

Anzeige eines Aufzuges

<input type="checkbox"/>	Errichtung eines Aufzuges (§ 4 Abs. 1 OÖ. Aufzugsgesetz 1998)
<input type="checkbox"/>	wesentliche Änderung eines Aufzuges (§ 4 Abs. 1 und 2 OÖ. Aufzugsgesetz 1998)
<input type="checkbox"/>	Errichtung einer Fahrtreppe (Rolltreppe)
<input type="checkbox"/>	Errichtung eines Fahrsteiges

Anzeigende(r)

Vorname/Nachname			
PLZ, Ort, Straße/Nr.			
Telefon		E-Mail	

Gebäudeeigentümer(in):

Vorname/Nachname			
PLZ, Ort, Straße/Nr.			
Telefon		E-Mail	

Aufzugseigentümer(in):

Vorname/Nachname			
PLZ, Ort, Straße/Nr.			
Telefon		E-Mail	

Bauort:

PLZ, Ort, Straße/Nr.	
Grundstücksnummer(n):	
Katastralgemeinde:	
Einlagezahl:	

Bitte beachten Sie, dass eine Bearbeitung nur gewährleistet werden kann, wenn alle Felder vollständig ausgefüllt sind.

 (Datum)

 (Unterschrift des(r) Anzeigenden)

Der Aufzugsanzeige sind anzuschließen (2- fach):

- 1) eine ausreichende Beschreibung (technische Beschreibung, Plan, Skizze, zeichnerische Darstellung und dgl.) des Vorhabens, aus der auch der genaue Standort - und der Zweck hervorgehen muss.
- 2) ein Gutachten eines Aufzugsprüfers (§ 13 Oö. Aufzugsgesetz 1998 idgF).

BauherrIn:

Nachname			
Vorname			
Straße/Nr.			
Postleitzahl		Ort	
Telefon		E-Mail	

Bauvorhaben:

Beschreibung Bauvorhaben			
Datum Baubewilligung			
Datum Bauanzeige			
Geschäftszahl		Einlagezahl	
Katastralgemeinde		Grundstück Nr.	

Das Bauvorhaben ist	
<input type="checkbox"/>	in selbständig benützbaren Teilen fertiggestellt.
<input type="checkbox"/>	zur Gänze fertiggestellt
Beschreibung der selbständig benützbaren Teile	

Datum		Unterschrift
-------	--	--------------

Hinweis:

Gemäß § 42 letzter Satz Oö. BauO 1994 idgF übernimmt der Bauherr mit gegenständlicher Baufertigstellungsanzeige die Verantwortung für die bewilligungsgemäße und fachtechnische Ausführung des Bauvorhabens einschließlich der Einhaltung der vorgeschriebenen Auflagen und Bedingungen.

Beilage:

Dichtheitsattest Hauskanalanlage

Abnahmebefund gemäß § 22 Oö. LuftREnTG 2002 für die Heizungsanlage