

**Kompetenzzentrum
und
Umweltausstellung**

„WassErleben“

auf dem

„Drei-Brüder-Schacht“

Zug bei Freiberg/Sa.

Fotodokumentation

Außenansichten des Gebäudekomplexes „Drei-Brüder-Schacht“



Zustand vor Projektbeginn

Außenansichten des Gebäudekomplexes „Drei-Brüder-Schacht“



Frontansicht Neubau u. Hängebank



Blick zur Scheidebank



Blick von der Scheidebank
zum Ensemble Neubau / Hängebank / Maschinenhaus

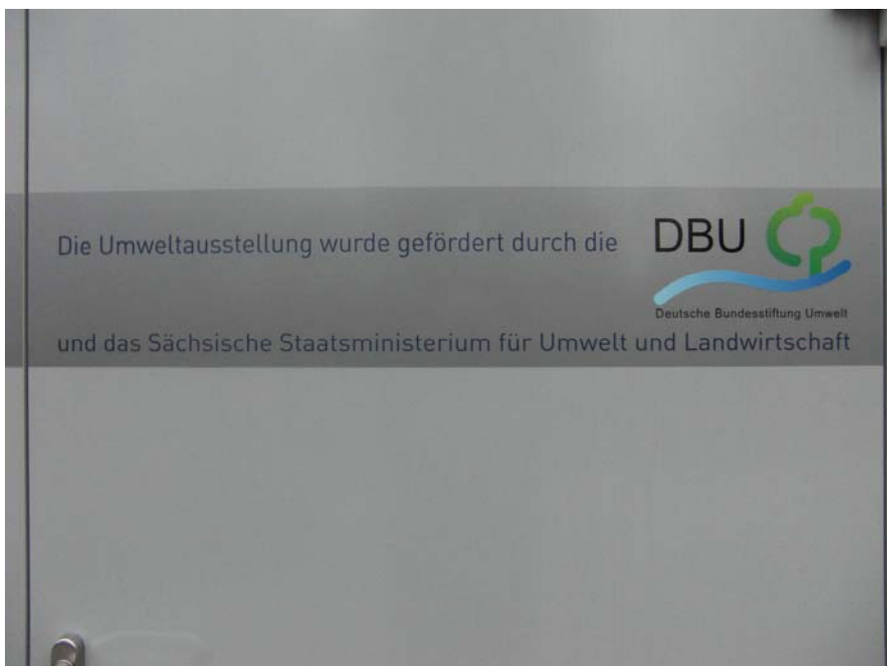
Außenansichten des Gebäudekomplexes „Drei-Brüder-Schacht“



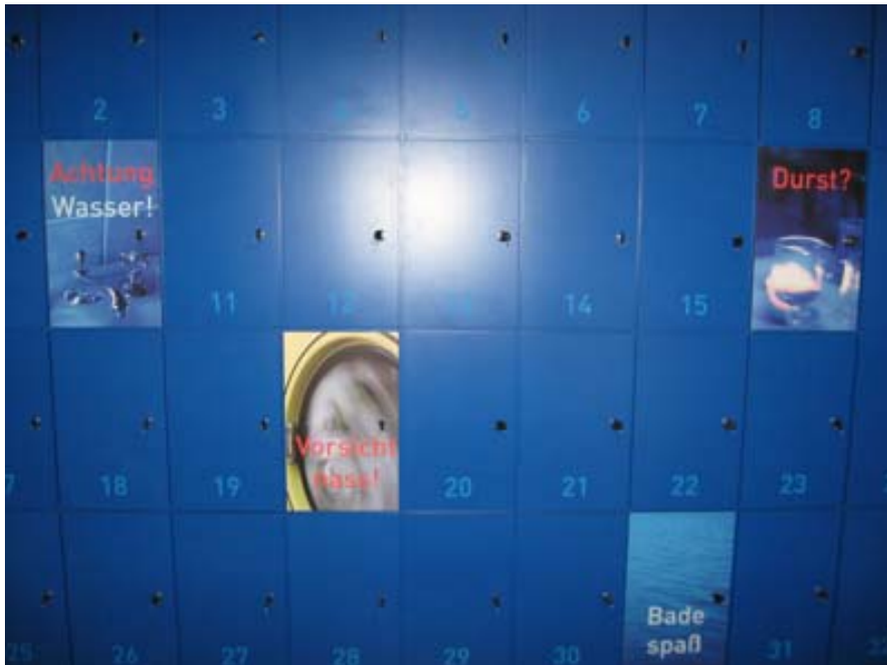
Eingangsbereich



Förderkörbe und Seilscheiben



Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Garderobe

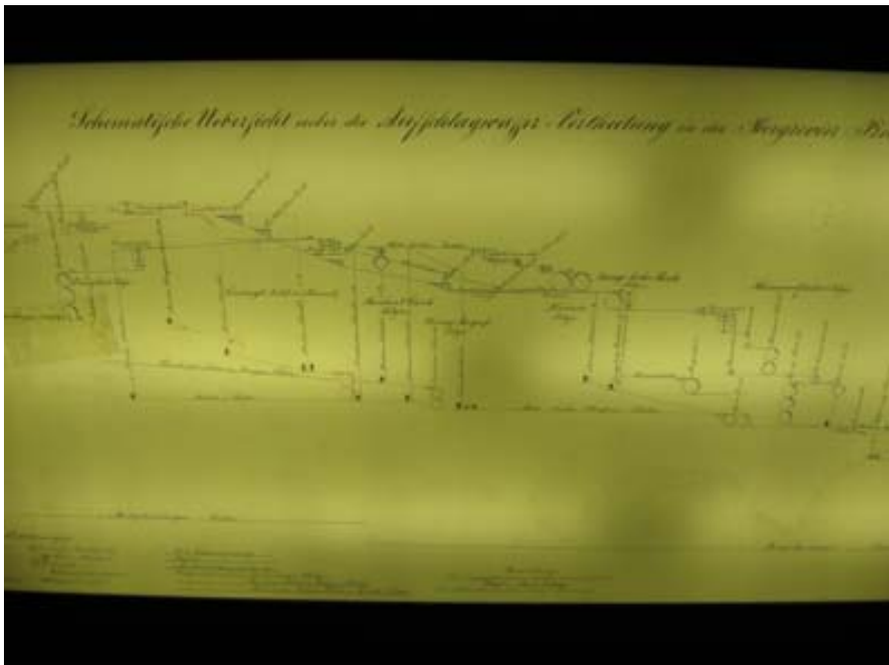


Garderobe

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Tresen



Tresen

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Tresen

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Wand 1: „Wurzeln – die Wasserwirtschaft im Montanwesen des Freiburger Reviers“



Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Fußboden vor Wand 1

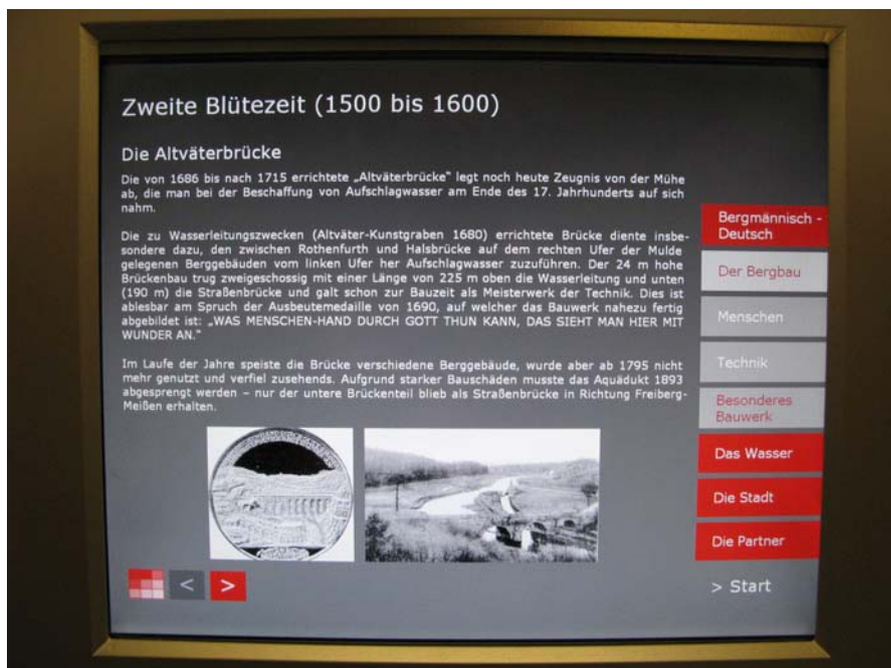


Blick in Richtung Wand 1

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Menü des Informationspunktes mit Touchscreen
 „Wurzeln – die Wasserwirtschaft im Montanwesen des Freiburger Reviers“



Ausschnitt des Informationspunktes mit Touchscreen
 „Wurzeln – die Wasserwirtschaft im Montanwesen des Freiburger Reviers“



Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Ausschnitt des Informationspunktes mit Touchscreen
„Wurzeln – die Wasserwirtschaft im Montanwesen des Freiburger Reviers“



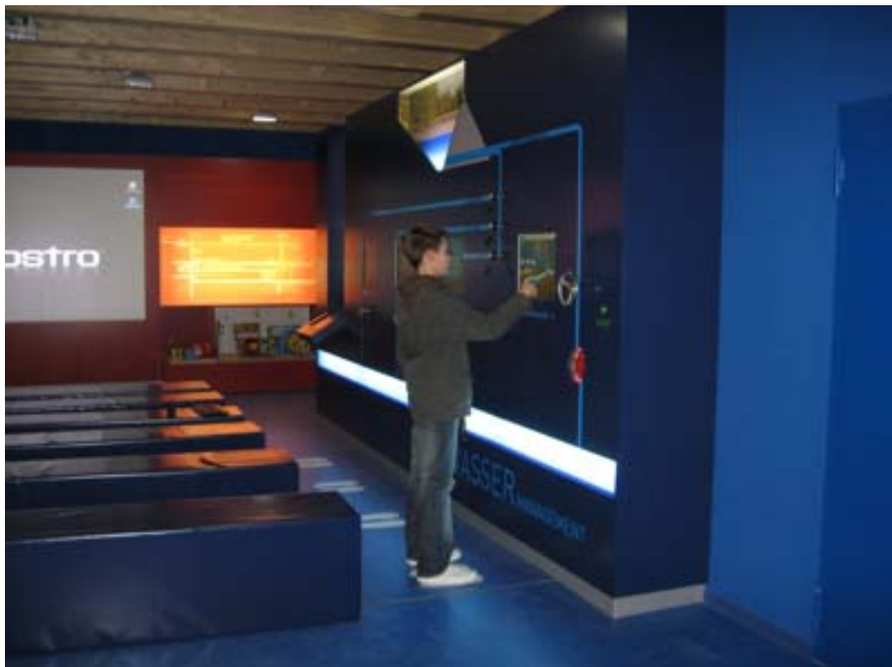
Ausschnitt des Informationspunktes mit Touchscreen
„Wurzeln – die Wasserwirtschaft im Montanwesen des Freiburger Reviers“

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Begriffszuordnung (Wand 1)

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Wand 2: „Heute und Morgen – nachhaltiges Wassermanagement“



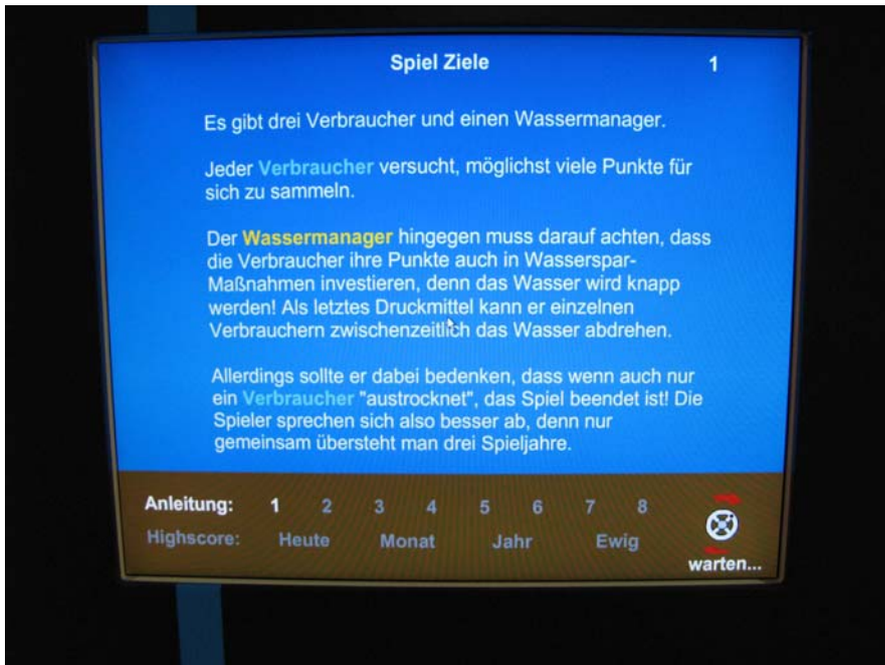
Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



„Wassermanagement – Spiel“



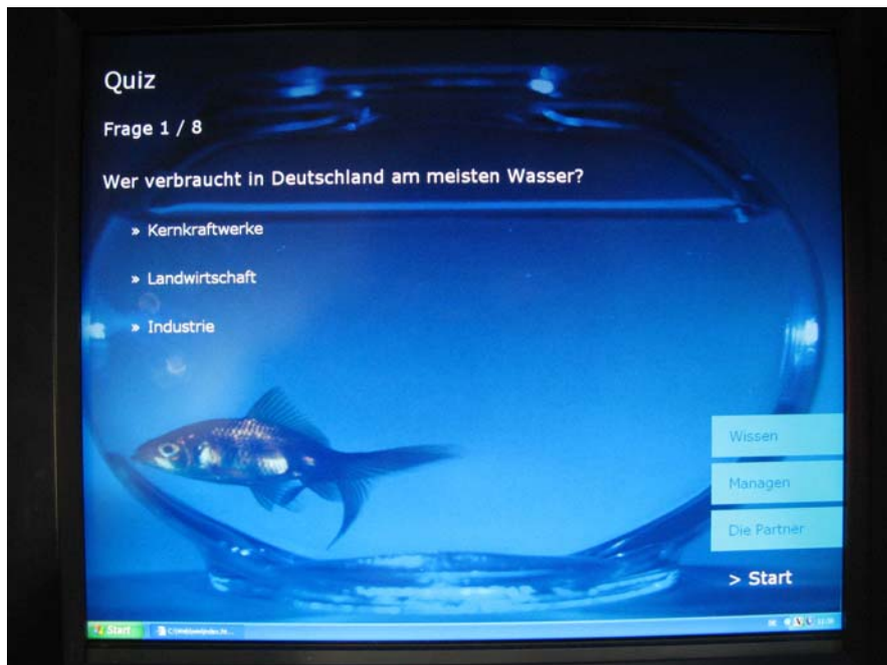
Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



„Wassermanagement – Spiel“



Ausstellung „WassErleben“ im Neubau

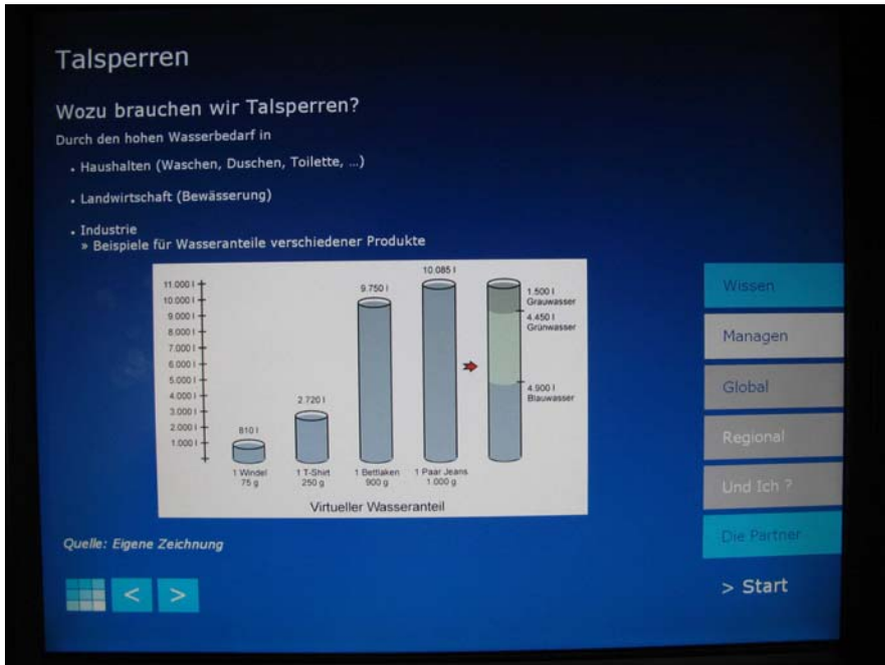


Eröffnungsquiz „Heute und Morgen – nachhaltiges Wassermanagement“



Ausschnitt des Informationspunktes mit Touchscreen
„Heute und Morgen – nachhaltiges Wassermanagement“

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Ausschnitt des Informationspunktes mit Touchscreen
„Heute und Morgen – nachhaltiges Wassermanagement“



Gesamtansicht Wand 2:
„Heute und Morgen – nachhaltiges Wassermanagement“

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Blick von der histor. Hängebank in die Ausstellung

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



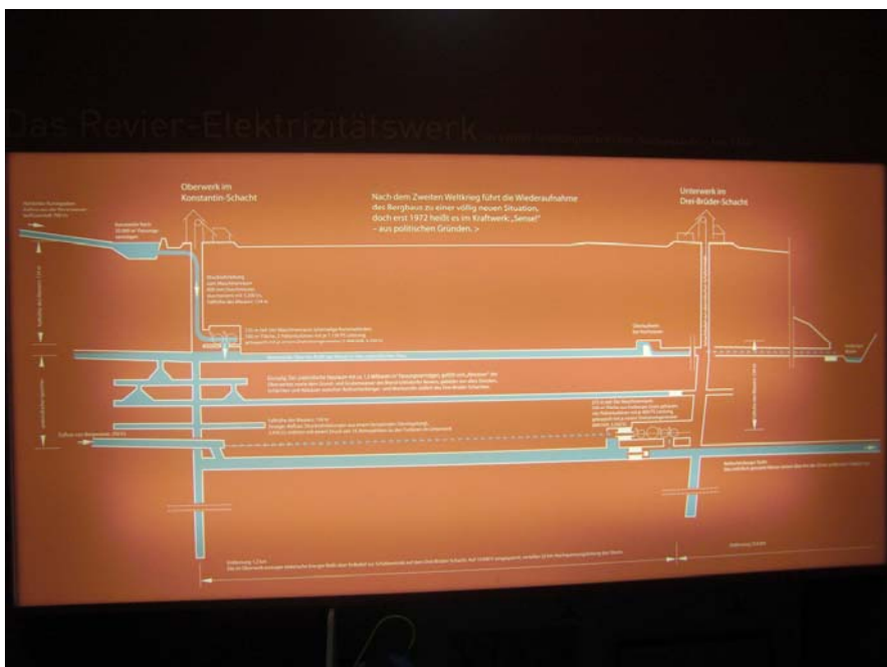
Blick in Gegenrichtung



Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Wand 3 „Innovative Nachnutzung eines untergegangenen Wirtschaftszweiges – das Kavernenkraftwerk“



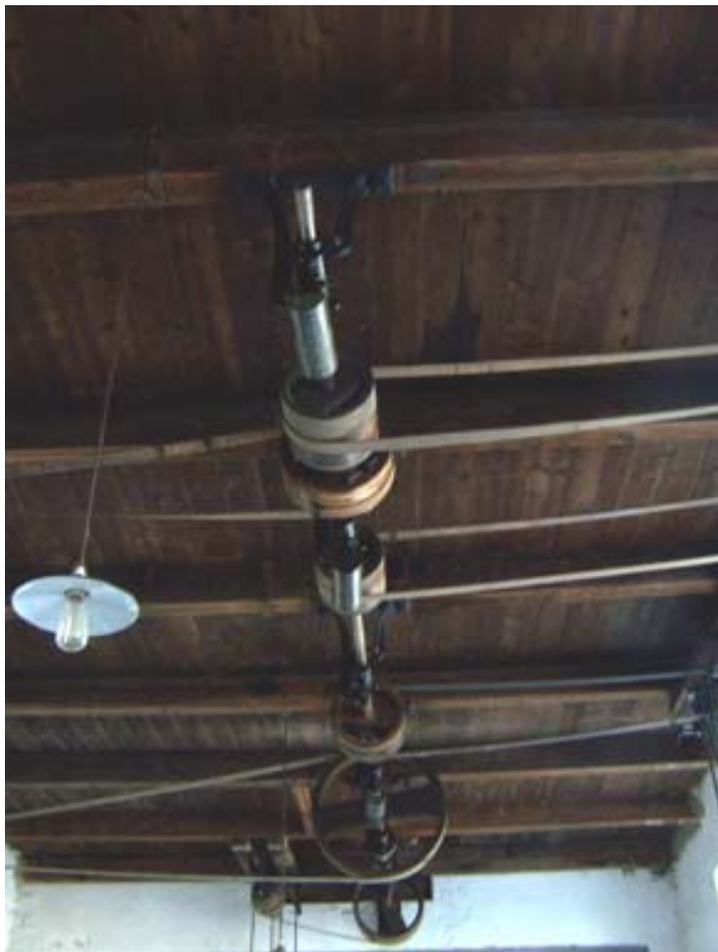
Funktionsschema des Kavernenkraftwerkes

Ausstellung „WassErleben“ im Neubau



Ausschnitt des Informationspunktes mit Touchscreen Wand 3 „Innovative Nachnutzung eines untergegangenen Wirtschaftszweiges – das Kavernenkraftwerk“

Rundgang durch das Technische Denkmal Werkstatt und Maschinenraum



Transmissionsanlage



Fördermaschine

Projekt - Nr.: AZ 25161-43/2



„WassErleben“ auf dem
Drei-Brüder-Schacht

Rundgang durch das Technische Denkmal Schaltwarte



Überblick



Reglereinheit

Rundgang durch das Technische Denkmal 10 kV- und 15 kV – Anlage



Messinstrumente Synchronisation Netz

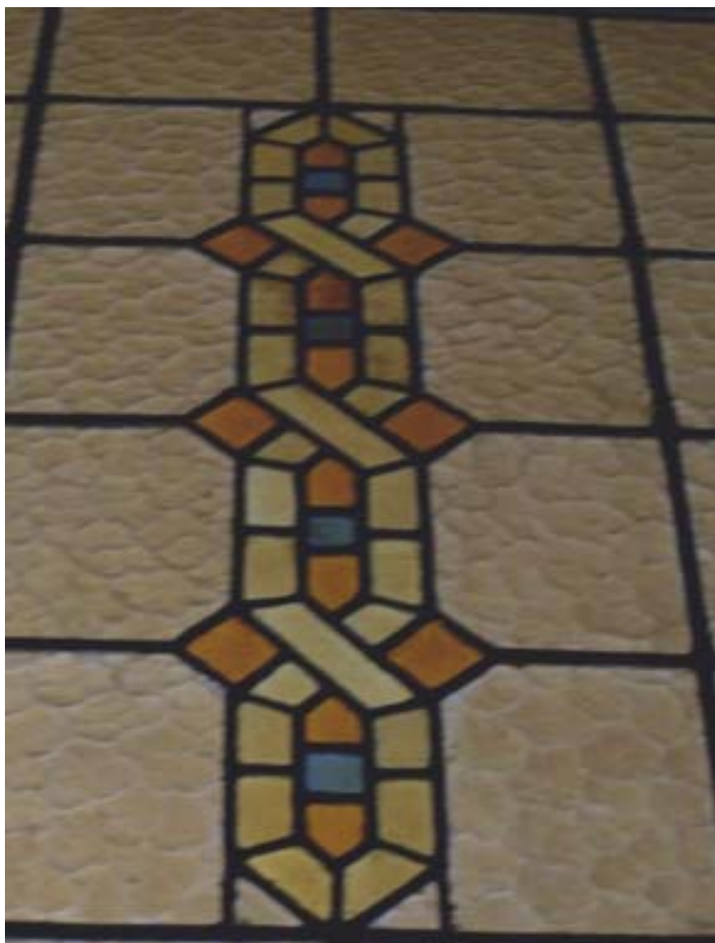


Rückseite 10 kV- u. 15 kV-Anlage

Rundgang durch das Technische Denkmal Rückseite Schaltwarte



Installation 1914



Bleiverglasung

Projekt - Nr.: AZ 25161-43/2



„WassErleben“ auf dem
Drei-Brüder-Schacht

Rundgang durch das Technische Denkmal Hängebank



Hängebank

Scheidebank

