

Aufzugsanlagen & Hebeeinrichtungen

Bewilligung

Bau- und Anlagenbehörde
Europaplatz 20 | 8011 Graz
Tel.: +43 316 872-5002 | Fax: -5079
E-Mail: bab@stadt.graz.at

Hinweis: Bitte füllen Sie alle Felder korrekt aus. Die mit einem ***** gekennzeichneten Felder sind verpflichtend auszufüllen. [Bitte beachten Sie die Hinweise auf der letzten Seite!](#)

Sie können das Formular direkt am Bildschirm ausfüllen und ausdrucken. Das fertig ausgefüllte Formular übermitteln Sie bitte an die oben angeführte Kontaktadresse.

1. Art des Bauvorhabens * (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Ansuchen um Bewilligung einer Aufzugsanlage
- Ansuchen um Bewilligung einer vertikalen Hebeeinrichtung für Personen (0,15 m/s)
- Ansuchen um Bewilligung eines Treppenaufzuges
- Ansuchen um

Hersteller*

Fabrikationsnummer*

2. Ort des Bauvorhabens *

Bezirk*	<input type="text"/>	Straße*	<input type="text"/>	Nr.*	<input type="text"/>
KG*	<input type="text"/>	Gst. Nr.*	<input type="text"/>	EZ.*	<input type="text"/>

3. Angaben zu den Bauwerbern/innen

Familiename / Firma*		<input type="text"/>	
Vorname *	<input type="text"/>	Titel	<input type="text"/>
Adresse*	<input type="text"/>	Haus-Nr.*	<input type="text"/>
Ort*	<input type="text"/>	PLZ*	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Mobil	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Familiename / Firma*		<input type="text"/>	
Vorname *	<input type="text"/>	Titel	<input type="text"/>
Adresse*	<input type="text"/>	Haus-Nr.*	<input type="text"/>
Ort*	<input type="text"/>	PLZ *	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Mobil	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>

Aufzugsanlagen & Hebeeinrichtungen

Bewilligung

Bau- und Anlagenbehörde
 Europaplatz 20 | 8011 Graz
 Tel.: +43 316 872-5002 | Fax: -5079
 E-Mail: bab@stadt.graz.at

4. Zustimmungserklärung der Grundeigentümer/innen oder Bauberechtigten

(wenn die Bauwerber/innen nicht selbst oder alleinige Grundeigentümer/innen oder Bauberechtigte sind)

Name / Firma	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Unterschrift / firmenmäßige Unterzeichnung	<input type="text"/>
Name / Firma	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Unterschrift / firmenmäßige Unterzeichnung	<input type="text"/>
Name / Firma	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Unterschrift / firmenmäßige Unterzeichnung	<input type="text"/>
Name / Firma	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Unterschrift / firmenmäßige Unterzeichnung	<input type="text"/>
Name / Firma	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Unterschrift / firmenmäßige Unterzeichnung	<input type="text"/>

5. Datum und Unterschrift der Bauwerber/innen

Bei Firmen und juristischen Personen firmenmäßige Unterzeichnung mit Stampiglie und Angabe der Firmenbuchnummer und des/der Zeichnungsberechtigten

Datum	<input type="text"/> (TT.MM.JJJJ)	<input type="text"/>
Firmenbuch – Nr.	<input type="text"/>	
Die Zeichnungsberechtigten (Bitte in Blockschrift)	<input type="text"/>	
		Unterschrift

Aufzugsanlagen & Hebeeinrichtungen

Bewilligung

Bau- und Anlagenbehörde
Europaplatz 20 | 8011 Graz
Tel.: +43 316 872-5002 | Fax: -5079
E-Mail: bab@stadt.graz.at

6. Erforderliche Unterlagen (gem. Stmk. Hebeanlagengesetz 2015)

6.1 Amtliche Grundbuchabschrift nicht älter als sechs Wochen

6.2 Auszug aus dem Firmenbuch (wenn eine Firma oder juristische Person Antragsteller/in ist)

6.3 Vorprüfungsgutachten einer Inspektionsstelle

6.4 Baubewilligungsbescheide oder Genehmigungen nach § 33 Stmk. Baugesetz bezüglich des Aufzuges und des Aufzugsschachtes

6.5 Folgende Unterlagen je 2-fach, unterfertigt vom/von der Bauwerber/in, Grundeigentümer/in und dem/der befugten Verfasser/in, sowie durch eine Inspektionsstelle vorgeprüft und mit Kontrollvermerk versehen

- **Pläne der Anlage** im Maßstab 1:50 und der unmittelbaren Umgebung
- **Technische Beschreibung der Anlage**
- **Eingenordeter Lageplan** im Maßstab 1:1000, in dem die genaue Lage der Anlage einzuzeichnen ist.
- **Brandschutzkonzept**
- **Statischer Nachweis** über die durch den Aufzug auf Gebäudeteile wirkenden maximalen Kräfte und deren Ableitung in das Gebäude, sowie die nach dem Stand der Technik ausreichende Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit der vom Aufzug beanspruchten Gebäudeteile