

KLEINE EISHALLE ERFURT - STUDIE 2015

Erfurt, Deutschland, 2015



Die Studie Kleine Eishalle Erfurt beinhaltet gemäß Aufgabenstellung die Untersuchung der prinzipiellen Realisierbarkeit am Standort, die beiden Varianten Sanierung / Umbau und Neubau am bestehenden Standort, sowie die Möglichkeit eines Neubaus auf der grünen Wiese. Hierbei wurde ausgehend von den vorgegebenen funktionalen Anforderungen ein konkretes Raumprogramm definiert und dessen Umsetzung in den unterschiedlichen Varianten geprüft. Entscheidende Rolle spielt hierfür die gewünschte Zuschauerkapazität. Die Realisierbarkeit der drei Varianten 1.500, 2.000 und 2.500 Zuschauersitzplätze wurde untersucht.

Es wurde eine Tribünenkonstruktion gewählt, welche geometrisch im Sinne bester Sichtverhältnisse prinzipiell beide Möglichkeiten, die Installation eines Sitzplatzes oder zweier Stehplätze ermöglicht. Eine solche Tribünenkonstruktion wird für die optimale Flexibilität, auch der Möglichkeit späterer Änderungen empfohlen.

Die funktionalen, sicherheitsrelevanten und räumlichen Auswirkungen der Zuschauerkapazität auf die Treppenhäuser, Fluchtwege, Eingangsbereiche, sanitären Anlagen, Tribünenkonstruktionen und erforderliche Stellplatzzahlen werden in der vorgelegten Studie detailliert dargestellt.

Variante A - Neubau am Standort mit Erneuerung der Eisfläche und Standortverschiebung der Eisfläche (max. 1.500 Zuschauersitzplätze)

Variante B - Umbau der bestehenden Eishockeyhalle (max. 1.500 Zuschauersitzplätze)

Variante C - Neubau auf der Grünen Wiese (Ausarbeitung von 2 Varianten – mit der Kapazität von 1.500 und 2.500 Zuschauersitzplätzen)

Die Realisierung der Variante A – Neubau am Standort - ist aus unserer Sicht die wirtschaftlich sinnvollste Lösung, die bei den notwendigen Investitionskosten die funktional und technisch beste und nachhaltigste Lösung darstellt.

Bauherr
Stadt Erfurt,
Erfurter Sportbetrieb

Architekten
Pohl Architekten

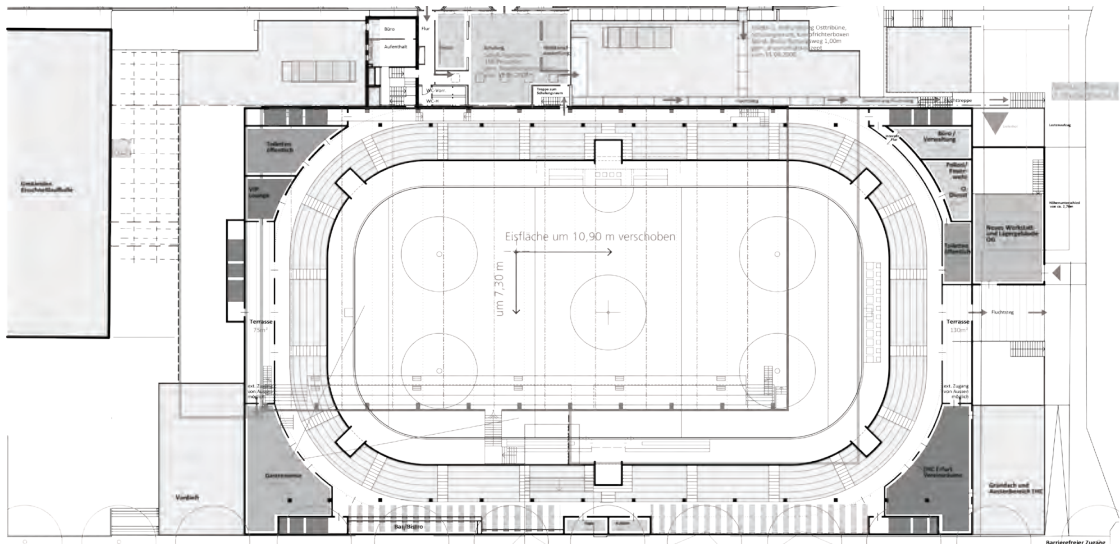
Adresse
Arnstädter Str. 53
99096 Erfurt

Studie 2015

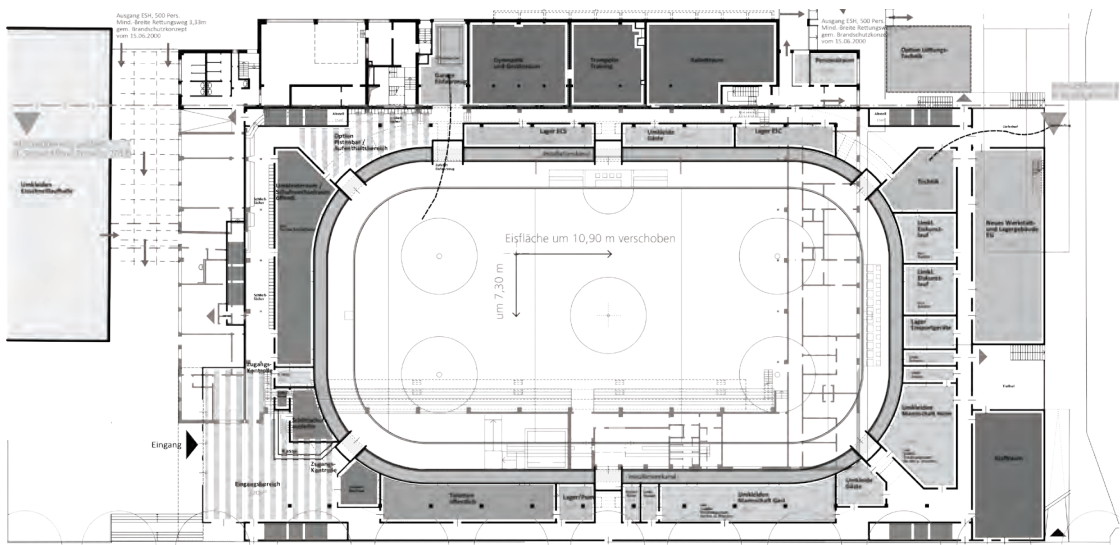
P O H L A R C H I T E K T E N

KLEINE EISHALLE ERFURT - STUDIE 2015

Erfurt, Deutschland, 2015



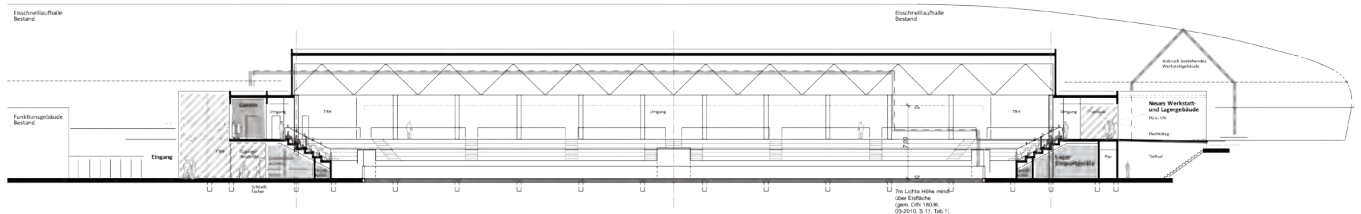
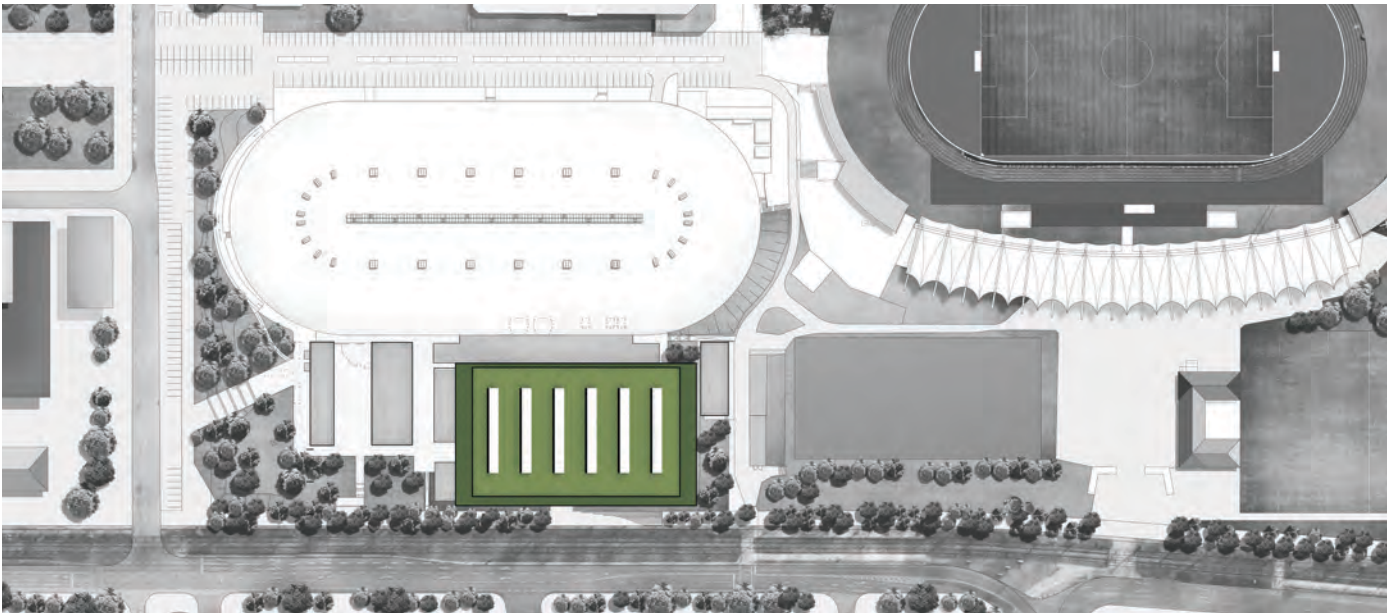
Grundriss Ebene +3,80



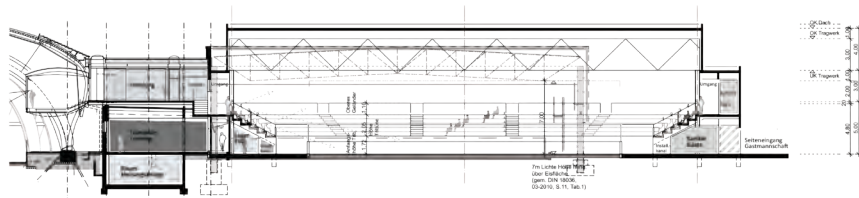
Grundriss Ebene +0,00

KLEINE EISHALLE ERFURT - STUDIE 2015

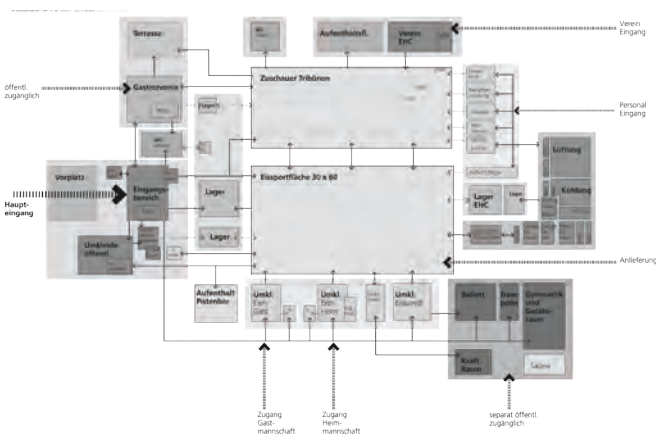
Erfurt, Deutschland, 2015



Längsschnitt



Querschnitt



Funktionsschema

