



Ikea-Brücke 1998, 1220 Wien,  
Planung, Foto: ROBL INGENIEUR-  
CONSULTING Ziviltechniker GmbH

## ▶▶ DAS ONLINE-URKUNDENARCHIV DER ZIVILTECHNIKER:INNEN

### Dokumente und Daten elektronisch archivierbar.

Rasch, sicher, Kosten sparend und effizient – so präsentiert sich die innovative Lösung der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für die dauerhafte Archivierung von öffentlichen und privaten Urkunden, Dokumenten und Daten: Das hoheitlich geführte elektronische Urkundenarchiv der ZiviltechnikerInnen bietet die Möglichkeit, die eingebrachten Dokumente als elektronische Originale zu sichern und jederzeit rechtsgültig abzurufen. Transparent und übersichtlich gespeichert.

### Kostengünstige Archivierung für den digitalen Urkundenverkehr.

Die Erstellung und Speicherung der digitalen Dateien, Projektunterlagen oder Pläne im elektronischen Urkundenarchiv erleichtert den bürokratischen Alltag maßgeblich. Das Archiv erlaubt ein sicheres Speichern und Abfragen von Daten und ermöglicht den elektronischen Urkundenverkehr mit Behörden und Gerichten. Angeboten wird eine schnelle und kostengünstige Urkundenarchivierung mit rechtlicher Originalqualität (§ 91c GOG). Die Echtheit der Dokumente ist durch die qualifizierte digitale Signatur gewährleistet – das hohe Sicherheitsniveau bleibt gewahrt.

### Öffentliche Urkunden für 30 Jahre sicher aufbewahrt.

Im elektronischen Urkundenarchiv sind alle von ZiviltechnikerInnen errichteten öffentlichen Urkunden, die zur Einstellung in die Urkundensammlung des Grundbuches (wie z.B. Teilungspläne, Servitutpläne, Nutzwertgutachten) oder sonst zur öffentlichen Einsicht bestimmt sind, unter Verwendung der elektronischen Beurkundungssignatur im Format pdf/A-1b zu speichern. So gespeichert ist auch die Lesbarkeit der Dokumente für die nächsten Jahrzehnte gewährleistet.

### Ablage von Projektunterlagen und Sicherungskopien.

Mit Zustimmung des Auftraggebers/der Auftraggeberin können ebenso digitale Dateien wie Pläne der unterschiedlichen Planungsphasen, insbesondere Bestandspläne und andere Projektunterlagen, elektronisch eingebracht werden. Über das elektronische Urkundenarchiv können so u.a. künftig Bauverfahren elektronisch sicher und effizient abgewickelt werden. Ein enormer Nutzwert besteht vor allem in der Funktion, Sicherungskopien für Projekte extern abzulegen und den Zugriff für berechtigte Nutzer rund um die Uhr zu ermöglichen.

### Die Vorteile des elektronischen Urkundenarchivs auf einen Blick.

Mit dem Online-Archiv steht ein Tool zur Verfügung, das sowohl den ZiviltechnikerInnen als auch der öffentlichen Verwaltung die übersichtliche und transparente Aufbewahrung von elektronischen Urkunden und Dokumenten ermöglicht.

- >> *Revisionssicher gespeicherte Daten für alle Berechtigten jederzeit abrufbar*
- >> *Kostenloser Zugriff für AuftraggeberInnen während der gesamten Speicherdauer*
- >> *Elektronischer Urkundenverkehr mit Behörden und Gerichten*
- >> *Elektronische Urkundenarchivierung (auch als Backup)*
- >> *Sichere digitale Speicherung und Betreuung für mind. 30 Jahre*
- >> *Rechtliche Originalqualität (§ 91c GOG)*
- >> *Gewährleistung der Dokument-Echtheit durch interne Signaturkette*
- >> *Höchstes Sicherheitsniveau*
- >> *Kein Papier: Pläne/Projektunterlagen sind jederzeit am Bildschirm einsehbar*
- >> *Verwendete Software garantiert bei elektronischen Urkunden zukünftige Lesbarkeit*



*Details finden Sie unter [www.baik-archiv.at](http://www.baik-archiv.at)*