

# Recklinghäuser Zeitung

## Johannes-Janssen-Straße

### Die Bagger rollen

**RECKLINGHAUSEN** Auf dem Platz an der Johannes-Janssen-Straße rollen nun endlich die Bagger. Die schweren Geräte signalisieren aber keinesfalls den Baustart für den schmucken neuen Altstadt-Platz, sondern dienen nur der Baustellen-Einrichtung für den Bau des privaten Museums gegenüber.



An der Johannes-Janssen-Straße rollen die Bagger. Foto: Jörg Gutzeit

In diesen Tagen wurde das Grabungsfeld verfüllt und der Boden wurde verdichtet, damit dort Baucontainer aufgestellt und Baumaterialien für das neue Museum für polnische Gegenwartskunst gelagert werden können. Gleichzeitig wird ein provisorischer Fußweg auf dem Feld angelegt, damit die Krim nicht von der Altstadt abgeschnitten wird.

Der Kran für den Museumsbau wird allerdings nicht auf dem Platz, sondern direkt auf der Johannes-Janssen-Straße aufgebaut. Der Neubau kann übrigens nicht wie ursprünglich angedacht auf dem alten Kellergewölbe aufsetzen. Der Keller erwies sich als marode. Deshalb müssen jetzt noch Spundwände als Stützen eingebracht und zusätzliche Punkt-Fundamente gebohrt werden. Zu „Recklinghausen leuchtet“ will Bauherr Dr. Werner Jerke sein Museum fertig haben.

Viel früher wird es auch mit dem neuen Altstadt-Platz, nichts werden. Derzeit laufen noch die Ausschreibungen für die Platzgestaltung. „Wir gehen von einem Baustart in der zweiten Märzhälfte aus und rechnen mit einer Bauzeit von fünf Monaten“, sagt Max Rolke von der Pressestelle der Stadt. Bleibt also noch viel Zeit, um einen Namen für den neuen Altstadt-Platz zu finden. Vorschläge gibt es eine ganze Reihe, welche, das verrät die Stadt noch nicht.

#### AUTOR



**Alfred Pfeffer**  
Redaktion RE

[» alle Artikel von Alfred Pfeffer](#)

#### ZUM ARTIKEL

Erstellt: 3. Februar 2015, 19:17 Uhr

Aktualisiert: 3. Februar 2015, 19:17 Uhr

Orte: [Innenstadt Altstadt Recklinghausen](#)

#### THEMEN

[Ausgrabungen, Baustellen in Recklinghausen, Gute Stube, Kunst in Recklinghausen, Museen in Recklinghausen, Quartiere](#)