

**Unser europaweites Leistungsangebot bei
HOAI – Vertragsbedingungen ist:**

Haus – und Bautechnik, Tragwerksplanung, Architektenleistungen

- 1 – Grundlagenermittlung und Projektierung
 - 2 – Ausführungsplanung und Detailbearbeitung
 - 3 – Projekt – und Bauleitung
 - 4 – Dokumentation
 - 5 – Betriebsüberwachung der Anlagentechnik
- + Baukostenermittlungen und Projektsteuerung
- + Studien zur Systemanwendung ® ISOMAX – BAUTECHNOLOGIE
- + Erschließungs – und Entwicklungsprojektierungen

Für Lizenznehmer:

- > Akquisitionsbegleitende Darstellung der ® ISOMAX – Standards
- > Ausführliche Einzelfallberatungen und Interessentenbetreuung
- > Vorbereitung und Organisation von Seminaren

Europaweit:

Veröffentlichung aktueller ® ISOMAX – Standards

Kurzinformationen über hervorgehobene Projekterfahrungen

Erläuterung künftiger Entwicklungsvorhaben der ® ISOMAX – Technologie

Unsere bisherigen Leistungen:

Literatur:

Umfassende Technologiedarstellung und anwendungsbezogene Berechnung und Darstellung der ® ISOMAX– Bautechnologie für Planer und Anwender bei ausführlicher Funktionsbetrachtung der patentierten Systemkomponenten.

Praktische Anwendung:

Aktuell - mehr als 30 Projektbearbeitungen in allen Größenordnungen, auch in Übersee.

Umfassende und kompetente Grundlagenerkundung zur detaillierten Fertigungsplanung der Gebäudesegmente in den ® ISOMAX - Produktionsbetrieben.

Feststellungen und Erfahrungen:

Bei umfassender Planungsanwendung heutigem Ingenieurwissens und sorgfältiger und planungskonformer Gebäudeerstellung gilt die Errichtung von „O – Energie Gebäuden“ bei Anwendung der ® ISOMAX – Bautechnologie als Stand der Technik.

Somit werden von der ® ISOMAX – Bautechnologie in höchstem Maße die seit vielen Jahren die geforderten Zielsetzungen ökologischen und kostensparenden Bauens in Massivbautechnologie erfüllt.

Gleichzeitig kann infolge der Nutzung von oberflächennaher Geothermie und Solarenergie ohne komplizierte technische und damit kostengünstige Einrichtungen und der konsequent anlagengesteuerten Wärmerückgewinnung bei der Gebäudeklimatisierung der Betriebskostenansatz für die ganzjährige Gebäudeklimatisierung schon heute um etwa 80 % reduziert werden.

Über die ganzjährig praktizierte Wärmerückgewinnung und Abspeicherung von Wärmeenergieüberschüssen werden im Regelfall Speicherwerte in einer Höhe erreicht, wie sie im weiteren Verlaufe der Klimatisierungs – Betriebsabläufe für das Gebäude nicht mehr benötigt werden.

Insoweit ist die Begriffsdefinition „Plusheizenergie – Gebäude“ für ein ISOMAX - Gebäude belegt.

> ® ISOMAX Technikum Berlin < informiert hier regelmäßig + kurz + aktuell