

| | | |
|---|--|--|
| An (untere Bauaufsichts- / Abgrabungsbehörde) | Nr. im Bau- / Abgrabungsantragsverzeichnis der unteren Bauaufsichtsbehörde | Eingangsstempel der unteren Bauaufsichtsbehörde |
| | | Zutreffendes bitte ankreuzen <input type="checkbox"/> oder ausfüllen |

Erklärung über die Erfüllung des Kriterienkatalogs gemäß Anlage 2 der BauVorIV

| | | |
|--------------------------------|----------|--|
| 1. Bauherr | | |
| Name | Vorname | |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort | |
| Telefon (mit Vorwahl) | Fax | |
| E-Mail | | |
| Vertretung des Bauherrn | | |
| Name | Vorname | |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort | |
| Telefon (mit Vorwahl) | Fax | |
| E-Mail | | |

| | | |
|---|-----------------------------|-------|
| 2. Tragwerksplaner, der den Standsicherheitsnachweis erstellt hat | | |
| (Werden die Standsicherheitsnachweise durch mehrere Tragwerksplaner erstellt, erfolgt die Koordinierung durch die unterzeichnende Person) | | |
| Name | Vorname | |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort | |
| Telefon (mit Vorwahl) | Fax | |
| E-Mail | | |
| Nachweisberechtigung nach Art. 62a Abs. 1 BayBO | | |
| <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja | Beruf |

| | | |
|-------------------------|--------------|----------|
| 3. Baugrundstück | | |
| Gemarkung | Flur-Nr. | Gemeinde |
| Straße, Hausnummer | Gemeindeteil | |
| Verwaltungsgemeinschaft | | |

4. Vorhaben

(Besteht ein Vorhaben aus mehreren baulichen Anlagen, so ist der Kriterienkatalog für jede bauliche Anlage gesondert auszufüllen)

Genauere Bezeichnung des Vorhabens

5. Kriterienkatalog gemäß Anlage 2 der BauVorIV

| | | | | |
|-------|----|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Nr. 1 | a) | Die Baugrundverhältnisse sind eindeutig und erlauben eine übliche Flachgründung entsprechend DIN 1054. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Es liegen keine Gründungen auf setzungsempfindlichem Baugrund vor. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 2 | a) | Bei erddruckbelasteten Gebäuden beträgt die Höhendifferenz zwischen Gründungssohle und Erdoberfläche maximal 4 m. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Einwirkungen aus Wasserdruck müssen rechnerisch nicht berücksichtigt werden. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 3 | a) | Angrenzende bauliche Anlagen oder öffentliche Verkehrsflächen werden nicht beeinträchtigt. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Nachzuweisende Unterfangungen oder Baugrubensicherungen sind nicht erforderlich. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 4 | a) | Die tragenden und aussteifenden Bauteile gehen im Wesentlichen bis zu den Fundamenten unversetzt durch. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Ein rechnerischer Nachweis der Gebäudeaussteifung, auch für Teilbereiche, ist nicht erforderlich. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 5 | a) | Die Geschossdecken sind linienförmig gelagert und dürfen für gleichmäßig verteilte Lasten (kN/m ²) und Linienlasten aus nichttragenden Wänden (kN/m) bemessen werden. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Geschossdecken ohne ausreichende Querverteilung erhalten keine Einzellasten. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 6 | a) | Die Bauteile der baulichen Anlage oder die bauliche Anlage selbst können mit einfachen Verfahren der Baustatik berechnet oder konstruktiv festgelegt werden. Räumliche Tragstrukturen müssen rechnerisch nicht nachgewiesen werden. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Besondere Stabilitäts-, Verformungs- und Schwingungsuntersuchungen sind nicht erforderlich. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 7 | a) | Außergewöhnliche sowie dynamische Einwirkungen sind nicht vorhanden. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | b) | Beanspruchungen aus Erdbeben müssen rechnerisch nicht verfolgt werden. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nr. 8 | | Besondere Bauarten wie Spannbetonbau, Verbundbau, Leimholzbau und geschweißte Aluminiumkonstruktionen werden nicht angewendet. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

Die vorgenannten Kriterien wurden ausnahmslos mit ja beantwortet.

ja
 nein

Eine Prüfung des Standsicherheitsnachweises ist daher

nicht erforderlich.
 erforderlich.

6. Unterschriften

Tragwerksplaner

Datum, Unterschrift

Bauherr

Vertretung

Datum, Unterschrift

Die in der BayBO eingeführten Begriffe Bauherr und Tragwerksplaner werden im Formular in der dem Gesetz entsprechenden, männlichen Form verwendet.