

EINWEIHUNG DER DREIFACHSPORTHALLE BAD NEUSTADT

Bürgermeister Goebels Halle in Bad Neustadt a.d. Saale wurde offiziell wiedereröffnet

Planung & Ausführung

BAURCONSULT Architekten + Ingenieure

Nur das Gerippe ist geblieben. Bürgermeister-Goebels-Halle bei Sportgala offiziell wiedereröffnet

Einen würdigen Rahmen fand die Eröffnung der generalsanierten Bürgermeister-Goebels-Halle mit der Sportgala des Bayerischen Landessportverbands.

Fünf Millionen Euro wurden in den vergangenen drei Jahren in das Bauwerk investiert, das nun wieder den Erfordernissen eines facettenreichen Sportbetriebs entspricht.

Es war vor allem eine organisatorische Herausforderung, die Sportstätte so zu sanieren, dass der Betrieb so wenig wie möglich beeinträchtigt wurde.

Daher wurde nur im Sommerhalbjahr unter Einbeziehung der Pfingst- und Sommerferien gearbeitet. Der Schulsport war dann aufs Freigelände verlegt, was zuletzt recht gut geklappt habe, da sich der Sommer von seiner besseren Seite zeigte, erinnert sich Stadtbaumeisterin Barbara Stüdlein.

Unter dieser Vorgabe zogen sich die Arbeiten dafür aber über drei Jahre hin. Abschnitt eins galt der Sanierung der Tragwerkskonstruktion, deren Schäden der eigentliche Auslöser der Generalinstandsetzung waren. Die Sanierung nahm einen Umfang an, dass vom ursprünglichen, 35 Jahre alten Gebäude fast nur noch die Rohbauelemente erhalten blieben.



(von links) Architekt Peter Kuhn, Barbara Stüdlein, Dr. Adelheid Hüttlinger und Bürgermeister Bruno Altrichter.

Neu sind unter anderem Tribüne, Hallenboden, Decke, Beleuchtung, Sicherheitstechnik, Umkleideräume, Dämmung, Sanitäranlagen, Fassaden. Einen Eindruck vom Ausmaß der Arbeiten gibt ein Auszug aus der Liste der verbauten Materialien: 14 Kilometer Starkstromleitungen, 1500 Liter Farbe, ein Kilometer Heizungsrohre, 550 Quadratmeter Fliesen, 290 Leuchten.



Ansicht Eingangsbereich

EINWEIHUNG DER DREIFACHSPORTHALLE BAD NEUSTADT

Bürgermeister Goebbels Halle in Bad Neustadt a.d. Saale wurde offiziell wiedereröffnet



Zuvor mussten zwölf Tonnen mit Asbest verunreinigtes Material und 35 Tonnen belastete Holzteile entfernt werden.

Für das federführende Architekturbüro BAURCONSULT erforderten die zeitlichen Vorgaben ein Höchstmaß an organisatorischer Leistung, versicherte der verantwortliche Architekt Peter Kuhn. 42 Firmen galt es so zu koordinieren, dass die Arbeiten Hand in Hand ablaufen konnten. Daher sei er besonders stolz darauf, dass nicht nur der Zeitrahmen mit der Inbetriebnahme am 4. Oktober eingehalten, sondern auch bei den Baukosten eine Punktlandung gesetzt worden sei.

Bürgermeister Bruno Altrichter wies in seiner Ansprache noch auf das gesamte Ausmaß der Investitionenauf dem Schulberg hin. Mit der Sporthallensanierung seien in den vergangenen Jahren rund 20 Millionen Euro in das Schulzentrum geflossen. Bis alle Arbeiten abgeschlossen sind, werden weitere Millionen benötigt.

Auch der Freistaat beteiligt sich an den Kosten. Beim Umbau der Dreifachsporthalle schoss das Land 1,4 Millionen Euro zu, bemerkte die Kommunalreferentin des Bezirks, Dr. Adelheid Hüttlinger. Als gut angelegtes Geld betrachtete stellvertretender Landrat Helmut Will die Investitionen in die Einrichtung, was auch BLSV-Kreisvorsitzender Karl Katzenberger bestätigte. Beide wiesen auf die Bedeutung des Sports für die Entwicklung junger Menschen hin.

BÜRGERMEISTER GOEBBELS HALLE | BAD NEUSTADT A.D. SAALE
Umbau und Sanierung der Dreifachsporthalle Bad Neustadt a.d. Saale

Herzlich willkommen zur Übergabe der Bürgermeister-Goebels-Halle im Rahmen der Sport-Gala am 21.11.2009.

BAUZEIT: 10 MONATE	FERTIGSTELLUNG: 03.10.2009	FERNMELDELEITUNGEN: 9000 M
BAUABSCHNITTE: 2	BAUBEGINN: 14.05.2008	DACHABDICHTUNG: 3000 M ²
ABBRUCH SCHADSTOFFE: 12 TO ASBEST	LEUCHTEN: 290 STÜCK	STARKSTROMLEITUNGEN: 14000 M
PRALLWANDVERKLEIDUNGEN: 250 M ² HOLZFASERPLATTEN	TÜREN: 50 STÜCK	DUSCHEN: 28 STÜCK
ANSTRICH INNEN: 1200 LITER FARBE	HEIZUNGSROHRE: 1000 M	FLIESEN: 550 M ²
ABBRUCH SCHADSTOFFE: 4 TO GESUNDHEITSSCH. MINERALFASER	ANSTRICH AUSSEN: 300 LITER FARBE	AKUSTIKDECKE: 1500 M ² GIPSKARTONPLATTEN
BODENBELAG: 2000 M ² LINOLEUM	BRANDMELDEANLAGE: 80 BRANDMELDER	AKUSTIKKLATTUNG: 1500 M
TRINKWASSERLEITUNGEN: 800 M	ABBRUCH SCHADSTOFFE: 35 TO BEL. HOLZTEILE	



Detailsicht Fassade