



TAUBERPHILHARMONIE, WEIKERSHEIM

PROJEKTÜBERSICHT. Die ehemalige hohenlohische Residenzstadt Weikersheim ist durch die Jeunesses Musicales Deutschland und die Musikakademie Schloss Weikersheim über die Landesgrenzen hinaus als Begegnungsstätte für die qualitätvolle Auseinandersetzung mit Musik bekannt. Mit der neuen TauberPhilharmonie erhält die Stadt nun am westlichen Tauberufer ein weiteres kulturelles Wahrzeichen. Ganz bewusst hat man hier einen erstklassigen Konzertsaal mit Stadthallenfunktion und keine Mehrzweckhalle errichtet, um den vielen kunst- und musikinteressierten Menschen der Region ein hochrangiges kulturelles Zentrum anzubieten.

SCHWERPUNKTE DER BERATUNG. Innerhalb der TauberPhilharmonie stellt der Konzertsaal mit seinen etwa 640 Sitzplätzen das Herzstück für klassische Musikveranstaltungen dar. Mit einer fein abgestimmten natürlichen Akustik besitzt der Saal ein ausgeprägtes Nachklingverhalten für Orchester- und Kammermusikkonzerte. Ein großes Podium mit akustisch variabler Rückwand ermöglicht vielfältige Nutzungsszenarien. In Verbindung mit dem Kleinen Saal entsteht ein multifunktionales Veranstaltungszentrum, dessen Räume akustisch so konzipiert sind, dass die Säle zeitgleich ohne gegenseitige Störungen bespielt werden können. Man kann den Kleinen Saal aber auch zu einem Drittel teilen und für kleine Events, Lesungen oder Vorträge verwenden. Kurze Wege von der Catering-Küche in die beiden Räume sowie die Möglichkeit, das Foyer separat als Veranstaltungsort zu nutzen, ergänzen das hochflexible Konzept. Zudem gibt es ein Café, welches sich zur Außenterrasse hin öffnet und unabhängig vom Betrieb der Säle von allen öffentlichen Besuchern genutzt werden kann.



BAUHERR
Stadt Weikersheim

ARCHITEKTEN
HENN Architekten GmbH, München

PROJEKTDATEN

Planungs- / Bauzeit	2012 - 2019
BGF	3100 m ²
Baukosten	ca. 15 Mio. Euro

LEISTUNGEN
Raumakustik, Bauakustik, Schallschutz gegen Außenlärm
Gesamtberatung aller Leistungsphasen

1 Außenansicht
2 Kleiner Saal
3 Konzertsaal
Fotos: © Sascha Hauk