



## FAQ - [www.normenportal-ingenieure.de](http://www.normenportal-ingenieure.de)

### 1. Welche Normendokumente sind in dem Online-Portal enthalten?

Ein Inhaltsverzeichnis (PDF) ist auf der genannten Internetseite abrufbar:  
([http://www.beuth.de/sixcms\\_upload/media/3572/2012-01-11\\_Inhalt\\_NP\\_Ing.pdf](http://www.beuth.de/sixcms_upload/media/3572/2012-01-11_Inhalt_NP_Ing.pdf)).

Ferner können die Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Normendokumente ebenfalls auf der Internetseite unter „**Inhalt**“ eingesehen werden.

### 2. Können die Normendokumente als PDF heruntergeladen und lokal gespeichert werden?

Das Normenportal ist rund um die Uhr und an 365 Tagen im Jahr zugänglich. Die Dokumente können im Adobe Reader mit Fileopen Plug-In geöffnet werden. Das Plug-In gibt es für Windows, Mac und Linux. Sie können am Bildschirm gelesen und auch ausgedruckt werden. Sie können aber nicht lokal gespeichert oder an Dritte weitergegeben werden.

### 3. Wie aktuell sind die eingestellten Normendokumente?

Die Dokumente werden vierteljährlich vom Beuth Verlag aktualisiert. Es fallen dabei keine zusätzlichen Aktualisierungskosten für den Nutzer an. Mit der Jahrespauschale sind auch die Kosten für neue Dokumente abgegolten.

### 4. Wie setzen sich die Preise für den Zugang zu den Normen zusammen?

Die Kosten für die Nutzung des Portals [www.normenportal-ingenieure.de](http://www.normenportal-ingenieure.de) betragen:

EUR 380,-- zzgl. MwSt. (EUR 452,20 brutto) jährlich für eine Einzelplatz-Lizenz und  
EUR 950,-- zzgl. MwSt. (EUR 1.130,50 brutto) für eine Firmenlizenz.

Darüber hinaus können Mitglieder der Länderkammern aus dem Online-Portal heraus wahlweise die Module „VOB Online“ und „Eurocodes Online“ für einen Rabatt in Höhe 25% auf den üblichen Angebotspreis erwerben.

Diese Angebote stehen exklusiv nur Mitgliedern der Ingenieurkammern offen.

## **5. Können die Module „VOB Online“ und „Eurocode Online“ auch ohne Zugang zum normenportal-ingenieure.de erworben werden?**

Mitglieder einer Länderkammer, die eine Einzelplatz- oder Firmenlizenz für das Normenportal erworben haben, können als Zusatzmodule auch den Zugang zum Portal [www.vob-online.de](http://www.vob-online.de) sowie zu [www.eurocode-online.de](http://www.eurocode-online.de) erwerben. Sie erhalten dann einen Rabatt in Höhe von 25% auf den handelsüblichen Preis. Ohne Zugang zum normenportal-ingenieure.de entfällt dieser Rabatt bei Buchung der beiden Zusatzmodule.

## **6. Wie wurden die Preise für den Zugang zum Normenportal kalkuliert?**

Die Kosten für das Normenportal für Ingenieure können nicht mit anderen Normenportalen verglichen werden. Maßgeblich für die Kalkulation durch den Beuth Verlag waren dabei die spezifisch durch die Mitglieder ausgewählten Normen und deren Kosten. Bei der Zusammenstellung der Normen ist umfangreicher als andere Normenportale und enthält zum Teil hochpreisigere und spezifischere Normen als dies z.B. bei dem Architektenportal der Fall ist. Der Gesamtwert der eingestellten Normendokumente liegt bei rund EUR 48.000,-. Grundlage der Angebotskalkulation waren ferner die potenziell zu erwartenden Verkaufszahlen für die jeweilige Norm sowie die Zahl der am Normenportal teilnehmenden Mitglieder der Ingenieurkammern.

## **7. Wie erfolgt die Überprüfung der Mitgliedschaft in einer Länderkammer?**

Erforderlich ist zunächst die Angabe der Mitglieds-kammer auf dem online-Registrierungsformular. Die Mitgliedschaft des Nutzers wird in einer ersten Stufe vom Beuth Verlag zunächst anhand des Bundesingenieurregisters der Bundesingenieurkammer unter [www.bundesingenieurregister.de](http://www.bundesingenieurregister.de) überprüft. Wird der Nutzer dort gefunden, erfolgt keine gesonderte Anfrage bei der Länderkammer mehr.

Sollte ein neuer Nutzer im Bundesingenieurregister nicht gefunden werden (z.B. weil das Mitglied einer Veröffentlichung im Bundesingenieurregister widersprochen hatte), so wird der Beuth Verlag zur Sicherheit eine direkte Anfrage an die jeweilige Länderkammer über die Mitgliedschaft des betreffenden Interessenten stellen.