

Neubau Kraftwerk Rheinfelden Neue KW-Anlage am 18.02.12



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Fließgewässer vor Flutung am 18.02.12



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Neue KW-Anlage am 09.03.12



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Fließgewässer nach Flutung am 09.03.12



Fischaufstiegs- und Laichgewässer – Flutung am 06.03.2012



Fischaufstiegs- und Laichgewässer – Flutung am 06.03.2012



Fischaufstiegs- und Laichgewässer – Flutung am 06.03.2012



Fischaufstiegs- und Laichgewässer – Schussrinne nach Flutung am 12.03.2012



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Veränderte Ansichten



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

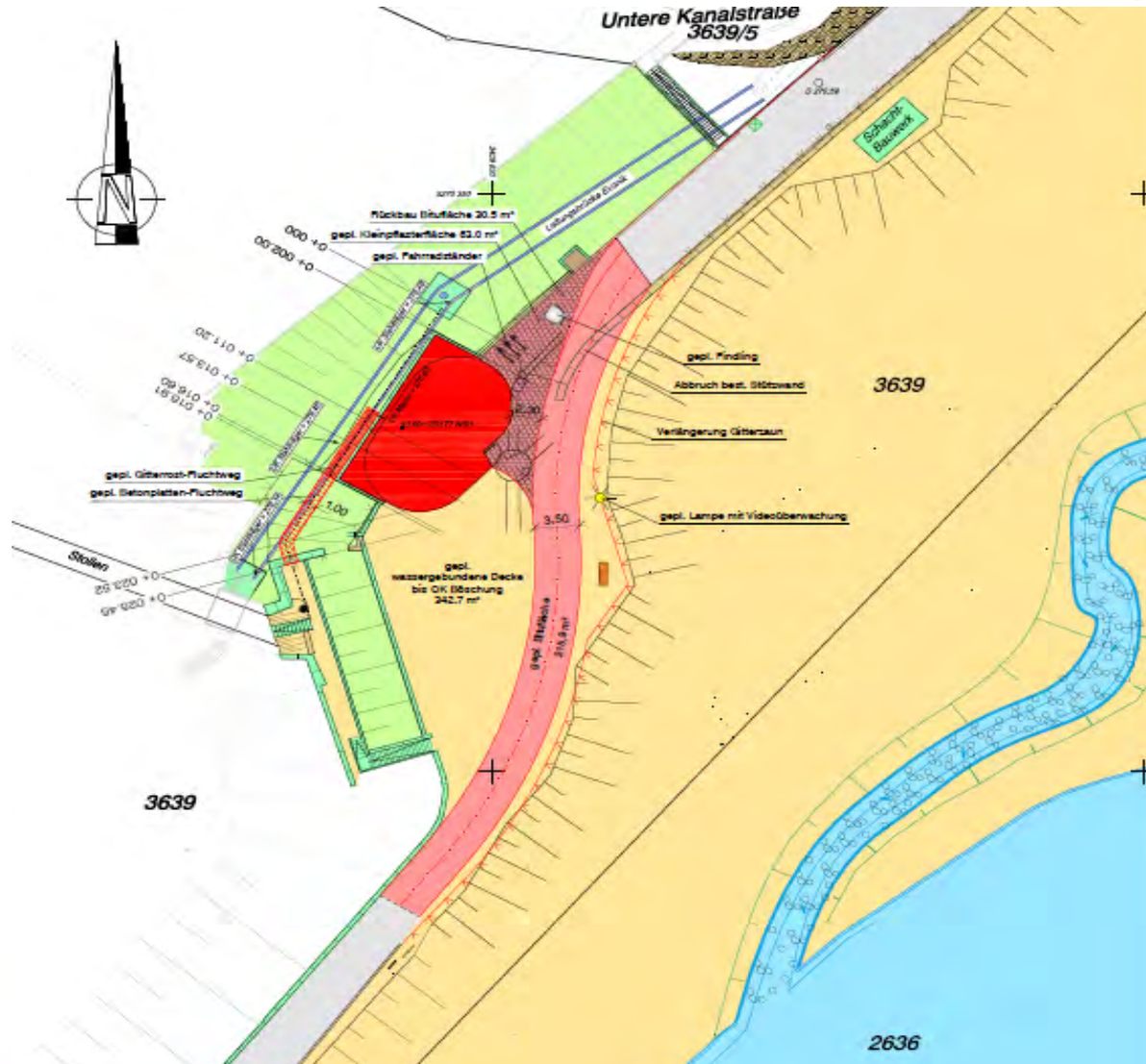
Standorte Pavillon M 10 und Aussichtsplattformen



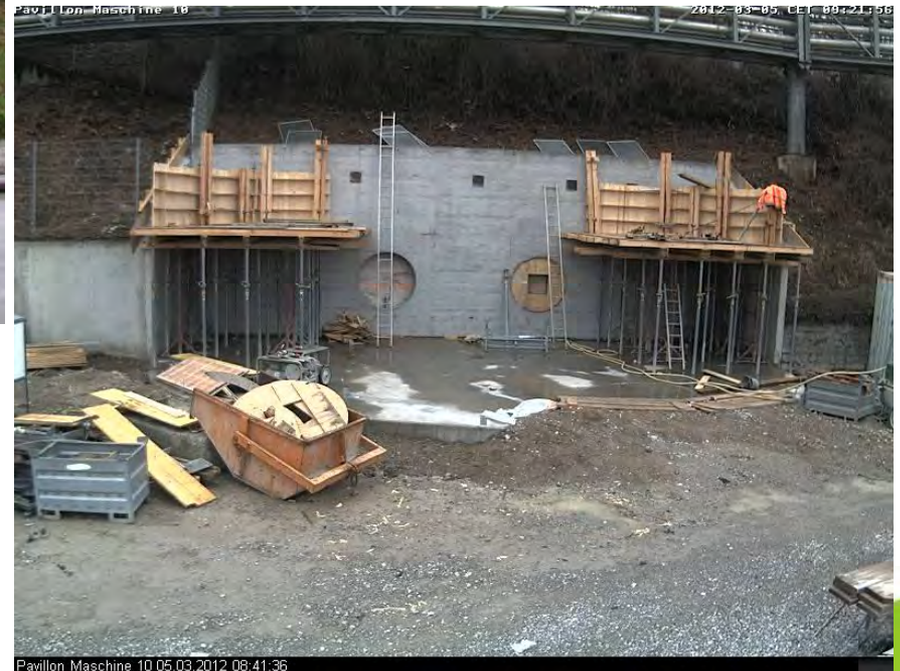
Neubau Kraftwerk Rheinfelden Maschine 10 im alten Kraftwerk



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Ausstellungspavillon Maschine 10, Standort



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Ausstellungspavillon Maschine 10, Trafobox

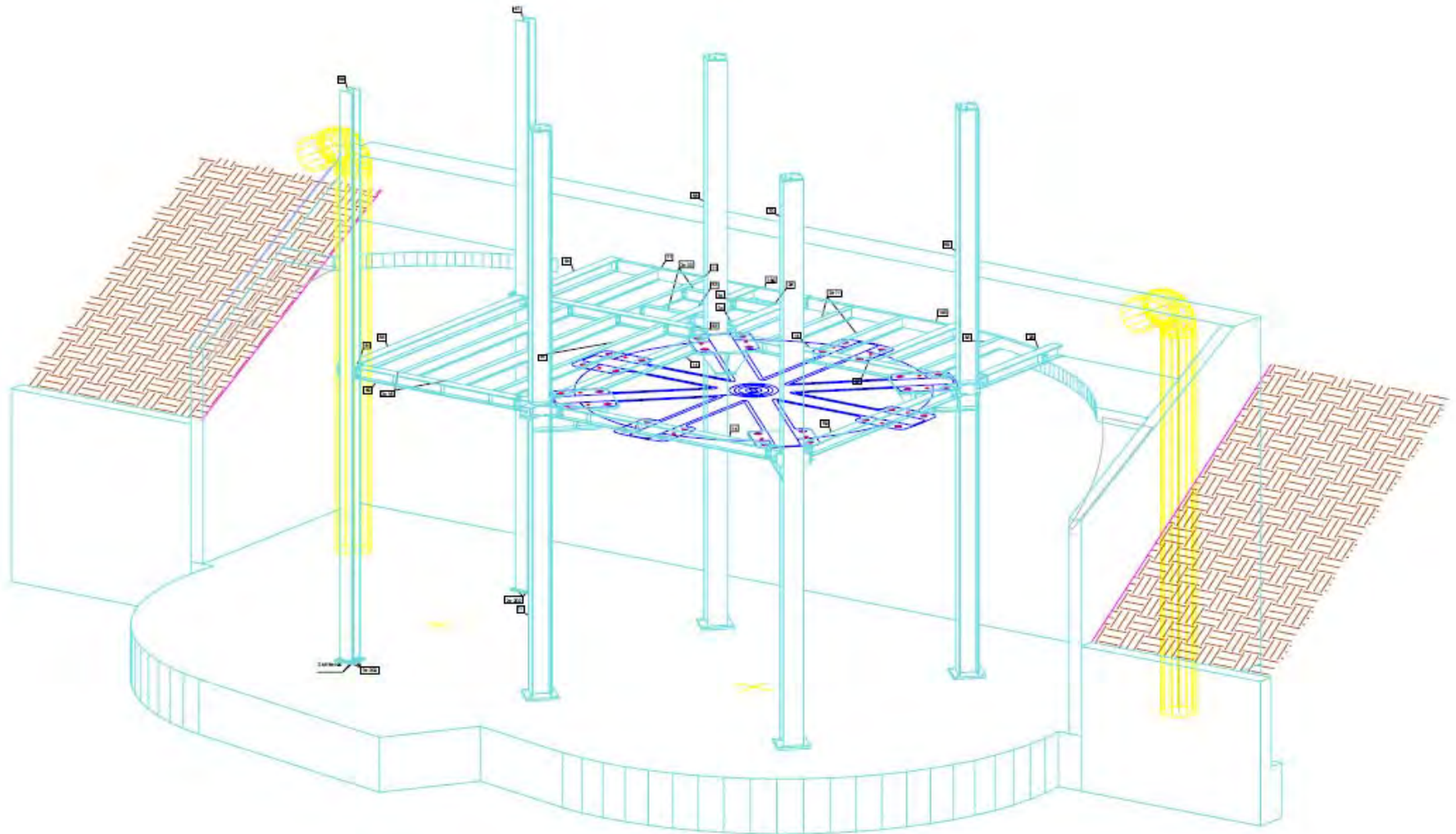


Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Ausstellungspavillon Maschine 10, Tragkonstruktion

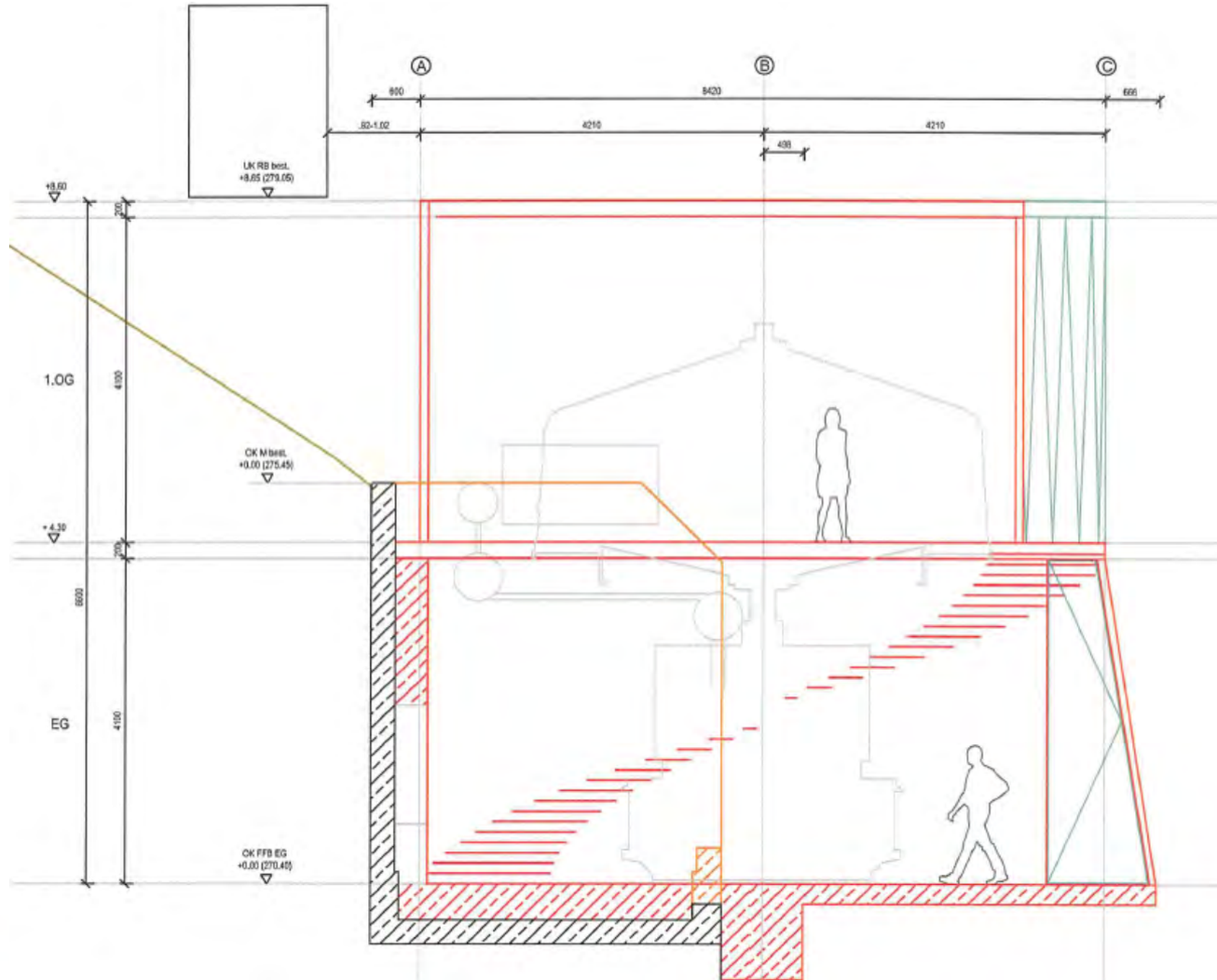


EnergieDienst



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Ausstellungspavillon Maschine 10, Querschnitt

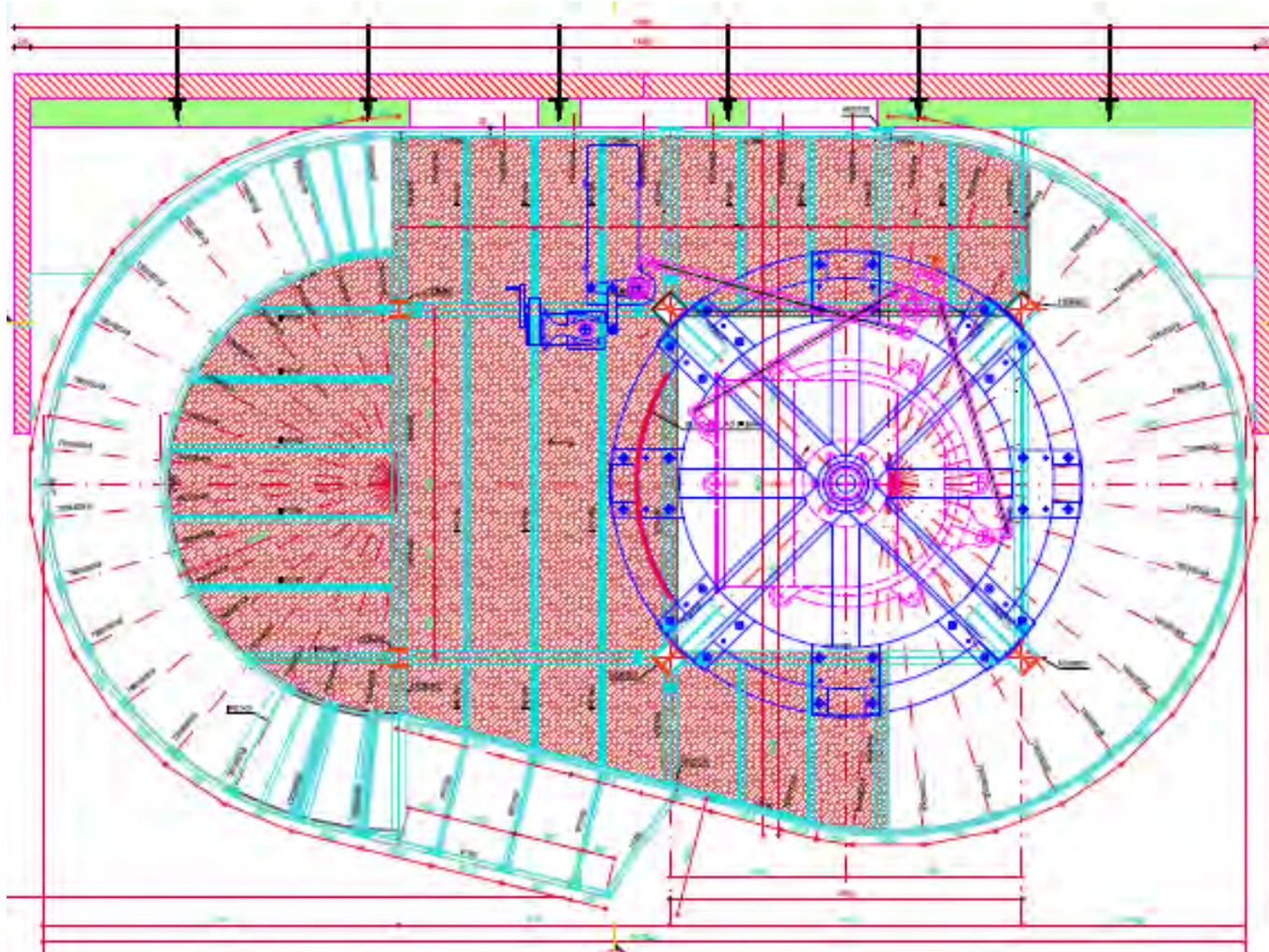


Neubau Kraftwerk Rheinfelden

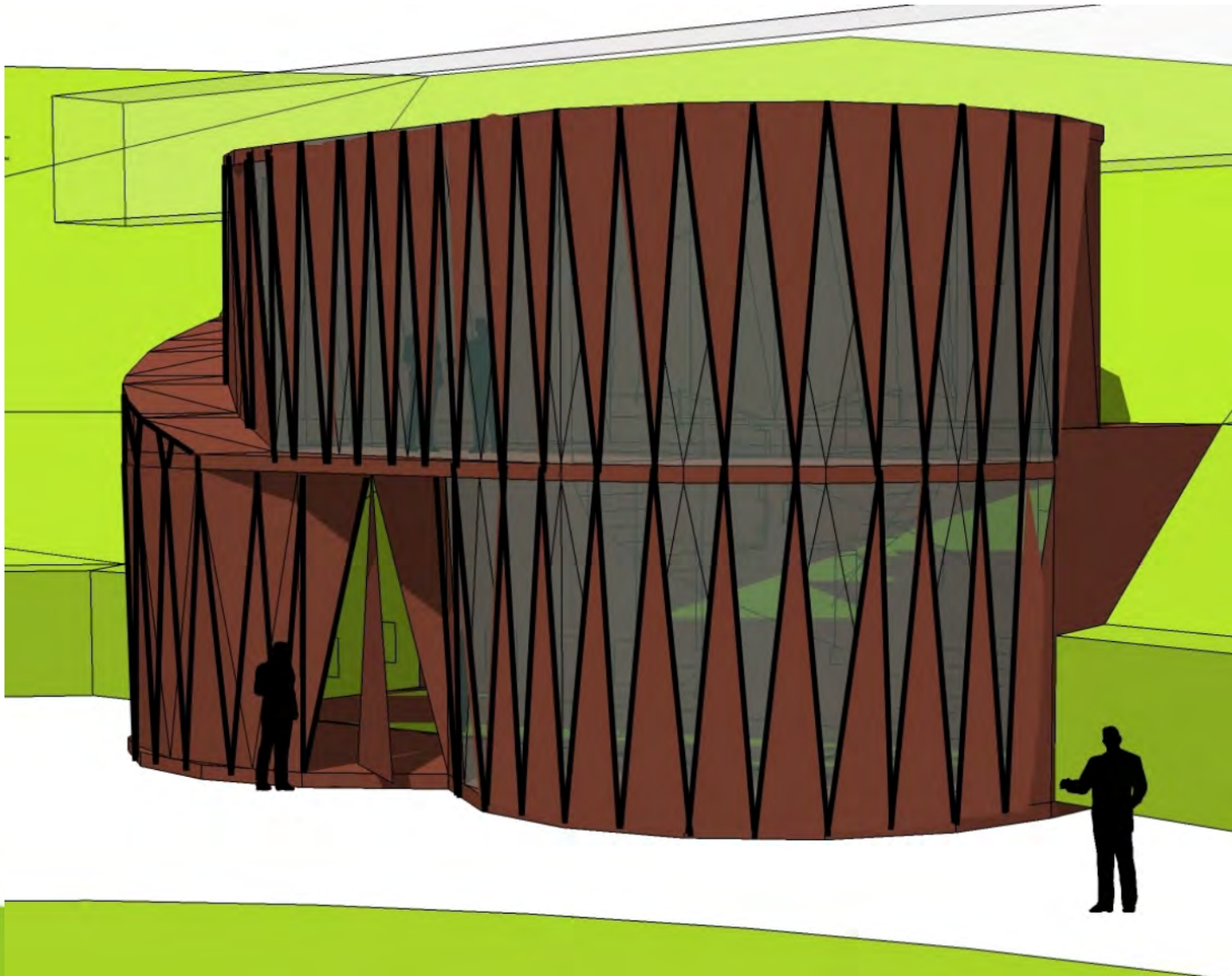
Ausstellungspavillon Maschine 10, 1. OG



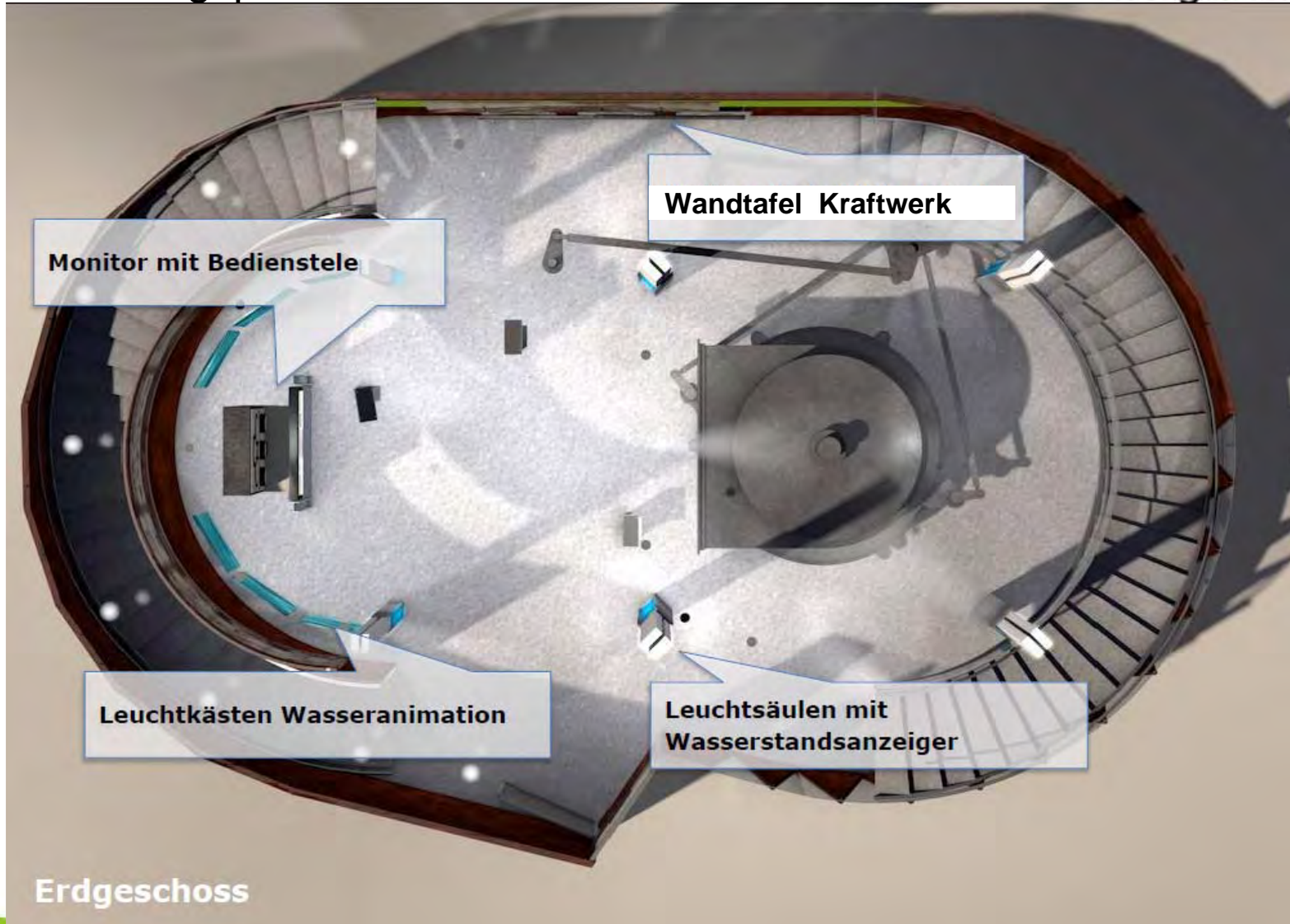
EnergieDienst



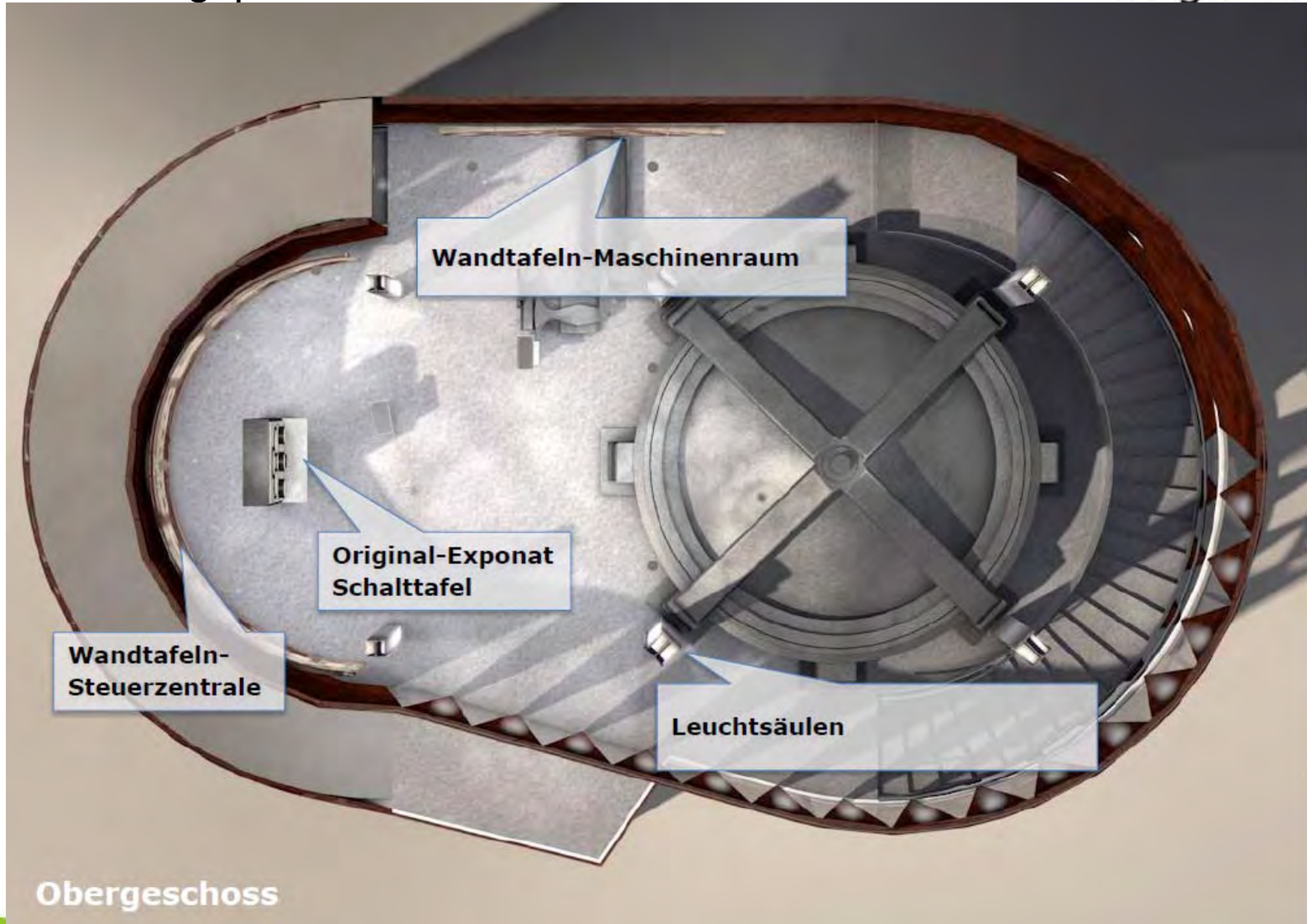
Neubau Kraftwerk Rheinfelden
Ausstellungspavillon Maschine 10, Außenansicht



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Ausstellungspavillon Maschine 10, EG



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Ausstellungspavillon Maschine 10, OG



Neubau Kraftwerk Rheinfelden Ausstellungspavillon Maschine 10, EG



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Ausstellungspavillon Maschine 10, Tonbildschau

Arbeitsgruppe

- bestehend aus Vertretern der beiden Städte und ED,
- im ersten Schritt werden 4 Module erstellt mit der Option zur Erweiterung
- Laufzeit 3-5 min
- Die Arbeitsgruppe liefert die Basis, Professionelle Erstellung durch einen Externen

Die elektrotechnische Bedeutung des Alten Kraftwerkes Rheinfelden für die Geschichte der Stromerzeugung und –Übertragung im großen Stil, Drehstrom/50 Hz, Verbundnetz von Prof. Neidhöfer,

Der Bau des alten Kraftwerks (historische Bilder, Fotos und Pläne) von ED

Bedeutung des Kraftwerks für die Stadtentwicklung Rheinfelden-Baden von Frau Dr. Diezinger

Das Kraftwerk und Rheinfelden Schweiz von (Henri Leuzinger)

Neubau Kraftwerk Rheinfelden Ausstellungspavillon Maschine 10, OG



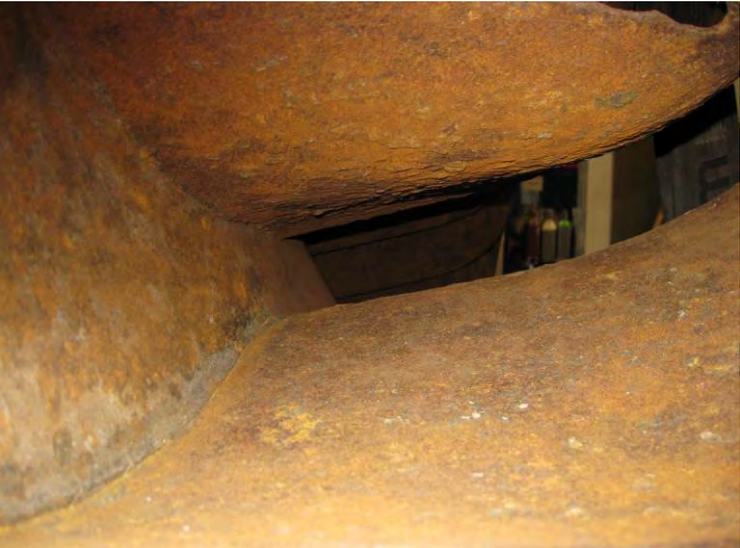
Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Maschine 10, Leitapparat und Regler, Aufarbeitung bei
Stellba Hydro



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Maschine 10, Leitapparat und Laufrad, Aufarbeitung bei
Stellba Hydro



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Arbeitszelt Maschine 10 im KW Wyhlen



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Arbeitszelt Maschine 10, Generatorteile



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Arbeitszelt Maschine 10, Generatorteile



Neubau Kraftwerk Rheinfelden

Ausstellungspavillon Maschine 10, Zeitplan



- **Fertigstellung Betonbau** bis **09.03.12**
- **Montage Stahlbau Tragkonstruktion** ab **12.03.12**
- **Fertigstellung Generator durch Restaurator** bis **23.03.12**
- **Fertigstellung Turbinenteile** bis **23.03.12**
- **Transporte und Montage Maschinengruppe** ab **10.04.12**
- **Montage Gebäudehülle** ab **30.04.12**
- **Inneneinrichtung/Außenanlagen** ab **30.04.12**
- **Fertigstellung Gesamtanlage** ca. **Ende Juni 12**

Neubau Kraftwerk Rheinfelden Aussichtsplattform

