

Der VBI bietet den persönlichen Vertretern seiner Mitgliedsunternehmen die Möglichkeit, sich in der Sachverständigendatenbank des VBI im Internet zu registrieren. Potenzielle Auftraggeber können diese Sachverständigen dort leicht recherchieren und mit ihnen in Kontakt treten.

Wenn Sie als öffentlich bestellter und vereidigter oder staatlich anerkannter Sachverständiger tätig sind, können Sie sich in dieser Sachverständigendatenbank des VBI eintragen lassen.

VBI-Mitgliedsunternehmen

---

Anschrift:

---

Titel, Vorname, Name:

---

E-Mail:

---

Sachverständiger gemäß  öffentlich bestellt und vereidigt  
beiliegender Urkunde  Anerkennung

---

**Bitte kreuzen Sie auf der 2. Seite Ihre Fachgebiete an.**

---

***Die mit diesem Antrag erhobenen personenbezogenen Daten werden ausschließlich zu den in den VBI-Statuten genannten Zwecken verwendet. Die Bestimmungen des Bundesdatenschutz-gesetzes und der Datenschutz-Grundverordnung bleiben unberührt.***

**Einwilligung zur zweckgebundenen Datenspeicherung und -nutzung**

Als Service bietet der VBI seinen Mitgliedern die Möglichkeit, sich in der Planerdatenbank/Sachverständigendatenbank des VBI im Internet zu registrieren und somit weltweit das Leistungsspektrum des Unternehmens zu veröffentlichen. Wenn Sie dies wünschen, kreuzen Sie bitte diese Einwilligungserklärung an.

- Ich willige ein, dass ich mit meinem Namen und dem Unternehmen in der Planerdatenbank/Sachverständigendatenbank auf der VBI-Website öffentlich gelistet werde.***

**Diese Einwilligung kann jederzeit von mir schriftlich widerrufen werden.**

---

Datum

Unterschrift

Stempel des Sachverständigen

<b>Abdichtungen</b>		<b>Schäden an Bauwerken oder Anlagen</b>	
	Gegen drückendes Wasser	bei Hochbauten	
	Gegen nichtdrückendes Wasser	bei Ingenieurhochbauten	
<b>Baubetrieb / Bauwirtschaft</b>		bei Tiefbauten	
	Bauorganisation, -maschinen, -gerüste	bei Spezialbauwerken und / oder -anlagen	
	Abrechnungen, Vertragswesen, Honorare	<b>Technische Ausrüstung</b>	
<b>Bauphysik</b>		Wärme- und Kältetechnik	
	Wärme- und Feuchtigkeitsschutz	Lüftungs- und Klimatechnik	
	Schallschutz	Sanitärtechnik	
	Bau- und Raumakustik	Alternative Energien	
<b>Bergbau</b>		<b>Umweltschutz</b>	
	Bauwerke und Anlagen des Bergbaues	Abfall- und Abwasserbehandlung	
	Bergschäden	Abluftreinigung	
<b>Bewertungen</b>		Deponietechnik	
	Bebaute und unbebaute Grundstücke	Erschütterungsschutz	
	Mieten	Geräuschmessungen	
	Maschinen und Anlagen	Grundwasserschutz	
<b>Brandschutz</b>		Kläranlagen	
	Brandschutz	Lärmschutz	
<b>Elektrotechnik</b>		Sondermüllbehandlung	
	Energietechnik	<b>Verkehrsanlagen</b>	
	Anwendungstechnik	Bahnanlagen	Flughäfen
	Leittechnik	Straßen	Verkehrssteuerung
	Daten- und Kommunikationstechnik	<b>Vermessungstechnik</b>	
	Lichttechnik	Baubegleitende Vermessungen	
	Elektrowärmetechnik	Geländevermessungen	
	Sicherheits- und Überwachungsanlagen	Photogrammetrie	
	Elektromagnetische Verträglichkeiten	<b>Wasser- und Kulturbau</b>	
<b>Förder- / Lagertechnik</b>		Wasserwirtschaft	
	Aufzugsanlagen und Fahrtreppen	Wasserversorgung	
	Krananlagen	Abwasserentsorgung	
	Hebezeuge, Hebebühnen	Landwirtschaftlicher Wasserbau	
	Förderanlagen	Gewässerausbau	
	Lageranlagen	Verkehrswasserbau	
<b>Gebäudeausbau</b>		Küsteningenieurwesen	
	Fenster, Türen, Tore und Verglasungen	Talsperren	
	Fassaden und Bekleidungen	Wasserkraftanlagen	
	Dächer und Terrassen	Wassersportanlagen und Bäder	
	Estriche, Beläge und Industriefußböden	<b>Werkstoffe des Bauwesens</b>	
	Putze, Fliesen, Keramik	Steine und Erden	Beton und Mörtel
	Bauschlosser, Tischlerarbeiten	Bitumen, Teer und Asphalt	Metalle
<b>Geotechnik</b>		Holz	Glas
	Bodenmechanik	Felsmechanik	Kunststoffe
	Grundbau	Erdbau	Anstriche, Schutz- und Konservierungsmittel
	Ingenieurgeologie	<b>Sonstige</b>	
<b>Konstruktiver Ingenieurbau</b>		Transport und Lagerwesen	
	im Massivbau	im Holzbau	Verpackung
	im Stahl- und Metallbau	im Leichtbau	Abbruch
<b>mit Schwerpunkt</b>		Schweißfachingenieur	
	Gebäude	Tiefbau	Strömungstechnik
	Industriebau	Brückenbau	Maschinenbau
	Wasserbau	Turmbau	Druckluftbau
	Schornsteinbau	Silobau	Asbest
	Schacht-, Stollen- und Tunnelbau	Betriebsschutz	
	Schalen- und Faltwerke	Schornstein- und Feuerungsbau	
	Schwingungen und Erschütterungen		