

SEGRO Hallenerweiterung Bio-Rad in Großkugel

LOGISTIK

Lassen Sie uns über Ihr
nächstes Projekt sprechen!

Marco Müller
Geschäftsführung GEwerk
mueller@ge-werk.com



Über das Projekt:

Die Halle wurde schlüsselfertig errichtet und mit sechs Überladebrücken und zehn Sektionaltoren ausgestattet.

Ein Büro wurde in den Bau integriert. Die Außenanlagen bestehen aus asphaltierten Fahrwegen, Betonhöfen vor den Toren sowie zwei LKW-Parkplätzen mit verstärktem Boden für zukünftige Lagerebenen. Im Sinne eines intelligenten Ressourcenmanagements wird die Sprinkleranlage mit Wasser aus dem Bestand gespeist. Die PV-Anlage wurde vom Bauherrn zur Verfügung gestellt – ein wichtiger Faktor für die Planung hinsichtlich der Lasten.

Die Beheizung der Räume erfolgt über Wärmepumpen. Diese sorgen auch für die Kühlung in den Kühlräumen. Sowohl die Innen- als auch die Außenbeleuchtung erstrahlt in modernem und sparsamem LED-Licht.

Insgesamt trugen Planung und Umsetzung erfolgreich zur DGNB Gold-Zertifizierung bei. Auch bei diesem Projekt haben einige Aspekte unseres GEwerk Nachhaltigkeitslabels den Weg in die Umsetzung gefunden.

Standort:	Großkugel (Sachsen-Anhalt)
Auftraggeber:	SELP (Leipzig) S.à.r.l.
Bauzeit:	07/2022 – 04/2023
Größe Bau:	8600 m ²

Das Projekt in Bildern:

