

# elektronische Vergabe

OMNIA<sup>[p]</sup>



## Kontakt

**Ing. Mag. iur. Gottfried Leitner**  
**Gerichtlich beeideter zertifizierter Sachverständiger**  
**Geschäftsführer**

### **Omnia hoch p GmbH**

Gutenbergstraße 1  
A-4600 Wels

Tel.: +43 676 88 563 9910  
E-Mail: [leitner@omniahochp.at](mailto:leitner@omniahochp.at)  
E-Mail: [office@omniahochp.at](mailto:office@omniahochp.at)



## Allgemeines

- Oktober 2018 - öffentliche Auftraggeber verpflichtet OSB elektronisch
- Bauaufträge: 5,538.000 EUR (exkl. USt.)
- Liefer- und Dienstleistungsaufträge 221.000 EUR (exkl. USt.)
- USB (d.h. unterhalb dieser Wertgrenzen) keine gesetzliche Verpflichtung zur elektronischen Vergabe.

# Was bedeutet e-Vergabe?

(e-Vergabe, „e-procurement“)



## Bedeutung

### (e-Vergabe, „e-procurement“)

- vollelektronische Abwicklung eines Verfahrens
- elektronische Verfügbarkeit von Ausschreibungsunterlagen
- elektronische Kommunikation zwischen Auftraggebern und Unternehmen in allen Verfahrensstufen (z.B. Übermittlung von Teilnahmeanträgen, und Angeboten).

## Abläufe der e-Vergabe:

Der Unternehmer sucht auf Internetplattformen nach öffentlichen Ausschreibungen.

- Registrierung erforderlich
- jederzeit erreichen kann

Der Unternehmer erstellt sein Angebot bzw. gibt die Daten direkt in die Webseiten des Auftraggebers ein.

- Bieteranfragen gestellt und beantwortet
- unterzeichneten Unterlagen vom Bieter hochgeladen, verschlüsselt und elektronisch signiert
- Signatur wird geprüft
- Inkl. Zeitstempel
- nach Ablauf der Abgabefrist können die Angebote abgerufen werden

## Was bringt die e-Vergabe?

- Vereinfachung von Vergabeverfahren
- mehr Transparenz
- Verbesserung der Beschaffungsergebnisse
- erleichtert Bietern die Angebotslegung
- allfällige Versäumnisse oder Fehler des Bieters werden aufgezeigt
- Vollständigkeit beim Upload sichergestellt
- innerhalb der Dokumente fehlerhafte Eingaben aufgezeigt
- Automatisierte Verarbeitung und Evaluierung



## Voraussetzungen des Unternehmers?





- leistungsfähige Internetverbindung (idealerweise sollte es für den Störfall mehr als eine funktionierende Internetverbindung geben)
- einen PC bzw. ein Notebook mit Internetzugang
- aktuelle Betriebssysteme und Software
- Auseinandersetzung mit verfügbaren Beschaffungsplattformen

# Ablauf des e-Vergabeverfahrens - Bieter



- Suche nach Ausschreibungen auf Beschaffungsplattformen
- Registrierung
- Erstellung des Angebots
- Bieteranfragen direkt über die Plattform
- Hochladen der unterzeichneten Unterlagen
- Zeitstempel und Signatur Überprüfung.
- nach Ablauf der Abgabefrist kann das Angebot abgerufen werden



OMNIA [p]



[eVergabe.at](http://eVergabe.at)

- EU-weite, nationale sowie regionale Ausschreibungen
- Behörden, Kommunen, Gemeinden sowie andere öffentliche oder private Auftraggeber
- kostenlose Registrierung

## Beschaffungsplattformen

- [ankoe.at](http://ankoe.at) | Auftragnehmerkataster Österreich
- [vemap.com](http://vemap.com) | vemap Einkaufsmanagement GmbH
- [auftrag.at](http://auftrag.at) | Wiener Zeitung
- [ai-gmbh.at](http://ai-gmbh.at) | Administration Intelligence Austria GmbH - AI GmbH
- [provia.at](http://provia.at) | ASFINAG und ÖBB Holding AG
- Vergabe-Plattformen - [WKO.at](http://WKO.at) | Vergabe-Plattformen

## elektronischer Angebote

- rechtzeitiges und vollständiges Einlangen
- zeitweise Überlastung des Portals
- keinesfalls im letzten Augenblick vor Ende der Angebotsfrist abgeben.

Unautorisierte Zugriffe und Manipulation der Dokumente durch unbefugte Dritte werden verhindert

## Vorteile Bieter

- Bessere Strukturierung der Angebotsabgabe ( je nach Plattform)
- Bei Rechtzeitiger Abgabe: Entfall des Risikos des Transportweges
- Dokumentation der jeweiligen Schritte auf der Plattform
- Stellung anonymer Fragen sehr vereinfacht



## Nachteile Bieter

- Teilweise sehr unterschiedlicher Aufbau des User- Interfaces für die Bieter bei den verschiedenen Plattformen
- Verschiedene Abfolgen ( Hochladen und signieren,... )
- Unterschiedliche Zeitdauern
- Teilweise verschiedene Verfügbarkeit des Plattform-Supports
- Änderungen in der Abfolge auf den Plattformen

## Vorteile vergebende Stelle/Auftraggeber

- Einfache Abfolge – gesamtes Verfahren auf Plattform (theoretisch) möglich
- Geführte Abwicklung durch die Plattformen
- Speicherung der Verfahren
- Übernahme von Verfahrensdaten aus vorangegangenen Ausschreibungen

## Nachteile vergebende Stelle/Auftraggeber

- Sehr unterschiedliche Plattformen mit unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen und unterschiedlichen Abfolgen
- Teilweise „kreativer Umgang“ mit vergaberechtlichen Anforderungen und „eigene“ Wege
- Sehr unterschiedlicher Support
- Teilweise sehr unterschiedliche Kostenstruktur
- Wesentliche Verfahrensteile nur umständlich auf Plattform integrierbar

## Vorteile nachprüfende Einheiten

- Einfacher Zugang zu Vergabevorgängen
- Hoher Grad der Nachprüfbarkeit / Verfügbarkeit der Unterlagen

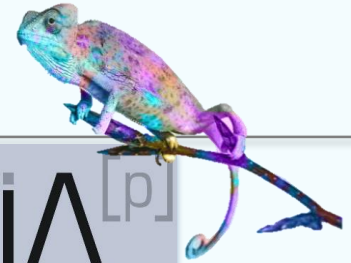
## Nachteile nachprüfende Einheiten

- „scheinbare Vollständigkeit“ - Grad der Vollständigkeit der Unterlagen vor Prüfung abzufragen
- Vergabestruktur und Strategie abfragen ( Direktvergaben, Verfahren im USB )
- Teilweise verschiedene Vergabeverfahren auf verschiedenen Plattformen (verschiedene Vergabe-Dienstleister )

Vielen DANK für Ihre Aufmerksamkeit!

OMNIA<sup>[p]</sup>





OMNIA [p]

**Zweck:** Dieses Dokument dient als Trainingsunterlage.

Dokumenteninformation:

Erstellt von: [Omnia hoch p GmbH](#)

### **Copyright:**

Die vorliegenden elektronischen Unterlagen und Dateien wurden von [Omnia hoch p GmbH](#) entwickelt und sind frei von Urheberrechten Dritter. Wir dürfen Sie daher bitten, das geistige Eigentum im Sinne des Urheberschutzrechtes zu respektieren. Als Seminarteilnehmer/in erwerben Sie selbstverständlich das Recht, alle vermittelten Methoden und Konzepte selbst anzuwenden (Nutzungsbewilligung), nicht aber das Recht, diese in organisierter Form weiterzuvermitteln. Auch die Vervielfältigung der Unterlagen und Dateien, die kein veröffentlichtes Werk darstellt, ist nicht gestattet. Ohne schriftliche Genehmigung von [Omnia hoch p GmbH](#) dürfen weder die Unterlagen selbst noch einzelne Informationen daraus reproduziert oder an Dritte weitergegeben werden.

### **Disclaimer:**

Dieses Dokument wurde auf Basis jener Informationen erstellt, die dem Autor als für den Zweck des Dokuments relevant erschien. [Die Omnia hoch p GmbH](#) übernehmen jedoch keine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen. Die Angaben in diesem Dokument können von dem Empfänger nicht als Zusicherung oder Garantie verstanden werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich im Laufe der Zeit verändern oder zum Übergabezeitpunkt bereits verändert haben. Technische Änderungen vorbehalten.

Kontakt Daten: [Omnia hoch p GmbH, Gutenbergstraße 1, 4600 Wels](#)