



## Ausgeführte Projekte Flugplätze

### **Heeres-Flugplatz Laupheim – Anpassung 400 Hz-Sonderstromversorgung**

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Ulm  
Fertigstellung: 2019  
Volumen Elektro: 120.000 EUR  
Beschreibung: Anpassung der 400 Hz-Sonderstromversorgung an den Stand der Technik mit vier Entnahmestellen

### **NATO-Flugplatz Lechfeld - Sanierung Rollstraßenbefeuerung und Marker**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg  
Fertigstellung: 2019  
Volumen Elektro: 580.000 EUR  
Beschreibung: Befeuerung, Tiefbau

### **Airbus Helicopters Deutschland GmbH – Flugfeld-Erweiterung**

Auftraggeber: Airbus Helicopters Deutschland GmbH  
Fertigstellung: 2019  
Volumen Elektro: 510.000 EUR  
Beschreibung: Befeuerung, Steuer- u. Regelanlagen, 400 Hz-Stromversorgungsanlage

### **NATO-Flugplatz Lechfeld - Sanierung der Schulter u. Befeuerung**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg  
Fertigstellung: 2016  
Volumen Elektro: 3 Mio. EUR  
Beschreibung: Befeuerung, Steuer- und Regelanlage, Tiefbau

### **NATO-Flugplatz Neuburg - Erneuerung der Befeuerung**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Ingolstadt  
Fertigstellung: 2014-2018  
Volumen Elektro: 8 Mio. EUR  
Beschreibung: Befeuerung, Steuer- und Regelanlage, Notstromanlage, Tiefbau

### **Flugplatz Manching**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Ingolstadt  
Fertigstellung: 2009 bis 2012  
Volumen Elektro: 13 Mio. EUR  
Beschreibung: Befeuerung, Steuer- und Regelanlage, Notstromanlage, Tiefbau

### **Heeresflugplatz Roth**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Nürnberg  
Fertigstellung: 2010 bis 2012  
Volumen Elektro: 80.000 EUR  
Beschreibung: USV-Anlage im Parallelbetrieb f. Simulatorgebäude

### **Flugplatz Niederstetten**

Auftraggeber: Lucebit GmbH  
Fertigstellung: 2009 bis 2011  
Volumen Elektro: 1,3 Mio. EUR  
Beschreibung: 400 Hz Sonderstromversorgungsanlage



## **Flugplatz Laupheim**

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Ulm  
Fertigstellung: 2009 bis 2010  
Volumen Elektro: 1Mio. EUR  
Beschreibung: 400 Hz Sonderstromversorgung + Rollbahnbefeuerng + Tiefbau

## **Heeresflugplatz Roth**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Nürnberg  
Fertigstellung: 2010 bis 2011  
Volumen Elektro: 800.000 EUR  
Beschreibung: 400 Hz Sonderstromversorgung Instandsetzungshalle

## **Heeresflugplatz Roth**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Nürnberg  
Fertigstellung: 2007 bis 2009  
Volumen Elektro: 2,9 Mio. EUR  
Beschreibung: 400 Hz Sonderstromversorgung

## **Flugplatz Neuburg**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Ingolstadt  
Fertigstellung: 2008 bis 2010  
Volumen Elektro: 700.000 EUR  
Beschreibung: Erneuerung der Blitzbefeuerng, Tiefbau

## **Eurocopter Donauwörth**

Auftraggeber: Eurocopter  
Fertigstellung: 2007  
Volumen Elektro: 800.000 EUR  
Beschreibung: Befeuerng incl. Steuer- und Regelanlage für die Flugfelderweiterung

## **Heeresflugplatz Roth**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Nürnberg  
Fertigstellung: 2007  
Volumen Elektro: 1,7 Mio. EUR  
Beschreibung: Erneuerung der Befeuerng incl. Steuer- und Regelanlage, einschl. Tiefbau

## **NATO-Flugplatz Lechfeld**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg  
Fertigstellung: 2006  
Volumen Elektro: 1,6 Mio. EUR  
Beschreibung: Erneuerung der Rollbahn- und Anflugbefeuerng, einschl. Tiefbau

## **Flugplatz Penzing. Einrichtung PE-Konzentration**

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Landsberg  
Fertigstellung: 2006  
Volumen Elektro: 400.000 EUR  
Beschreibung: Vollautomatische Versorgungs-Pits, 400 Hz Anlage, Austausch diverser Verteilungen



## **ehem. NATO-Flugplatz Landsberg**

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Landsberg  
Fertigstellung: 2005  
Volumen Elektro: 470.000 EUR  
Beschreibung: Erneuerung der Anflugblitzbefeuerung und der Hindernisbefeuerung, einschl. Tiefbau

## **Flugplatz Erding**

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Freising  
Fertigstellung: 2003  
Volumen Elektro: 500.000 EUR  
Beschreibung: Sanierung der Befeuerung Startbahn und Anflug incl. Tiefbau (Kabelgräben) und Umbau der Steuer- und Regelanlage

## **Flugplatz Manching**

Auftraggeber: EADS München  
Fertigstellung: 2003  
Volumen Elektro: 400.000 EUR  
Beschreibung: Verlegung der Schwellenbefeuerung und Umbau der Steuer- und Regelanlage incl. Tiefbau (Kabelgräben, Unterpressungen, Kabelschächte)

## **Flugplatz Manching**

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Ingolstadt  
Fertigstellung: 2002  
Volumen Elektro: 5,2 Mio. EUR  
Beschreibung: Erneuerung der kompletten Befeuerung an der Südbahn, Kabelarbeiten, Stromversorgung und Tiefbau (Kabelgräben, Kabelschächte, Unterpressungen)

Die Gebäudetechnik Schwaben GmbH ist Rechtsnachfolgerin des Projektgeschäftes der Siemens Gebäudetechnik Bayern GmbH am Standort Augsburg.