



© Paul Ott

Im Juni 2005 wurde das Fußballstadion in St. Veit nach nur 14 monatiger Bauzeit eröffnet. Das Stadion mit seinem Hauptspielfeld, seinem Kunstrasenfeld und drei weiteren Trainingsplätzen wird durch einen 3 Meter hohen Erdwall hervorgehoben und erzeugt so eine geschlossene arenaartige Situation gegenüber der flachen, landwirtschaftlich dominierten Umgebung. Alle Spielfelder sind mit einer Flutlichtanlage sowie einer Zufahrt für Rettungsfahrzeuge ausgestattet. Dem Hauptspielfeld ist in südlicher Richtung ein geschoss hoher Funktionstrakt mit Umkleiden, Sanitärbereichen, Massageräumen, Trainer- und Schiedsrichterräumen angeschlossen. Ihm vorgesetzt befindet sich eine mit 500 Sitzplätzen ausgestattete Tribüne, die einen spannungsvollen Dialog zwischen Spielfeld und Zuschauer erzeugt, sowie die mittig konzipierte „Red Box“, die dem Funktionstrakt zwar aufgelagert ist, jedoch formal unabhängig bleibt. Sie beinhaltet eine Kantine, einen Besprechungsraum und Sanitärräume. Verborgen hinter den Tribünenplätzen sind die Umkleiden und die sanitären Einrichtungen der Spieler untergebracht. Das 1.300 Quadratmeter große, leichte flügelartige Foliendach mit Alu-Untersicht, schwebt förmlich über der Anlage. Großzügige Zuschaueraufgänge und ein Behindertenlift bilden zusätzliche plastische Elemente.

Fussballarena St. Veit/Glan

Hörzendorfer Strasse
9300 St. Veit an der Glan, Österreich

ARCHITEKTUR
Herfried Peyker

BAUHERRSCHAFT
STIG

TRAGWERKSPLANUNG
Ertl, Horn & Partner

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Hermann Eisenköck

FERTIGSTELLUNG
2005

SAMMLUNG
Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSDATUM
15. Februar 2008



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Fussballarena St. Veit/Glan

DATENBLATT

Architektur: Herfried Peyker
 Mitarbeit Architektur: Guido Mosser, Oliver Martinz, Andreas Ledl, Michaela Jocham
 Bauherrschaft: STIG
 Tragwerksplanung: Ertl, Horn & Partner (Günter Ertl, Herbert Horn)
 Mitarbeit Tragwerksplanung: Gunter Presser, Edwin Schwarzenbacher, Friedrich Priebering
 örtliche Bauaufsicht: Hermann Eisenköck
 Mitarbeit ÖBA: Andreas Ledl
 Bauphysik: Ingo Steiner
 Haustechnik / Elektro: Heinz Rodler
 Fotografie: Paul Ott

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Ausführung: 2004 - 2005

Bruttogeschossfläche: 710 m²
 Nutzfläche: 613 m²
 Bebaute Fläche: 75.190 m²
 Umbauter Raum: 3.100 m³
 Baukosten: 4,0 Mio EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Tiefbau: Alpine-Mayreder
 Hochbau: Alpine-Mayreder
 Sportplatzbau: Strabag
 Elektrounternehmen: Mahkovec.I.&H.GmbH Elektronik (St. Paul/Lavanttal)
 Stahlbau: Metallbau Sauritschnig (St. Veit/Glan), Stahlbau Haslinger (Feldkirchen),
 Eder-Blechbau (Völkermarkt)
 Schlosserei: Strüssnig Schlosserei (Klagenfurt)
 Zimmerei: Franz Roth (Liebenfels)

PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger: Neue Architektur in Kärnten / Nova arhitektura na Koroskem, Hrsg.



© Paul Ott

Fussballarena St. Veit/Glan

Architektur Haus Kärnten, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2005.