

Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Neumarkt i. d.OPf.
Energieeffizienz im Neubau

Erweiterung und Umbau der Theo Betz Schule (Stadt Neumarkt)



Projektbeschreibung

Allgemeines:

Umbau der Sporthalle zu Mensa und Mehrzweckraum.

Außenwände wurden bis auf die Tragkonstruktion abgebrochen und neu aufgebaut.

für Klimaschutz relevantes:

Außenhaut wurde mit Vollwärmeschutz versehen und verputzt.

Die Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung bewegt eine Luftmenge von 16 000 Kubikmetern in der Stunde. Die Lüftungsanlage erreicht einen Rückgewinnungsgrad von 65-70 Prozent.

Projekt-Nr.

VII. 4

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



Gebäudedaten		
Gebäudetyp	Schule	
Zeitraum des Umbaus	2011-2012	
Fertigstellung des Umbaus	Juni 2012	
Finanzierung		
Gesamt-Investition	5,63 Mio Euro	
Projektbeteiligte	Bauherr	Planer
Name	Stadt Neumarkt	Berschneider+Berschneider Architekten BDA + Innenarchitekten BDIA
Anschrift	Unterer Markt 16, 92318 Neumarkt i.d. OPf.	Hauptstraße 12 92367 Pilsach bei Neumarkt i. d. OPf.
Telefon	09181 / 255-0	0 91 81 / 47 74-0

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)