



# Bürogebäude mit Verbindungs- brücke



Betriebserweiterung einer Lagerhalle und einer Produktionshalle  
mit Büro- und Sozialgebäude um ein weiteres Bürogebäude mit  
Verbindungsbrücke





## Bürogebäude mit Verbindungsbrücke

In Bad Oldesloe in Schleswig-Holstein erweiterten Bühler + Wehling die bereits im Jahr 2006 fertiggestellte Lagerhalle und die Produktionshalle mit Büro- und Sozialgebäude um ein weiteres Bürogebäude.

Nord- und Westseite des neuen Gebäudes wurden fast vollständig mit Aluminiumfenstern verkleidet. Die vorgehängte mikrolinierte Thermosandwichwand an der Ostseite des Gebäudes wird durch Stahlwellenprofile über und unter den Fenstern unterbrochen. Insgesamt entstand hier eine Nutzfläche auf drei Etagen von insgesamt 1.260 m<sup>2</sup>. Durch den Personenaufzug wird ein bequemer Etagenwechsel ermöglicht.

Das zweite Obergeschoss des neuen Bürogebäudes wurde über eine freitragende, überdachte und seitlich verglaste Verbindungsbrücke mit dem Bestandsgebäude verbunden. Die ca. 17 Meter lange freitragende, beschichtete Stahlkonstruktion macht es möglich, dass der Durchgangsverkehr zwischen den Gebäuden weiterhin ungehindert passieren kann.

## 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)