

An die Bauaufsichtsbehörde	
<b>Landkreis Heidekreis - Fachgruppe Bauen</b>	
<b>Harburger Straße</b>	<b>2</b>
<b>29614 Soltau</b>	
Über die Gemeinde	

Eingangsvermerk der Gemeinde
Eingangsvermerk der Bauaufsichtsbehörde
Aktenzeichen

## Antrag auf Erteilung einer Abgeschlossenheitsbescheinigung gemäß § 7 i.V. § 3 Abs. 3 WEG

Erstbescheinigung \_\_\_\_\_

Antrag auf Änderung \_\_\_\_\_

Baugenehmigung vom	Aktenzeichen
Genehmigung vom	Aktenzeichen

### 1. Bauherrin / Bauherr

(Wenn zutreffend) Bezeichnung Unternehmen (bei Gesellschaften bzw. juristischen Personen ist dann im Folgenden der Empfangsbevollmächtigte anzugeben)

Name Bauherr/in (Bei juristischen Personen: Empfangsbevollmächtigte/r)			
Titel	Vorname	Nachname	
Straße		Hausnummer	Fax (freiwillige Angabe)
Postleitzahl	Ort	E-Mail (freiwillige Angabe)	

### 2. Kostenträgerin/Kostenträger

entsprechend Bauherrin/Bauherr

abweichend vom Bauherrin/Bauherr

(Wenn zutreffend) Bezeichnung Unternehmen (bei Gesellschaften bzw. juristischen Personen ist dann im Folgenden der Empfangsbevollmächtigte anzugeben)

Name Bauherr/in (Bei juristischen Personen: Empfangsbevollmächtigte/r)			
Titel	Vorname	Nachname	
Straße		Hausnummer	Fax (freiwillige Angabe)
Postleitzahl	Ort	E-Mail (freiwillige Angabe)	

### 3. Baugrundstück

Gemeinde		Ortsteil	
Straße		Hausnummer	
Gemarkung	Flur	Flurstück: Zähler	Flurstück: Nenner
Grundbuch von		Band	Blatt

NAVO

**4. Anlagen** (Bei Antragstellung Papierform mindestens 2-fach)

Prüfvermerk von Behörde auszufüllen

- Auszug aus der Liegenschaftskarte \_\_\_\_\_
- Lageplan, ggfs. mit Nummerierung von zugehörigen Einstellplätzen \_\_\_\_\_
- Grundrisszeichnungen von allen Geschossen mit Nummerierung der jeweiligen Einheiten und der zugehörigen Nebenräume \_\_\_\_\_
- Schnittzeichnungen \_\_\_\_\_
- Ansichten \_\_\_\_\_
- Wohn- oder Nutzflächenberechnung \_\_\_\_\_
- Eigentums- bzw. Erbbauberechtigungsanzeige \_\_\_\_\_
- Weitere Anlagen:

NAVO

Datum, Unterschrift der Bauherrin/des Bauherrn

Datum, Unterschrift der Kostenträgerin/des Kostenträgers