

## PRESSE-INFO

# Arbeiten am Klima- und Integrationsbad (KIB) laufen

Stadtwerke Warstein erläutern weiteren Verlauf

**Warstein, 6. September 2023. Ende August wurde bereits darüber informiert, dass die Tiefbauarbeiten für das neue Klima- und Integrationsbad (KIB) in Belecke mit der Einrichtung der Baustelle beginnen. Ziel ist, das Lehrschwimmbecken an der Sekundarschule der Stadt Warstein barrierefrei und multifunktional aus- und umzubauen sowie energetisch zu sanieren.**

Die Firma Hepelmann aus Bad Fredeburg wurde mit den Tiefbau- und Rohbauarbeiten beauftragt, die bis Ende 2023 abgeschlossen sein sollen. Erster Beigeordneter und Stadtkämmerer, Stefan Redder sowie Stadtwerkeleiter Andreas Janning sind sich einig: „Wir sind froh, dass nun die Arbeiten an so einem wichtigen Infrastrukturprojekt für die Stadt Warstein starten und dabei auch die wichtigen Aspekte, wie Barrierefreiheit und die ökologische Energiegewinnung, Berücksichtigung finden.“

„Für das KIB-Projekt werden Betonfertigteilesegmente mit integrierter Kunststoffverkleidung verwendet, die bereits komplett toleranzsicher vorgefertigt sind. Diese werden zur Baustelle transportiert und in kürzester Zeit montiert. Die Beckentechnik, einschließlich Zu-, Ab- und Überläufen sowie Einbauten, ist bereits im Fertigesegment vorbereitet und muss vor Ort nur noch angeschlossen werden. Dies ermöglicht eine schnelle und planbare Bauumsetzung, reduziert die Stillstandszeiten bei Bestandsbauten und beschleunigt die Inbetriebnahme von Neubauten“, erklärt Jawad Kayed, Diplom Bauingenieur und bei den Stadtwerken Warstein zuständig für das Projekt KIB.

Ziel ist es, den Durchführungszeitraum bis Ende 2024 einzuhalten. „Die Schulleitung der Sekundarschule Warstein wurde über die Maßnahme informiert und es fanden ausführliche Gespräche statt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bauarbeiten mit Lärm und Dreck verbunden sein werden. Die Schule freut sich bald ein modernes Bad nutzen zu können“, so Kayed. Das energetische Konzept umfasst den Einsatz einer Luft-/Wärmepumpe und Photovoltaik. Es wird eine Verknüpfung zum Gaskessel der Schule hergestellt, um eine effiziente Energieversorgung zu gewährleisten.

**Foto:** Architekturbüro Prien-Tepas

**BU:** (v.l.) Andreas Janning, Leiter Stadtwerke Warstein, Stefan Redder, Erster Beigeordneter und Stadtkämmerer, Dipl.-Ing. Jawad Kayed, Bauleiter Stadtwerke Warstein, Conny Prien-Tepas, Architektin, Christof Grewe, Bauleitung der Fa. Hepelmann, Christoph Koch, Geschäftsführer Kombiplan

**Presse-Rückfragen bitte an:**

Sabrina Schrage  
Stadtmarketing  
Telefon: 02902/81-268  
E-Mail: [s.schrage@warstein.de](mailto:s.schrage@warstein.de)