

Stadt Pattensen Projektsteuerung Erneuerung, Erweiterung und Sanierung KGS Pattensen

Kenndaten:

- Neubau Schulgebäude mit 36 allgemeinen und 21 Fachunterrichtsräumen,
BGF ca. 18.000 m² / BRI ca. 53.000 m³
- Neubau 1-Feld-Sporthalle
BGF ca. 800 m² / BRI ca. 5.500 m³
- Sanierung Schultrakt A
BGF ca. 3.900 m²
- Rückbau Schultrakte B
BRI ca. 40.000 m³



Entwurf Neubau (architekturstudio pm, Depenbrock Bau GmbH & Co.KG)

Leistung:

Projektmanagement für die Stadt Pattensen in Zusammenarbeit mit der SIKMa GmbH:

Projektsteuerung, Projektcontrolling und Qualitätssicherung von der Projektvorbereitung bis zum Projektabschluss bei der Erneuerung, Erweiterung und Sanierung der Ernst-Reuter-Schule (KGS) in Pattensen.

Beschreibung:

Projektmanagementleistungen gemäß AHO Heft Nr. 9 und Objektüberwachung gemäß HOAI 2013:

- Projektsteuerungsleistungen in den Projektstufen 1 – 5 für die Handlungsbereiche
 - A - Organisation, Information, Koordination und Dokumentation.
 - B - Qualitäten, Quantitäten ,
 - C - Kosten, Finanzierung ,
 - D - Termine, Kapazitäten, Logistik und
 - E - Verträge Versicherungen
- Planprüfung Leistungsphasen 3/5 (Entwurfs- / Ausführungsplanung) gem. §§ 34, 39 und 55 HOAI 2013
- Objektüberwachung Leistungsphase 8 gem. §§ 34, 39 und 55 HOAI 2013