# Stadt Döbeln

# Gymnasium Döbeln – Hauptgebäude

# (Energetische Sanierung – 2. Bauabschnitt Innensanierung, Gebäudetechnik und Schaffung eines Verbindungsbaus)

## **Projektziel**

Komplettsanierung eines Baudenkmals unter energetischen Gesichtspunkten – Anbau eines Verbindungsbaus und Innenumbau zur Sicherung der Barrierefreiheit

### Problemdarstellung / Lösungsansatz / Projektinhalt und Ergebnisse

Das Lessing-Gymnasium ist eine zentrale, wertvolle und angesehene Bildungseinrichtung für die Stadt Döbeln und die umliegenden Städte und Gemeinden und durch viele Veranstaltungen und Aktivitäten offen für alle Bevölkerungsgruppen gleich welcher sozialen Herkunft, Nationalität oder Geschlecht. Mit dem 2. Bauabschnitt sind die Fortführung und der Abschluss der energetischen Sanierung geplant, insbesondere die haustechnischen Anlagen (Elektroinstallation u. Heizungsanlagen) befinden sich nicht mehr auf dem Stand der Technik und müssen erneuert werden. Diese Maßnahmen bedingen konsequenter Weise auch die Innensanierung in den einzelnen Räumen.

#### Lösungsansatz / Projektinhalt und Ergebnisse

Mit den geplanten Maßnahmen sollen auch den Forderungen des barrierefreien Bauens Rechnung getragen werden (Aufzug, behindertengerechte Sanitäranlagen). Da auch das Gebäude für Naturwissenschaften keinen behindertengerechten Zugang besitzt, soll ein Verbindungsbau zwischen dem Hauptgebäude und dem Gebäude Naturwissenschaften, der den Personenaufzug für beide Gebäude integriert, errichtet werden.

#### **Fotodokumentation**







### Publizitätsmaßnahmen für das Projekt

- www.doebeln.de Stadtplanung / Europäischer Fonds für regionale Entwicklung / EFRE 2007 bis 2015
- regelmäßige Presseberichte
- Schautafeln im Rathaus
- Anbringung einer Erinnerungstafel
- Bautafel

#### **Projektgebiet**

Gründerzeitliche Stadterweiterung Döbeln

#### Handlungsfeld

 Infrastruktur / Städtebauliche Situation Maßnahme 1.8.2

#### Projektträger

Stadt Döbeln

#### Projektzeitraum

2013 - 2015

#### Projektkosten

2.965.716,03 EUR

#### Gebundene EFRE-Mittel

2.049.571,49 EUR

#### Genehmigungsstand

Bescheid erteilt am 28.01.2014

#### Luftbild



Übersichtsplar

