

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 8 (1954)

Heft: 2

Artikel: Tankstelle in Fulda = Poste d'essence à Fulda = Petrol station in Fulda

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-328731>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

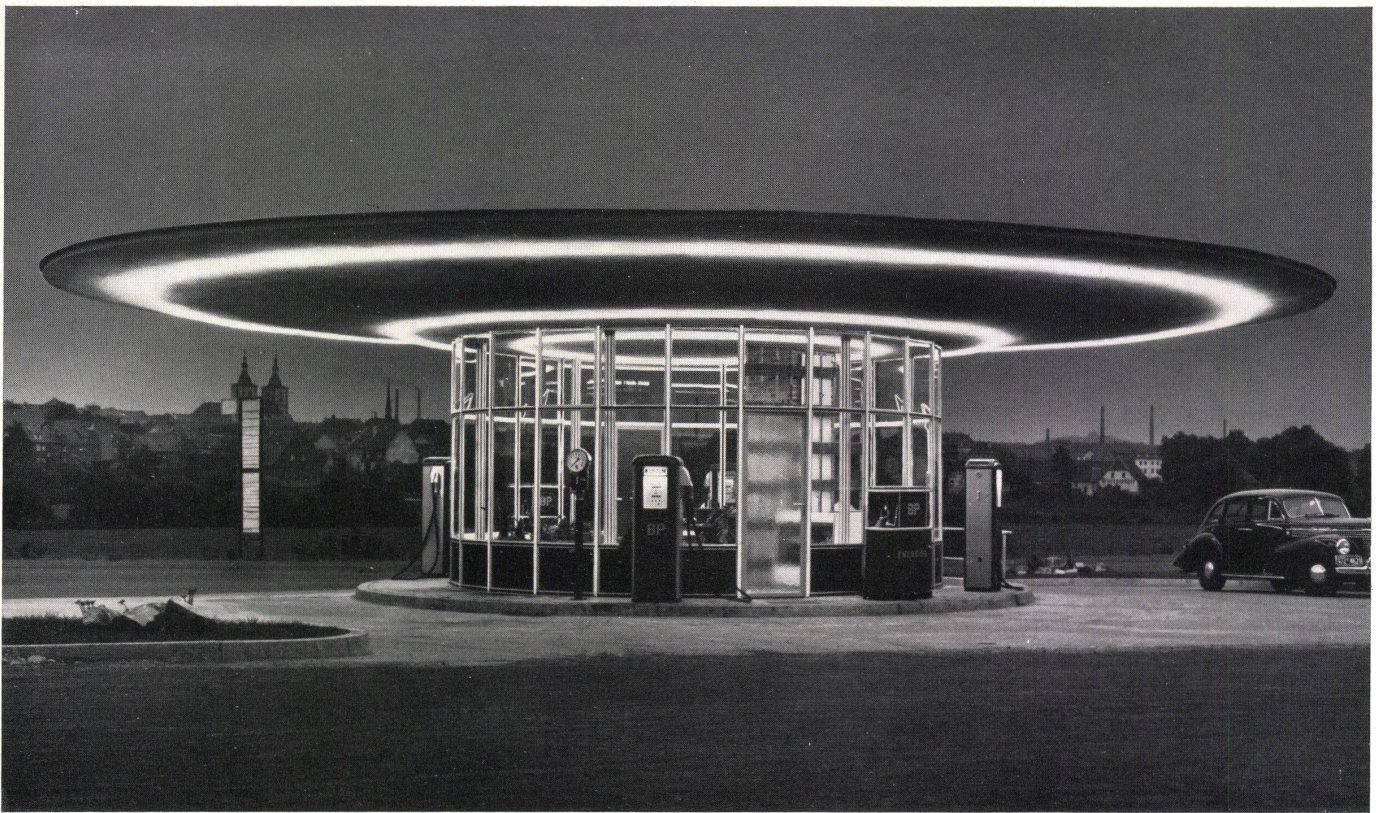
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Gesamtansicht in der Dämmerung.
Vue d'ensemble au crépuscule.
General view at dawn.

Tankstelle in Fulda

Poste d'essence à Fulda
Petrol Station in Fulda

Diese der Firma Opel-Fahr gehörende Tankstelle steht sowohl an einer Kreuzung von fünf Straßen und der Zufahrt zu einer großen Kfz.-Werkstätte als auch in einem Grünzug entlang der Fulda. Die runde Form paßt sich dem von allen Seiten anfallenden Verkehr im besonderen Maße an. Durch die vollkommene Transparenz des Gebäudes wird das Grün der Niederung nur wenig unterbrochen.

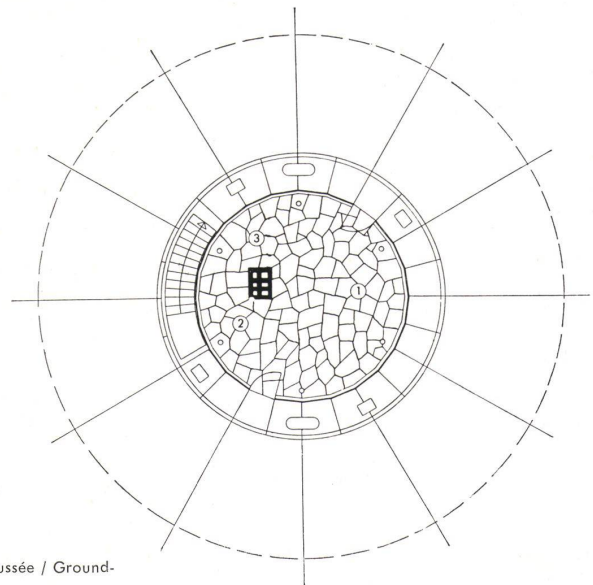
Das Dach aus Stahlbeton ruht auf sechs Stahlrohrstützen von 133 mm Durchmesser. Das Gebäude ist unterkellert. Hier befinden sich die erforderlichen Nebenräume einschließlich der Heizung. Der gemauerte Schornstein geht frei durch den Tankwart- und Kundenraum.

Einblick durch die offene Tür in den Kundenaufenthaltsraum. Stahlfensterkonstruktion schwarz und weiß.

Vue à travers la porte ouverte dans la salle des clients. La construction des fenêtres est en acier, peint noir et blanc.

View through the open door into the clients' room. The steel construction of the windows is painted in black and white.

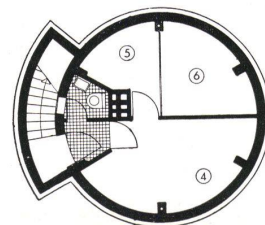
Architekt: Dipl.-Ing. Lothar Götz,
Heidelberg
Mitarbeiter: Richard Riepe



Grundriß Erdgeschoß / Plan du rez-de-chaussée / Ground-floor plan 1:200

Grundriß Untergeschoß / Plan du sous-sol / Plan of basement 1:200

- 1 Kunden- und Erfrischungsraum / Buvette et salle des clients / Customers' and refreshment room
- 2 Tankwart / Chef du poste d'essence / Attendant
- 3 Anrichte / Office / Pantry
- 4 Öl- und Maschinenraum / Lubrification et machinerie / Oil and machinery
- 5 Heizung / Chauffage / Heating
- 6 Kohlen / Charbon / Coal



Gebäudequerschnitt

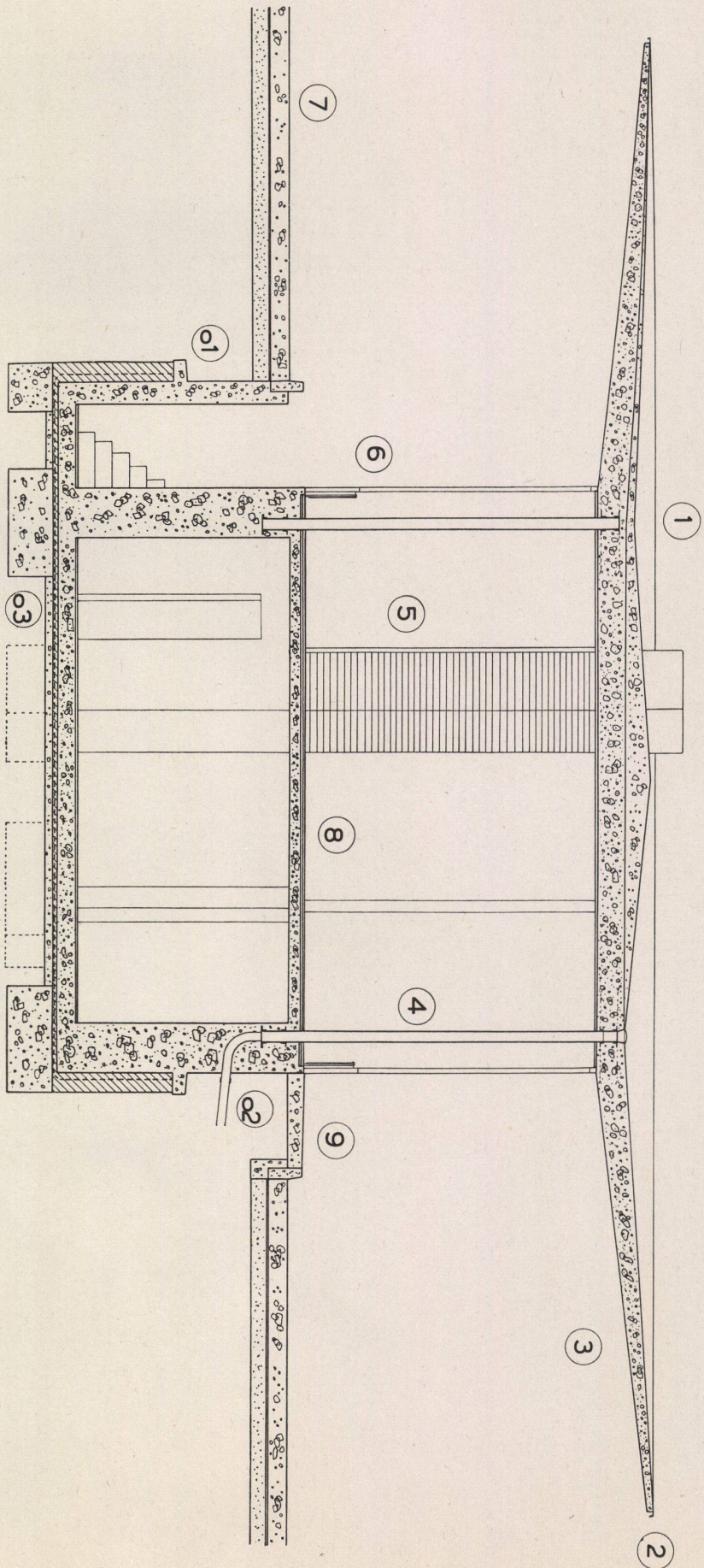
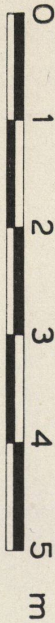
Coupe transversale du bâtiment
Cross section of the building

Tankstelle in Fulda

Poste à essence à Fulda
Petrol station in Fulda

Architekt: Dipl.-Ing. Lothar Götz,
Heidelberg
Mitarbeiter: Richard Riepe

- 1 Von oben nach unten / De haut en bas / From top to bottom:
2 Lagen Dachpappe / 2 couches de carton goudronné / Two layers of roofing cardboard
- 2 Gefällbeton / Béton coulé / Concrete screed to fall
- 3 Stahlbeton / Béton armé / Ferro-concrete
- 4 2,5 cm Heraklith / 2,5 cm. Héraklith / 2.5 cm. Heraklith
- 5 Deckenputz / Enduit du plafond / Ceiling plaster
- 6 Zinkblechabdeckung / Revêtement en tôle de zinc / Sheet zinc cover
- 7 Untersicht, wegen der Reflexion der Neonbeleuchtung geputzt / Vue d'en-dessous / Soffit
- 8 Stahlrohre 133/8 mm. In zwei dieser Rohre sind Zinkblechröhre für die Ableitung des Regenwassers eingeschoben. Die übrigen Stützen sind ausbetoniert / Tubes d'acier 133/8 mm. / Steel tube 133/8 mm.
- 9 Schornstein, aus Schamottesteinen gemauert und verfugt / Cheminée en briques de chamotte avec joint / Chimney built of fire-clay bricks and jointed
- 0 Stahlrahmenkonstruktion, oben klar und unten mit schwarzem Detopakglas verglast / Construction à cadre d'acier / Steel frame construction
- 1 Von oben nach unten / De haut en bas / From top to bottom:
17 cm Beton mit 350 kg Zement/m³ / 17 cm. de béton à 350 kg. de ciment/m³ / 17 cm. concrete with 350 kg. cement to the cubic metre.
1 Lage Papier / 1 couche de papier / 1 layer of paper
10 cm Sand / 10 cm. de sable / 10 cm. sand
- 2 Von oben nach unten / De haut en bas / From top to bottom:
Solnhofener Bruchplatten (Kalkstein) / Plaques de calcaire de Solnhofen / Solnhofen quarry slabs (Limestone)
Mörtel / Mortier / Mortar
Stahlbetonkellerdecke / Plafond de la cave en béton armé / Ferro-concrete cellar ceiling
- 3 Zementestrich und Unterbeton. Randsteine aus Granit / Aire de béton et sous-béton. Dalles du bord en granit / Cement floor with sub-layer of concrete. Kerbs of granite
- 01 Von innen nach außen / De dedans vers dehors / From inside out:
Betonmauerwerk / Maçonnerie en béton / Concrete masonry
Backsteinwand, 7 cm stark / Mur en briques de 7 cm. d'épaisseur / Brick wall 7 cm. thick
Isolierung / Isolation / Insulation
Mörtelschutzschicht / Couche protectrice de mortier / Protective layer of mortar
Backsteinmauerwerk, 12 cm stark / Maçonnerie en briques de 12 cm. / Brickwork 12 cm. thick
- 02 Steinzeugrohr \varnothing 100 mm / Tuyau en grès de 100 mm. de diamètre / Stone-ware tube diam. 100 mm.
- 03 Von oben nach unten / De haut en bas / From top to bottom:
Zementestrich / Aire de béton / Cement floor
Stahlbetonbodenplatte / Dalle de plancher en béton armé / Ferro-concrete floor slab
Zementmörtelschutzschicht / Couche protectrice de mortier / Protective layer of mortar
Isolierung / Isolation / Insulation
Magerbeton / Béton maigre / Common concrete



Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

Bauen + Wohnen

2/1954