



Projekt: EcoMaT
Standort: 28199 Bremen
Bauherr: H.A.G.E. Grundstücksgesellschaft mbH
Architekt: huber staudt architekten bda
Baufaufgabe: Errichtung eines 5-geschossigen
Forschungs- und Laborgebäudes mit
Teilunterkellerung
ca. 30.500m² BGF
Konstruktion: scheibenstablisierter Stahlbetonbau
Planungszeit: 09/2015 – 12/2017
Leistung: Ausführungsplanung Tragwerk Lph. 5 in
Zusammenarbeit mit WTM Engineers
GmbH, Hamburg

