

## Fachliche Anforderungen an den Standort eines Taubenhauses

### Voraussetzung an den Standort

- Taubenhäuser sollten dort installiert bzw. aufgestellt werden, wo sich seit längerer Zeit Tauben aufhalten. Tauben sind standorttreu, sie verlassen ihre angestammten Nistplätze nicht grundlos. Taubenhäuser ziehen keine zusätzlichen Tauben aus der Umgebung an, sie geben den Tauben ein Zuhause, die bereits an diesem Standort beheimatet sind.

*Brennpunkte in der Innenstadt von Landshut: Maxwehr und Ländtorplatz*

### Geeignete Gebäude

- In jedem Fall muss die **langfristige Nutzung** des Gebäudes gewährleistet sein.
- Von Wohngebäuden sollte grundsätzlich Abstand genommen werden, da es sehr schnell durch Gurren, Flügelschlagen, Federflug oder Gerüche, die aus dem Einflugbereich austreten, zu Belästigungen der Bewohner und zu Beschwerden kommen kann.
- Am besten geeignet sind städtische Verwaltungsgebäude oder andere öffentliche Gebäude, ebenso Türme oder die oberste Etage von Parkhäusern, wenn man eine Ecke dafür abtrennen kann.

### Höhe

- Die Idealhöhe eines Taubenschlages liegt zwischen zehn und 25 Metern, mit freiem Einflug.
- Der Mindestabstand zu Bäumen sollte 10 m betragen (Prädationsgefahr durch Beutegreifer).

### Eigentumsverhältnisse

- Bei städtischen Gebäuden kann eine Abhängigkeit von einem Eigentümer vermieden werden.
- Bei Privatgebäuden sollte ein Vertrag über eine längerfristige Nutzung abgeschlossen werden.

### Zugang

- Auf eine gute Zugänglichkeit für die betreuenden Personen (auch mit schweren Futtersäcken) ist zu achten. Allerdings darf der Taubenschlag für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sein.

### Strom- und Wasserversorgung

- Für die Hygiene der betreuenden Personen ist eine Waschmöglichkeit nötig, für die Reinigung des Raumes ist ein Wasser- und Stromanschluss erforderlich.

## Fachliche Anforderungen an den Standort eines Taubenhauses

### Arten von Taubenhäusern

- Taubenschläge sind abgeschlossene, absolut fugendichte Räume, die beispielsweise in Dachböden mehrstöckiger Häuser oder in Türmen eingebaut werden. Sie können aber auch als Blockhäuser auf Flachdächern von Gebäuden mit mehreren Geschossen errichtet werden.
- **Taubenhäuser auf Flachdächern:** Hier ist darauf zu achten, dass das Taubenhaus sturmsicher ist. Wenn eine Verankerung auf dem Dach nicht möglich ist, muss das Taubenhaus durch Bodenplatten entsprechend schwer gemacht werden (ca. 2 - 3 Tonnen). Die statischen Voraussetzungen an einem Gebäude zur Aufnahme der zusätzlichen Last durch ein Taubenhaus muss in jedem Fall geprüft und gegebenenfalls durch zusätzliche Maßnahmen sichergestellt werden.

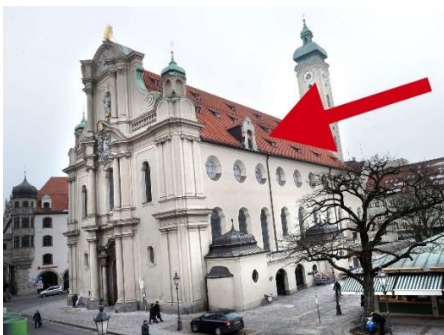


Taubenhaus Flachdach Jena



Taubenhaus Flachdach München

- **Taubenschläge in Dachböden:** Die kostengünstigste und betreuungsfreundlichste (Zugang, Strom) Lösung ist der Einbau von Taubenschlägen als fugendichte Gehäuse in ungenutzte Dachböden. Die Voraussetzungen für den Einbau in einen Dachspeicher sind eine Stehhöhe von mindestens 2 Metern und eine staubdichte Konstruktion gegen den übrigen Speicherraum. Eine vorhandene Dachluke wird zum Ein- und Ausflug umgebaut. Es ist darauf zu achten, dass weder in das Taubenhaus noch in das Gebäude Regenwasser eintritt.



Taubenhäuser in Dachboden München



## Fachliche Anforderungen an den Standort eines Taubenhauses

- **Taubentürme in Grünanlagen:** Eine Alternative zu Taubenhäusern sind Taubentürme. Da die Tauben-Hot-Spots in Landshut sich im Innenstadtbereich befinden, wird die Möglichkeit der Errichtung eines Taubenturmes in Grünanlagen hier nur erwähnt.



Cannstatter Turm Stuttgart



Taubenturm Augsburg

## Denkmalschutz

- Der Denkmalschutz sollte kein Hindernis für den Einbau eines Taubenschlags sein, da ein Taubenschlag keine zusätzlichen Probleme schafft, sondern vorhandene Probleme löst. Die Tauben halten sich nach einer bestimmten Eingewöhnungszeit die ganze Nacht und den Großteil des Tages im Schlag auf und verlassen ihn nur für kurze Rundflüge oder Sonnen- und Regenbäder und in der Regel dann, wenn der Betreuer im Schlag arbeitet. In mehreren Städten sind Taubenschläge in denkmalgeschützte Gebäude integriert. Mit Hilfe der Schläge wurden die vorhandenen Taubenprobleme gelöst oder zumindest stark reduziert.

Verfasst:	Susanne Rieck, Stadt Landshut
Datum:	06.06.2020