

Bastelanleitung

EVW 03/16

Erweiterung Verwaltungsgebäude
Wasserverband Eifel-Rur



Ausdruck	Tintenstrahldrucker in bester Auflösung. Farblaser eignen sich nicht so gut, da der Toner durch den Klebstoff angelöst wird.
Karton	Ausdruck auf Ink-Jet Karton DIN A4 160 bis 200 g/m ²
Klebstoff	Sekundenkleber als Gel oder normaler Allzweckkleber.
Werkzeug	Scharfes Cuttermesser zum Schneiden Pinzette zum Andrücken der Klebefahnen.
Hinweis	Falls denn doch etwas nicht gelingen sollte... Das komplette Modell gibt es als PDF Datei auf Unserer Homepage www.ib-dr.de und www.hks-architekten.de .

1. Schritt Bestandsgebäude zusammenbauen

Wände, Bodenplatte und Dachflächen der
Blätter 1+2 ausschneiden.

Klebefahnen und Gebäudekanten vorne
leicht einritzen und nach hinten, bzw.
innen, knicken.

Bestandswand 4 an Wand 1-3 kleben.
Diesen Körper auf die Bodenplatte und
unteres Dach auf den Körper kleben.



Dachgeschosswände zusammenkleben
und auf Markierung setzten. Oberes Dach
aufkleben.

2. Schritt Boden und Dach Neubau

Bodenplatte und Dachplatte
ausschneiden, Dachfläche zur Seite legen.
Blatt 3



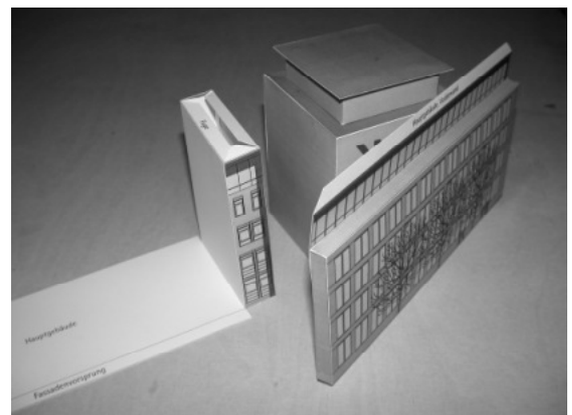
3. Schritt „Fuge“ Baukörper zwischen Bestand und Neubau zusammenbauen

Wände von Blatt 4 ausschneiden.
Klebefahnen und Gebäudekanten vorne
leicht einritzen und nach hinten, bzw.
innen, knicken.
Körper zusammenkleben und auf die
Bodenplatte an bezeichneter Stelle
setzen.



4. Schritt Vorderfassade zusammenbauen

Wände von Blatt 5+6 ausschneiden.
Klebefahnen und Gebäudekanten vorne
leicht einritzen und nach hinten, bzw.
innen, knicken.
Fassadenvorsprung auf Vorderwand
Hauptgebäude kleben.



5. Schritt

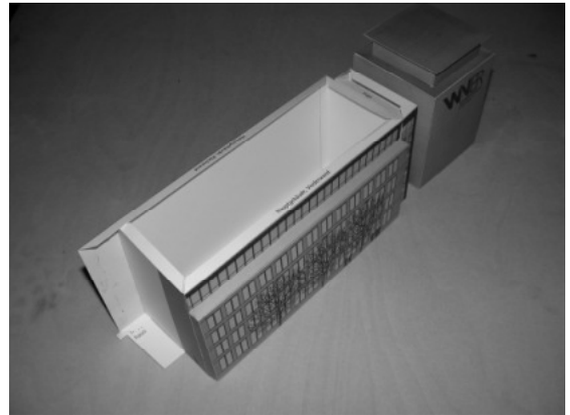
Hauptbaukörper zusammenbauen

Rückenwand, Seitenwände, und Treppenhaus von Blatt 7+8 ausschneiden.

Klebefahnen und Gebäudekanten vorne leicht einritzen und nach hinten, bzw. innen, knicken.

Seitenwände an Vorderfassade kleben. Rückfassade an Seitenwand zur Fuge kleben.

Den Hauptbaukörper in einem Schritt auf die Bodenplatte kleben und die Seitenwand zum Treppenhaus an die Rückwand kleben.

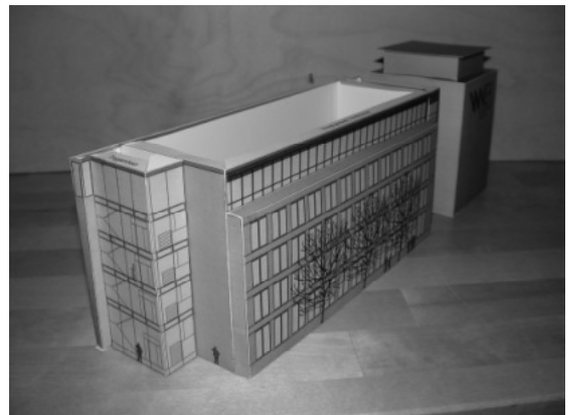


6. Schritt

Treppenhaus anbauen

An der Treppenhausfassade Klebefahnen und Gebäudekanten vorne leicht einritzen und nach hinten, bzw. innen, knicken.

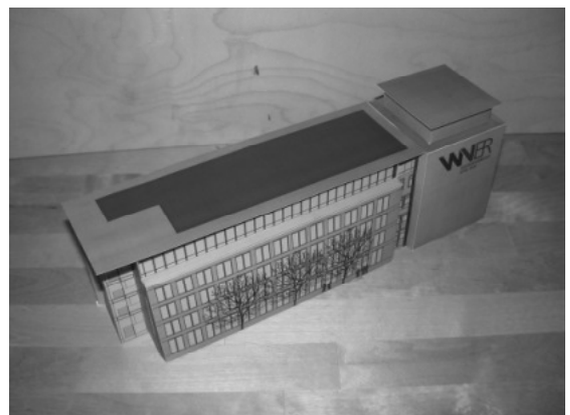
Aber Achtung, 3. Kante von links (Gebäudekante zum Glas) muß von hinten angeritzt und nach vorne geknickt werden.



7. Schritt

Gebäude fertigstellen

Neubau an Bestand kleben, Dach aufsetzen.



EWV 03/16

Erweiterung Verwaltungsgebäude Wasserverband Eifel-Rur Eisenbahnstraße 5, 52353 Düren

Bauherr
WVER Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstasse 5
52353 Düren

www.wver.de

Planung
hks – ARCHITEKTEN UND GESAMTPLANER GmbH
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

www.hks-architekten.de

Bauleitung
Ingenieurgemeinschaft
Bartsch + Rudolph
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

www.ib-dr.de

Statik
Ing.-Büro B. Walter
Schurzelter Str. 27
52074 Aachen

www.ing-walter.de

Haustechnik
INCO Ingenieurbüro
Alexanderstraße 69 – 71
52062 Aachen

www.ib-inco.de