### Kenndaten "Testentwurf W 1"

# zur geplanten Bebauung des IWF-Geländes (Nonnenstieg 72)

Dr. Francisco Welter-Schultes 20. Juni 2013

#### Kenndaten:

Nutzfläche: 13.950 qm

Geschossflächenzahl GFZ 0,84

Grundflächen der Häuser: 950 gm + 1000 gm + 1200 gm + 250 gm + 350 gm = 3750 gm

Grundflächenzahl GRZ 0,17 plus Zufahrten, Summe ca. 0,20

Bruttorauminhalt: ca. 45.000 m3

43 % des Grundstücks werden als Baufeld begriffen, der Rest steht als unbebaubares Gebiet

im praktischen (nicht im rechtlichen) Sinn unter Naturschutz.

Gewerbeflächen (Café, Ladenräumlichkeiten): ca. 1800 gm

Anzahl der Wohnungen: 143 bei durchschnittlicher Größe von 85 qm

## Erschließung und Stellplätze:

Eingangsbereiche zu den drei Wohnhäusern des Hauptkomplexes jeweils vom Hof aus. Es gibt straßenseitig zwei Zugänge zu den Innenhofbereichen (nur Bewohner und Rettungsdienste haben dort Zugang).

Zugänge zu den Geschäften bzw. Gastronomiebetrieben direkt an der Straßenseite. Eine einzige große Tiefgarage unter dem Hauptbaufeld. Die Tiefgarageneinfahrt ist in der Zeichnung nicht dargestellt. Die Größe der Tiefgarage wird in Zusammenarbeit mit der Immobilienvermittlung ermittelt, und hängt von der Umsetzung eines Verkehrskonzeptes ab. Die Häuser im Nordbereich werden über den bereits vorhandenen Stichweg zum Nonnenstieg hin erreicht. Stellplätze dort entweder oberirdisch oder in einer kleinen Tiefgarage, auch dies hängt vom Verkehrskonzept ab.

## Unterschiede zum Testentwurf W 2

Der Unterschied zwischen beiden Testentwürfen liegt nur in der Masse. Bei W 1 wird eine GFZ von 0,84 erreicht, bei W 2 etwas mehr (0,95). Bei den Häusern im Nordbereich sind die südwestlichen Baukörperbereiche in W 1 weniger hoch als in W 2. In den Hauptkomplexen sind die Baukörper in W 1 tendenziell auch etwas niedriger als in W 2. Die höchsten Türme in W 1 sind 6 Stockwerke hoch, in W 2 sind es 7.