

Personalbogen*

zum Antrag auf Zulassung als Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

1. Personalaangaben

Familienname

Vorname
(Rufnamen unterstreichen)

Anschrift
.....

Lichtbild
(4x6 cm)

Geburtsdatum

Geburtsort

Staatsangehörigkeit

Familienstand

2. Schul- und Hochschulausbildung

von – bis
(Jahr)

Schulart

von – bis
(Jahr)

Hochschule

Diplomprüfung am Gesamturteil
Grosse Staatsprüfung am Gesamturteil
Promotion am Gesamturteil

3. Berufstätigkeit nach der Großen Staatsprüfung

von – bis**
Arbeitgeber

Art der Berufstätigkeit

Behörde/

4. Wehrdienst

von – bis**

Art des Dienstes

Letzter Dienstgrad

Bemerkungen

5. Niederlassungsort, Geschäftsstelle

Ort der Niederlassung
Anschrift der Geschäftsstelle

6. Sonstige Erklärungen

Ich befinde mich in geordneten wirtschaftlichen Verhältnissen und bin in der Lage,
1. eine Geschäftsstelle einzurichten und diese so auszustatten, wie es zur ordnungsgemäßen
Berufsausübung notwendig ist,
2. eine Berufshaftpflichtversicherung in der vorgeschriebenen Art und Höhe abzuschließen.

Die Fähigkeit zur Bekleidung öffentlicher Ämter ist mir nicht aberkannt worden.

Ich bin nicht infolge gerichtlicher Anordnung in der Verfügung über mein Vermögen
beschränkt.

Ich bin nicht Beamter.

Ich werde nach meiner Zulassung eine andere Erwerbstätigkeit als die eines Öffentlich
bestellten Vermessungsingenieurs weder selbstständig noch unselbstständig im Hauptberuf
ausüben.

Ich bin in einem anderen Lande weder als Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
zugelassen noch habe ich eine solche Zulassung beantragt.

Sie sind gerichtlich vorbestraft?***)

Ist ein gerichtliches Strafverfahren oder ein staatsanwaltliches Ermittlungsverfahren gegen Sie
anhängig?***)

Erläuterungen und Ergänzungen zu vorstehenden Erklärungen:

Ich versichere hiermit, dass ich die vorstehenden Angaben nach bestem Wissen und Gewissen
gemacht habe.

....., den

..... (Unterschrift)

*) Mit der Schreibmaschine oder in Druckschrift auszufüllen

**) Genaue Zeitangaben erforderlich

***) Bejahendenfalls erläutern