

Geo- und Umweltforschungszentrum Tübingen



Unsere Leistungen

Kostenmanagement	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Terminplanung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausschreibung/Vergabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objektüberwachung	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zusammenschluß

Im Neubau des Geo- und Umweltforschungszentrums Tübingen werden dierzeit auf 10 Standorte verteilten geowissenschaftlichen Forschungseinrichtungen zusammengelegt. Die städtebauliche Konzeption miteiner baulichen Erweiterung im Süden der naturwissenschaftlichen Instituteauf der Morgenstelle knüpft an den Entwurf aus den sechziger Jahrenan. Ziel ist die Schaffung einer geschlossenen Campussituation zwischenHörsaalzentrum und Mensa als zentrale Freifläche, von der aus alleumliegenden Gebäude fußläufig erschlossen werden. Als Kontrastzwischen alt und neu wird eine neue Gebäudetypologie eingeführt und denHochhäusern moderne flächige Institutsgebäude gegenüber gestellt.

Projektdaten

Bauherr
Land Baden-Württemberg, Vermögen und Bau BW,
Amt Tübingen

Architekt
KAAN Architekten

TGA
Rentschler und Riedesser
Gackstatter Beratende Ingenieure

Tragwerksplanung
Weischede Hermann und Partner

Ort
Tübingen

Planungszeit
2013 - 2017

Bauzeit
2015 - 2019

Objekttyp
Lehre/ Forschung

Objektart
Neubau

BGF
24.464 m²