

BAUVORHABEN : **“Neubau eines Laborgebäudes“**
Karlsruher Straße 84
76139 Karlsruhe

BAUHERR: DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)
Karlsruher Str. 84
76139 Karlsruhe

Vertreten durch: Hr. Dr. Josef Klinger

BERECHNUNG DES BRUTTORAUMINHALTS (BRI) NACH DIN 277

Labor UG: 548,98m² x 3,44m UG Höhe (1888,49m³)

+

Labor EG: 556,71m² x 4,32m EG Höhe (2404,98m³)

+

Labor 1. OG: 572,97m² x 3,67m 1. OG Höhe (2102,80m³)

+

Labor 2. OG: 572,97m² x 3,67m 2. OG Höhe (2102,80m³)

+

Labor 3. OG: 404,27 m² x 3,45 m 3. OG Höhe + 167,87 m² x 1,60 m Brüstungshöhe (1663,32m³)

=

Bruttorauminhalt: 10.162,39 m³ BRI

Karlsruhe, den 16.12.2013
Fassung vom 25.04.2014