrag präsentierte Frau Mag. Mötzl auch die Online-Plattform "baubook öffentliche Gebäude", wo Produkte, welche die Kriterien erfüllen, gefunden werden können.

Im dritten Teil der Veranstaltung trug Frau Dipl. Ing. Ilg von der ib-data GmbH mit der Vorführung der erfolgreichen Umsetzung der Anforderungen in ABK7 zur Veranschaulichung der Thematik in der Praxis bei. Die ABK7-Öko-Bau Edition kombiniert die Software von ABK mit den Daten von baubook-oeg und unterstützt den Anwender, ökologische Aspekte in der Beschaffung von Bauleistungen zu berücksichtigen, die auch den hohen Anforderungen des aktuellen BVergG entsprechen. Die Software der ABK7-ÖKO-Bau Edition ermöglicht das Zusammenstellen von Leistungsverzeichnissen aus ökologischen Kriterien und den bewerteten Positionen der Leistungsbeschreibung. Im Suchregister werden in einem Suchbaum alle ökologischen Kriterien, die zur gleichen Produktgruppe gehören, unter einem Suchbegriff zusammengefasst. Somit können ökologische Kriterien leichter gefunden und es kann kein Kriterium mehr vergessen werden! Eine richtungsweisende Lösung die Nachhaltigkeit, Zeit- und Kosteneffizienz auf einen Nenner bringt.

Beide Seminartermine waren außerordentlich gut besucht – die interessierten Teilnehmer wurden für die ökologischen Aspekte in der Beschaffung von Bauleistungen sensibilisiert und mit umfassenden Fachwissen gebrieft. Dank der praxisgerechten Aufbereitung der Thematik sowie der umfassenden und vollinhaltlichen Einführung in die Materie durch Fachexperten profitierten die Teilnehmer optimal vom Fachwissen des/der Vortragenden ReferentInnen.

Aufgrund des regen Interesses seitens des Publikums sowie des großen Zukunftspotentials der Thematik sind weitere Termine geplant. Ein [Folgetermin](#) an der Arch+Ing Akademie in Wien für Juni 2011 ist bereits fix gebucht.