

## Sonstige Infrastrukturmaßnahmen in Bremen: Krankenhäuser, Städtebau und Lärmschutzmaßnahmen, Informationstechnologie und sonstige Infrastrukturinvestitionen

### Summe der Planwerte

#### Status

#### Maßnahme

#### 5) Bauabschluss/ Auslieferung

Landgericht Bremen, Heizung

Klinikum Bremen-Nord, energetische Sanierung  
Klinikum Links der Weser, technische Sanierung  
Ameos Klinik Dr. Heines, energetische Sanierung  
Roland Klinik, technische Sanierung

#### 5) Bauabschluss/ Auslieferung Summe

**587.000 Euro**

#### 4) Baubeginn/ Bestellung

PC-Beschaffungen bremenweit  
Erneuerung der Grundbuchplattform  
E-Government Server und Adapter  
Buerger Telefon  
IT-System Intranetportal  
IT-System OSCI Bibliothek  
IT-System Buergerservice

Anleger Innenstadt, Anleger Bremen-Nord  
Freibad Blumenthal  
Hallenbad Osterdeich, energetische Sanierung  
Sportanlage Hohweg, Kunstrasenplatz  
Sportanlage Obervieland, Wettkampfanlage Typ A  
Burgwall-Stadion, Kunstrasenplatz  
Fahrzeuge Feuerwehr  
Erwerb eines kombinierten Einsatzbootes Polizei und Feuerwehr  
Hafenbahn, Leit- und Sicherungstechnik  
Sportanlage Stadtwerder Kunstrasenplatz

Laermschutzmassnahme Tiefer/Altenwall

Rotes Kreuz Krankenhaus, Um- und Neubauten  
Diako Ev., Sanierung  
Paracelsus Kurfuersten Klinik, energetische Sanierung

#### 4) Baubeginn/ Bestellung Summe

**25.959.000 Euro**

#### 3) Ausschreibung/ Angebotseinholung

Vorgangsbearbeitungssystem  
E-Government Projekt E-Rechnung

Polizeirevier Vahr, Fenstersanierung  
Bereitschaftspolizei Lastenaufzug

## Sonstige Infrastrukturmaßnahmen in Bremen: Krankenhäuser, Städtebau und Lärmschutzmaßnahmen, Informationstechnologie und sonstige Infrastrukturinvestitionen

### Summe der Planwerte

#### Status

#### Maßnahme

#### 3) Ausschreibung/

Staatsarchiv, Aufzüge

Lärmschutzmaßnahme Falkenstrasse

Klinikum Bremen-Ost, energetische Sanierung  
St. Joseph Stift, technische Sanierung

#### 3) Ausschreibung/

#### Angebotseinholung Summe

**4.392.000 Euro**

#### Gesamtergebnis

**30.938.000 Euro**