

Piper Erweiterung 2. BA

Flughafen Kassel-Calden
03/2019 - 11/2019
Schlüsselfertigbau



Baubeschreibung

Für die Piper Deutschland AG erweiterten wir den Firmensitz mit einem Hallenneubau mit Hangartoren.

Die Halle, die analog der äußeren Erscheinung des 1. BA konzipiert wurde, soll vorerst zum Abstellen der Flugzeuge genutzt werden, die auf freie Plätze in der Wartungshalle zwischengeparkt werden oder bei denen die Wartezeit auf Ersatzteile längere Zeit in Anspruch nimmt. In einem Teilbereich wird die Halle der Möglichkeit dienen Ersatzteile zu lagern. Die gesamte Seite der Halle zum Flugfeld, erhält analog dem 1. BA verschiebbare Hangartore von ca. 200 qm Öffnungsfläche.

Die Halle, mit einer Grundfläche von über 1.000 qm, wurde mit Stahlbeton-Fertigteilstützen und Bindern erstellt. Die Verkleidung der Halle erfolgte mit Sandwichplatten, auf die dann analog des 1. BA Kalzip-Blechpaneelplatten montiert wurden. In die Halle wurde eine mit Stahlfaser bewehrte Betonbodenplatte eingebracht, die mit einer ableitfähigen Beschichtung versehen wurde.

Hauptleistungen

Schlüsselfertiger Hallenneubau

Allgemeine Daten

Auftraggeber:	Piper Deutschland AG Fieseler-Storch-Straße 10 34379 Calden
Bauüberwachung / Architekt:	BLFP Frielinghaus Rohrbach Architekten Planungs GmbH – Architekten BDA Liebigstraße 59 35392 Gießen
Ausführungszeit:	03/2019 - 11/2019
Auftragssumme:	1450 Tsd. € netto
Leistungen:	Schlüsselfertigbau

Piper Erweiterung 2. BA

Flughafen Kassel-Calden

03/2019 - 11/2019

Schlüsselfertigbau

