

Verfasser:

Wien, \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:  
KWH - HOLUB HANS

(Gegenstand)

Ing. Sarek-Weg 37 Grundstuecksnummer 560/36 Wien

(Adresse)

Mag. Hans Holub

(Bauwerber)

Mit **EUR 3,90** Bundesgebühr  
zu vergebühren!

(Bei Bauanzeigen gebührenfrei)

Für das oben angeführte Bauvorhaben wird um die Erteilung der Baubewilligung angesucht.

Dem Ansuchen sind die Einreichpläne, verfasst von

a+architekten ZT-GmbH

, Plan Nr. . HOL-EP 1000

Plandatum 24.03.2014 beigelegt.

## GUTACHTEN

gem. § 63 Abs. 1 lit h BO

**Es wird festgestellt, dass für das in diesen Plänen dargestellte Bauvorhaben auf Grund der nachstehenden Tatsachen (zutreffendes bitte ankreuzen) aus statischen Belangen keine Gefährdung des Lebens, der Gesundheit von Menschen oder des Eigentums gegeben ist. Dies ergibt sich aus folgenden Gründen:**

- Es handelt sich um ein Gebäude mit schubsteifen Deckenscheiben (Decken mit Scheibenwirkung in Deckenebene) und die entfernte Wand bzw. der entfernte Wandteil dient nicht zur Aussteifung des Gebäudes und vertikalen Lastableitung (nichttragende Innenwand). Die Decke weist für die Wände im darüber befindlichen Geschoss die erforderliche Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit auf.
- Verwendung von Fertigteilüberlagern, die ohne Mitwirkung des darüber liegenden Mauerwerks tragsicher und gebrauchstauglich sind, für Wanddurchbrüche in Wänden, die nicht zur Aussteifung des Gebäudes dienen (siehe oben)
- Verwendung von Leichtwänden und die Decke weist für die neuen Leichtwände die erforderliche Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit auf.
- Änderung der Fußboden- und Deckenkonstruktion ohne statisch relevanter Lasterhöhung
- Der Untergrund ist für die vorgesehene Fundierung laut Plan ausreichend tragfähig
- Das aufgehende Mauerwerk in Massivbauweise/Leichtbauweise wird nach den anerkannten Regeln der Technik errichtet
- Die Decken/Wandkonstruktion in Fertigteilbauweise werden laut Normstatik des Herstellers errichtet
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Somit erübrigt sich die gemäß § 63 Abs. 1 lit h der Bauordnung für Wien vorgesehene Vorlage einer statischen Vorbemessung einschließlich eines Fundierungskonzeptes



6800 Feldkirch, Austria | www.lot-holzbau.at

Unterfertigung

(Als nach den für die Berufsausübung maßgeblichen Vorschriften einschlägig berechtigter Sachverständiger)