

WITTE

QUALITÄT IN BESTZEIT.

LABORGEBÄUDE UND TECHNIKUM BAM BBR
Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin - Adlershof

PROJEKTSTEUERUNG · PROJEKTCONTROLLING · PROZESSMANAGEMENT · VERTRAGSCONTROLLING · INHOUSE MANAGEMENT
TECHNISCHE DUE DILIGENCE · BEGLEITUNG DER PROJEKTINITIIERUNG · GREEN BUILDING ZERTIFIZIERUNG

LABORGEBÄUDE UND TECHNIKUM BAM BBR Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin - Adlershof



PROJEKT

Neubau eines Laborgebäudes und Technikums für die Bundesanstalt für Materialforschung

LEISTUNG

Projektsteuerung

DATEN

14.066 m² BGF (oberirdisch)

AUFTRAGGEBER

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), Berlin

ARCHITEKTUR

kleyer.koblitz.letzel.freivogel
gesellschaft von architekten,
Berlin

KONTAKT

Christiane Pape

PROJEKTENTWICKLUNG

Bundesministerium für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung,
Berlin

FERTIGSTELLUNG

2015

FOTOS

© Gudrun Witte