



Machbarkeitsstudie zur weiteren Entwicklung und Erstellung eines Visualisierungskonzeptes

Projektzeitraum: Juli 2020 bis März 2021

Projektträger: Radom Raisting GmbH
Pütrichstraße 8
82362 Weilheim



Förderung und Finanzierung:

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)

 Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete
Industriedenkmal Radom Raisting
Machbarkeitsstudie zur weiteren Entwicklung

 mitfinanziert durch den Freistaat Bayern
im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den
ländlichen Raum in Bayern 2014 – 2020

 Lokale Aktionsgruppe
Auerbergland-Pfaffenwinkel e.V. 

 Dieser Code bringt Sie direkt zum bayerischen LEADER-Programm des
Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Projektbetreuung durch das
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Kempten (Allgäu) 



Landesstelle für
die nichtstaatlichen
Museen in Bayern



Projektdurchführung / Auftragnehmer:

**TAMSCHICK
MEDIA+SPACE** GMBH

ift Freizeit- und
Tourismusberatung
GmbH

Bülowstraße 66
10783 Berlin
Tel: 030 – 219 650 90
info@tamschick.com

Goltsteinstraße 87a
50968 Köln
Tel: 0221 - 98 54 95 01
info@ift-consulting.de

Projektbeteiligte:

Gemeinde Raisting
Landesstelle für nichtstaatliche Museen in Bayern
Tourismusverband Pfaffenwinkel
Pfaffenwinkler Kulturführer
Radom Raisting GmbH



Radom Raisting GmbH
Denkmal-Landmarke-Museum



Projektbeschreibung:

Analyse der technischen Machbarkeit

- Standort und Besucherpotential
- Reichweite und Marketingstrategie

Konzept zu einer räumlichen Inszenierung

- Bestandsaus- und Bewertung
- Erarbeitung von Themenvorschlägen

Ermittlung der Investitionskosten

- Hardware, Software,
- Produktion,
- Innenarchitektur

Betriebskostenermittlung

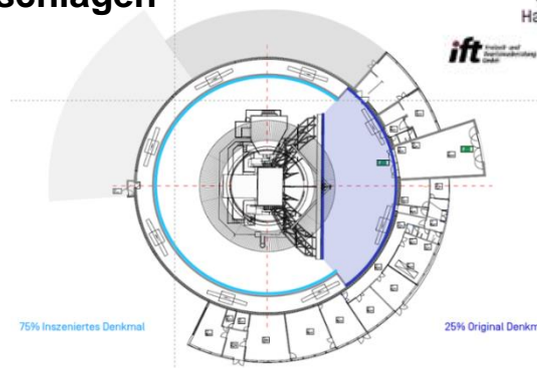
- Medienbetrieb
- Organisation



Ziele und Strategien
Handlungserfordernisse



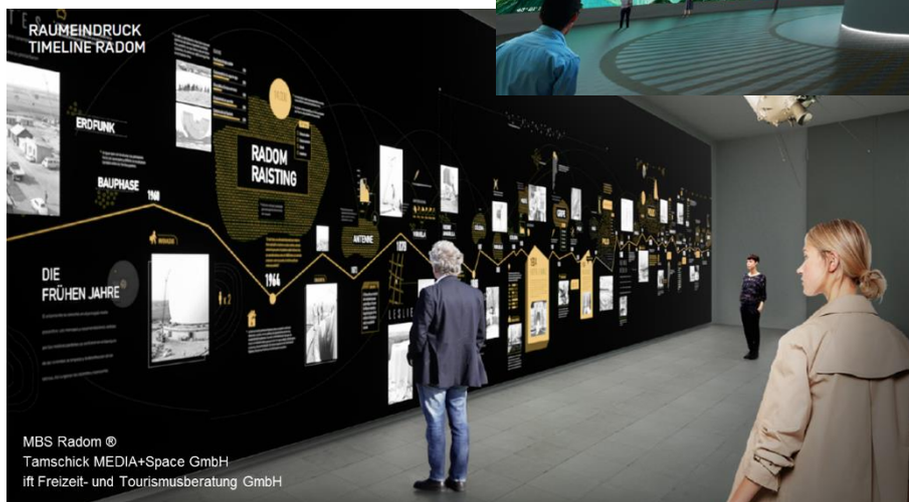
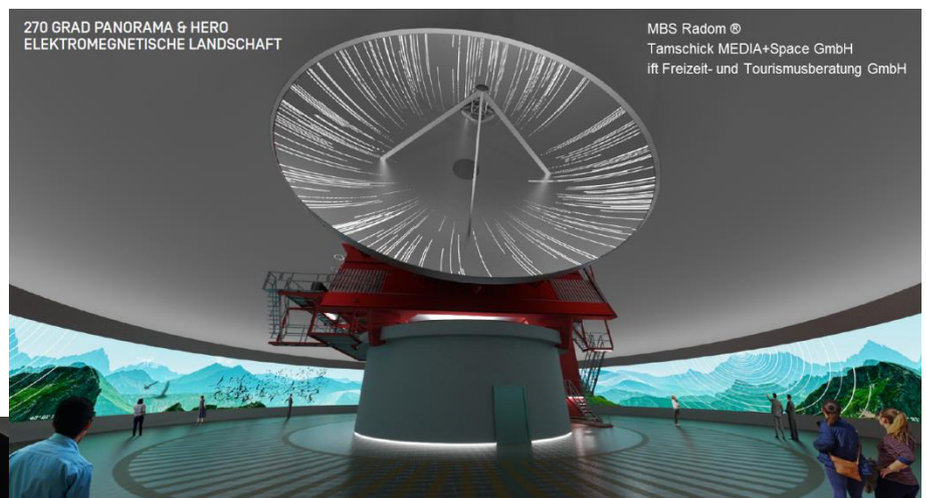
ift GmbH Köln | Soltaustraße 17a | 50968 Köln
<http://www.ift consulting.de>



Empfehlungen - Zusammenfassung:

Großprojektion im
Sockel des Radoms

Parabol der Antenne
mit Laser beleuchten



Timeline in der
großen Schleuse

Raumeindruck
erhalten