

An die untere Bauaufsichtsbehörde/Gemeinde	Eingangsstempel der unteren Bauaufsichtsbehörde/Gemeinde	Aktenzeichen der unteren Bauaufsichtsbehörde/Gemeinde
--	--	---

Antrag auf Zulassung einer

Ausnahme (§ 31 Abs. 1 BauGB)

Befreiung (§ 31 Abs. 2 BauGB)

Abweichung (§ 66 ThürBO)

1. Bauherr

Name/Firma ,		Vorname	
Straße, Hausnummer		PLZ	Ort
Telefon (mit Vorwahl)	Telefax (mit Vorwahl)		E-Mail-Adresse

2. Vorhaben

Genaue Bezeichnung des Vorhabens

3. Baugrundstück

Gemeinde	Straße, Hausnummer		
Gemeindeteil			
Gemarkung	Flur-Nr.	Flurst.-Nr.	

4. Ausnahme/Befreiung von bauplanungsrechtlichen Anforderungen / Festsetzungen eines Bebauungsplans

Das Baugrundstück liegt	<input type="checkbox"/> im Geltungsbereich des Bebauungsplans	
	<input type="checkbox"/> in einem im Zusammenhang bebauten Ortsteil, der folgendem Baugebiet nach der Baunutzungsverordnung entspricht:	
	<input type="checkbox"/> im Geltungsbereich einer Satzung nach § 34 Abs. 4 Satz 1 Nr.	BauGB
Für das Vorhaben werden Ausnahmen/Befreiungen von folgenden Anforderungen/Festsetzungen beantragt:		
Umfang der Ausnahme/Befreiung (Gegenüberstellung zulässig - geplant)		
Erläuterung der Befreiungsgründe bzw. warum die Voraussetzungen der Ausnahme/Befreiung für erfüllt angesehen werden		

5. Abweichung von bauordnungsrechtlichen Anforderungen (§ 66 ThürBo)

Das Baugrundstück liegt im Geltungsbereich der örtlichen Bauvorschrift (§ 88 ThürBO)

Für das Vorhaben werden Ausnahmen/Befreiungen von folgenden Anforderungen der Thüringer Bauordnung oder von Satzungen aufgrund der Thüringer Bauordnung beantragt:

Umfang der Abweichung (Gegenüberstellung zulässig – geplant)

Erläuterung, warum die Abweichung unter Berücksichtigung des Zwecks der Anforderung und unter Würdigung der öffentlich-rechtlich geschützten nachbarlichen Belange mit den öffentlichen Belangen für vereinbar angesehen wird (gegebenenfalls Darstellung vorgesehener Kompensationsmaßnahmen)

6. Unterschriften

Datum / Unterschrift Bauherr/Vertreter

Datum / Unterschrift Bauvorlageberechtigter/Entwurfsverfasser