



Die Anforderungen des Bauunternehmers erfüllte der Schalungsvermieter Walter Lerch mit der Rasto-Schalung. Eingesetzt wurden vorwiegend Tafeln mit einer Elementhöhe von 1,50 m. Die Tafel 75x150 wiegt nur 36 kg und kann daher gut per Hand umgesetzt werden. Foto: Walter Lerch

Baustelle in Frankfurt/Main:

Mit Schalplänen wurde der Bauablauf optimiert

FRANKFURT/MAIN (ABZ). – Für ein Bauvorhaben in der Innenstadt von Frankfurt am Main forderte der Bauunternehmer eine Schalung, die leicht zu handhaben ist und gleichzeitig einen Betondruck von 60 kN/m² aufnehmen kann. Auf der Baustelle stand nur ein kleiner Kran zur Verfügung, der auch für andere Arbeiten eingeplant war. Die Schalung musste daher auch kranunabhängig einzusetzen sein.

Die Anforderungen des Bauunternehmers erfüllte der Schalungsvermieter Walter Lerch mit der Rasto-Schalung. Eingesetzt wurden vorwiegend Tafeln mit einer Elementhöhe von 1,50 m. Die Tafel 75x150 wiegt nur 36 kg und kann daher gut per Hand umgesetzt werden. Nach Absprache mit dem zuständigen

Bauleiter wurden Schalpläne erstellt, um den Bauablauf auf der Baustelle zu optimieren. Mit der eingesetzten Rasto-Schalung wurden Wände mit einer Höhe von 2,20 bis 3,30 m problemlos geschalt. Bei der Randbebauung kamen Abstützböcke für einseitige Wandschalung zum Einsatz, die Lastverteilung erfolgte mit Stahlwandriegeln. „Auch auf dieser Baustelle bewährte sich die Kombination aus fachgerechter Schalungsplanung durch den Vermieter und dem Einsatz der bewährten Rasto-Schalung“, wird berichtet.

Walter Lerch Bau- und Industriebedarf aus Frankfurt am Main ist seit 1975 Spezialist für Schalungen, Gerüste, Absturzschutzsysteme und andere Baugeräte im Rhein-Main-Gebiet.