



# Lagerhalle

Errichtung einer Lagerhalle mit  
vollflächiger Photovoltaikanlage





## Lagerhalle mit vollflächiger Photovoltaikanlage

In Kenzingen, der Perle im Breisgau im Bundesland Baden-Württemberg, wurde durch die Bühler + Wehling Projekt GmbH eine neue Lagerhalle errichtet. Die Lagerhalle wurde als Stahlskelettbau mit Trapezblechen und Antitropfbeschichtung mit vorgehängter Dachrinne errichtet. Die eingeschossige Halle wurde als Kaltwand im Farbton RAL 9002 ausgeführt und bei der Ausrichtung des Pultdachs wurde die optimale Dachneigung zur Nutzung der vollflächigen Photovoltaikanlage berechnet.

Die Umsetzung durch die Bühler + Wehling Projekt GmbH beinhaltetete neben den oben genannten Gewerken die gesamten Rohbauleistungen, die Ausbau- und haustechnischen Gewerke sowie die Tragwerks- und Ausführungsplanung.

**Bühler + Wehling**  
**Die Realisierer.**

[www.buehrer-wehling.de](http://www.buehrer-wehling.de)

### STANDORT WEST

Im Erlengrund 14  
46149 Oberhausen  
Tel. +49 208 45674-0  
Fax +49 208 45674-20  
[projekt@buehrer-wehling.de](mailto:projekt@buehrer-wehling.de)

### STANDORT SÜD

Max-Roth-Straße 12  
76571 Gaggenau  
Tel. +49 7225 639836-60  
Fax +49 7225 639836-80  
[projekt@buehrer-wehling.de](mailto:projekt@buehrer-wehling.de)