

klm-Architekten und Ingenieure GmbH

Neumarkt 29-33 04109 Leipzig Deutschland FON +49 (0341) 355 878 - 0 FAX +49 (0341) 355 878 - 29 leipzig@klm-architekten.de www.klm-architekten.com

Life Science Zentrum

Standort

Leipzig Alte Messe

Beauftragung

LPH 1-2

Bearbeitungszeit

2019

Auftraggeber

OFB Projektentwicklung GmbH

Nutzung

Labor – und Forschungsgebäude

Bruttogeschossfläche

54.200 qm

Nutzfläche

35.800 qm

Status

Machbarkeitsstudie

Alexis Schumann Platz

Standort

Leipzig

Karl Liebknecht Straße /

Andreasstraße

Beauftragung

Initiativentwurf

Bearbeitungszeit

10/2016

Auftraggeber

Unbekannt

Nutzung

Wohnungsbau

Bruttogeschossfläche

17.990 qm ohne TG

Nutzfläche

13.500 qm

Status

Machbarkeitsvorschlag





klm-Architekten und Ingenieure GmbH

Neumarkt 29-33 04109 Leipzig Deutschland FON +49 (0341) 355 878 - 0 FAX +49 (0341) 355 878 - 29 leipzig@klm-architekten.de www.klm-architekten.com

Hochhaus Connewitzer Kreuz

Standort

Leipzig

Karl Liebknecht Straße

Bearbeitungszeit

12/2015

Nutzung

Wohn - Geschäfts - Bürohaus

Nutzfläche

Wohnen 13.490 qm Büro-, Gewerbe 10.100 qm Beauftragung

Initiativentwurf

Auftraggeber

Unbekannt

Bruttogeschossfläche

29.915 gm ohne TG

Status

Machbarkeitsvorschlag

Geschäftsgebäude am Gewandhaus

Standort

Dresden

Rathausplatz / Ringstraße

Bearbeitungszeit

03/2015 - 06/2016

Nutzung

Hotel mit Tiefgarage

Nutzfläche

4.690 qm Hotel 4.730 qm Büro Beauftragung

LPH 1-2

Auftraggeber

OFB Projektentwicklung GmbH

Bruttogeschossfläche

5.870 qm Hotel 5.570 qm Büro

Status

Machbarkeitsstudie



klm-Architekten und Ingenieure GmbH

Neumarkt 29-33 04109 Leipzig Deutschland FON +49 (0341) 355 878 - 0 FAX +49 (0341) 355 878 - 29 leipzig@klm-architekten.de www.klm-architekten.com

Addis Abeba Platz

Standort

Leipzig Leplaystraße / Brüderstraße

Bearbeitungszeit

01/2015

Nutzung

Wohn - Hotel - und Geschäftsgebäude

Nutzfläche

Wohnen 9.375 qm Hotel 4.425 qm Beauftragung

Initiativentwurf

Auftraggeber Unbekannt

Bruttogeschossfläche 18.400 qm ohne TG

Status

Machbarkeitsvorschlag