

**Antrag auf Erteilung der Erlaubnis
nach Art. 7 Abs. 1 in Verbindung mit
Art. 15 Denkmalschutzgesetz (DSchG)****Antragsteller**

Name, Vorname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Wohnort	Telefon
Grundstückseigentümer	

Objekt

Ort, Straße, Hausnummer	
Gemarkung	Flur Nr.

Welche Maßnahme ist beabsichtigt? (Art des Bauvorhabens, Flächenausdehnung in m², Tiefenentwicklung in m)

--

Welche Bodeneingriffe sind beabsichtigt? (Kurze Beschreibung, bitte Lageplan und Schnitte beilegen)

--

Wurde eine Baugenehmigung beantragt?

ja

nein

Falls ja, für welche Maßnahme(n)?

--

Für die genannte(n) Maßnahme(n) wird hiermit die Erlaubnis nach Art. 7 Abs. 1 Bayerisches Denkmalschutzgesetz (DSchG) beantragt.

Regen, den

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Unterschrift Grundstückseigentümer, falls abweichend vom Antragsteller

Datenschutzhinweise im Zusammenhang mit der Erteilung der Erlaubnis nach Art. 6 Abs. 1 und Art. 15 DSchG

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer Daten ist das Landratsamt Regen, Poschetsrieder Str. 16, 94209 Regen, Tel. 09921/601-372, E-Mail poststelle@lra.landkreis-regen.de. Den behördlichen Datenschutzbeauftragten können Sie unter o.g. Adresse, via E-Mail datenschutz@lra.landkreis-regen.de oder telefonisch unter 09921/601-372 erreichen. Ihre Daten werden auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 Buchst. e DSGVO in Verbindung mit Art. 6 Abs. 1 und Art. 15 Denkmalschutzgesetz (DSchG) erhoben und verarbeitet. Ihre personenbezogenen Daten werden von uns gegebenenfalls an die jeweiligen Fachstellenweitergegeben.

Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihrer Rechte bei der Verarbeitung erfahren Sie unter www.landkreis-regen.de/datenschutz oder beim zuständigen Sachbearbeiter.

- Mit Anlagen:** Lageplan _____
 Baubeschreibung _____
 Schnitte _____
 Sonstige Anlagen _____

an das
Landratsamt Regen
- Untere Denkmalschutzbehörde -
Poschetsrieder Str. 16

94209 Regen

Nicht vom Antragsteller auszufüllen!

Stellungnahme der Gemeinde des Marktes der Stadt
nach Art. 15 Abs. 1 DSchG:

Ort, Datum

Unterschrift