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

internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 8 (1954)

Heft: 5

**Artikel:** Neubau der Renault-Autowerke in Flins/Seine = Nouveaux ateliers

Renault à Flins (Seine) = New building of the Renault car works in Flins

(Seine)

**Autor:** Zietzschmann, Ernst

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-328775

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 19.11.2025

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

# Neubau der Renault-Autowerke in Flins/Seine

Nouveaux ateliers Renault à Flins (Seine) New building of the Renault car works in Flins (Seine)

> Architekt: Bernard Zehrfuss, Paris Mitarbeiter: M. Faure, Architekt Farbige Gestaltung: Del Marle Paris

Gesamtübersicht der Fabrikanlage von einem der Kantinenflügel aus, Blick gegen Norden. Im Vordergrund eine der Passerellen von den Garderoben zu den Fabrikhallen.

Vue totale de l'usine, prise de l'une des ailes du réfectoire vers le nord

View of the whole factory from one of the canteen wings, looking north.

#### Aufgabe

Der französische Minister für Wiederaufbau und Städtebau ließ Anfang 1950 ein Terrain von 80 ha in Flins, Dep. Ile-de-France, durch den Staat kaufen, um die neuen Renault-Werke außerhalb von Paris in einem wenig erschlossenen Landesteil an der Seine bauen zu lassen. Dadurch wurde ein bisher halbländlicher Distrikt einer bedeutend intensiveren Nutzung zugeführt. Heute, 18 Monate nach der Inangriffnahme der ersten Pläne, verlassen jeden Tag 150 Wagen die Fabrik. Das Vollausbauprogramm sieht eine Tagesproduktion von 1000 Wagen bei 12000 Arbeitern vor. Neben den eigentlichen Fabrikbauten entstehen damit automatisch große Wohnsiedlungen in nächster Nähe der Werke und in den umliegenden Gemeinden. Vorhandene Zufahrtsmöglichkeiten von der Autostraße Paris-Deauville, Geleiseund Wasseranschluß ließen die planende Behörde dieses Terrain wählen. Die heute zum Teil fertiggestellte und zum Teil noch im Bau begriffene erste Etappe wird eine Tagesproduktion von 340 Wagen ermöglichen, worauf in den nächsten Jahren weitere Etappen folgen sollen.

Das eigentliche Werk setzt sich zusammen aus Montagehallen, Malerateliers, Hallen für Blechbearbeitung, einer Karosserieabteilung, einer Fabrikhalle mit Pressen und einer elektrolythischen Abteilung.

#### Lösung

Die im wesentlichen fertiggestellte erste Etappe besteht aus einem Komplex von Fabrikhallen, der etwa eine Fläche von 600 x 1100 m überdeckt. Er erstreckt sich zwischen der Seine und einem etwa parallel zu ihr verlaufenden Gütergeleise. Als Querverbindung zwischen beiden, Fluß und Bahngeleise, sind eine Straße und Zufahrtsgeleise für die Rohmaterialien angelegt. Links und rechts von diesen »Arterien« bauen sich die Werkhallen auf. Die fertigen Automobile verlassen die Fabrik auf derselben Route, entweder gegen Süden zum Bahnanschluß oder gegen Norden zur Ausladestelle am Flußlauf. Die beiden Hauptmontagehallen weisen eine Länge von ca. 490 m auf und bestimmen die Längeneinheit der Fabrik. Am Kopf aller Hallen ist als Querbau auf Stützen ein langgestrecktes Garderoben- und Kantinengebäude angefügt. Es besteht aus lauter T-förmigen Einheiten. Längs der Fabrikhallen folgen sich die Garderoben und Waschfontänen, WC-Anlagen und Duschen. Senkrecht zu diesen Garderobeanlagen sind in sechs Schenkeln der T-Einheiten die Kantinen angeordnet. Sie enthalten je ein Office und zwei kleinere Vorratsräume neben den großen Speisesälen. Den Sälen sind gegen Süden und Südwesten Terrassen vorgelagert. Alle diese Räume sind in den ersten Stock verlegt. Über den Offices liegen die Küchen. Aus einem die Garderobenräume flankierenden Korridor leiten 12 Passerellen hinüber in die



I Garderobentrakt mit Veloparking. Vestiaire avec parc à vélos. Cloakroom section with bicycle park.

Ecke zwischen Garderobentrakt und dreistöckigem Kantinenflügel.

Coin entre le vestiaire et l'aile à 3 étages du réfectoire.

Corner between cloakroom section and three-storeyed canteen wing.



Fabrikhallen. So kommen die Arbeiter ohne Verkehrskreuzungen in die Fabrikhallen. Unter den auf Stützen stehenden Garderoben- und Kantinenbauten ist Platz für Velo- und Motorradparkierung. Vom Fabrikgebäude gegen Westen erstrecken sich Wohnsiedlungen, in denen auch ein Verwaltungsgebäude sowie ein kleiner Bau für Personaldienste liegt. Weiter gegen Westen kommt man zum Personaleingang, von dem aus der naheliegende Ort Elisabethville erreichbar ist. Durch diese klare Disposition sind Warenzugänge und Fertigwarenauslad völlig getrennt von den Personalverkehrswegen.

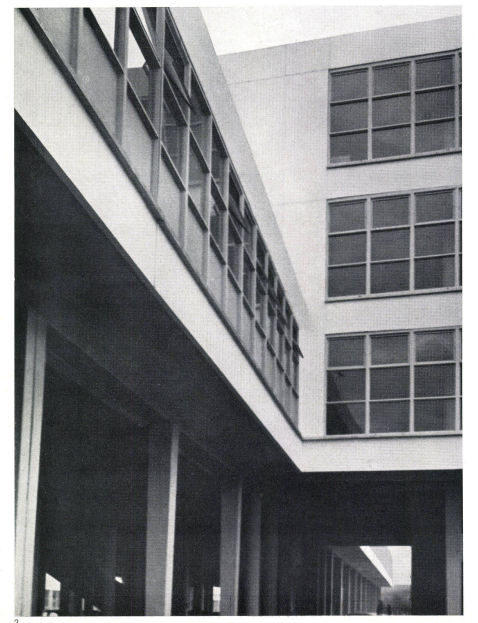
In den nächst der Fabrik liegenden Siedlungen wohnen 120 Familien der für den kontinuierlichen Betrieb der Fabrik verantwortlichen Angestellten und Arbeiter. In einem Umkreis von 5 km von dem Werk liegen weitere 1000 Wohnungen.

Zwischen Seine und Nordseite der Fabrik liegen am Fluß die Heizzentrale und ein Wasserschloß. Ebenso am Wasser ist ein großes Sportund Erholungsfeld mit Fußball-, Tennisplätzen und anderen Sportanlagen gebaut worden.

### Konstruktion

Alle Fabrikhallen außer dem Gebäude der elektrolythischen Abteilung und dem Bau mit den Pressen sind in Eisenbeton erstellt. Die überspannten Felder sind 8 x 20 m groß. Unterzüge von zirka 1 m Höhe überspannen 20 m, während das Dach zwischen diesen Unterzügen aus Schalensheds gebildet wird. Die Schalen sind auf beweglicher Metallschalung an Ort und Stelle gegossen worden. Sie sind nur zirka 5 cm stark. Die verglasten Flächen stehen schräg und sind 1,75 m hoch. Die Außenwände sind weitgehend verglast mit Fenstern zwischen Betonsprossenwerk. Die Pfeiler der Außenwände haben einen U-förmigen Querschnitt, um die Abfallrohre des Dachwassers aufzunehmen. Breite Kastenrinnen führen das Wasser aus den Kehlen zwischen den Sheds der Fassade entlang zu den Abfallrohren.

Die Unterzüge weisen ein Netz von Durchlässen auf, um Aufhängevorrichtungen befestigen zu können. Die Beleuchtungskörper hängen



l Links Garderobentrakt auf Stützen, darunter Velopark-platz. Aus diesem Erdgeschoß steigen geradläufige Treppen ins erste Geschoß. Rechts Kantinenflügel.

A gauche, les vestiaires sur piliers et dessous le parc à vélos. A droite, l'aile du réfectoire.

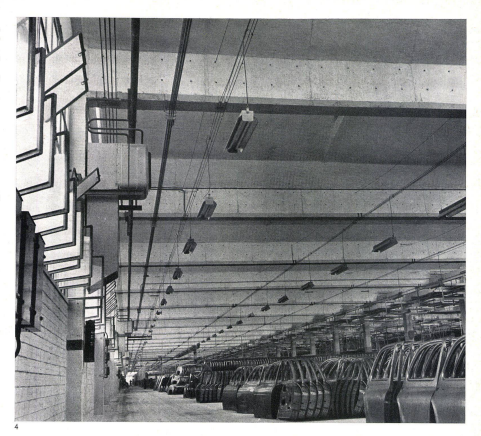
To the left the cloakroom section on supports. Below it the bicycle park. To the right a canteen wing.

Aufgang zu einer Terrasse eines Kantinenflügels. Accès à une terrasse d'une aile du réfectoire. Ascent to a terrace in a canteen wing.

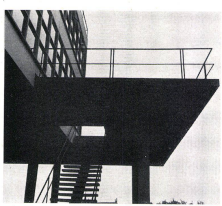
3 Dachaufsicht, Schalensheds. Vue sur le toit en shed à coquille. Roof survey, monocoque sheds.

Inneres einer Montagehalle. Die Unterzüge zeigen ein Netz von Durchlässen für Leitungen. Intérieur d'une salle de montage. Interior of an assembling shed.

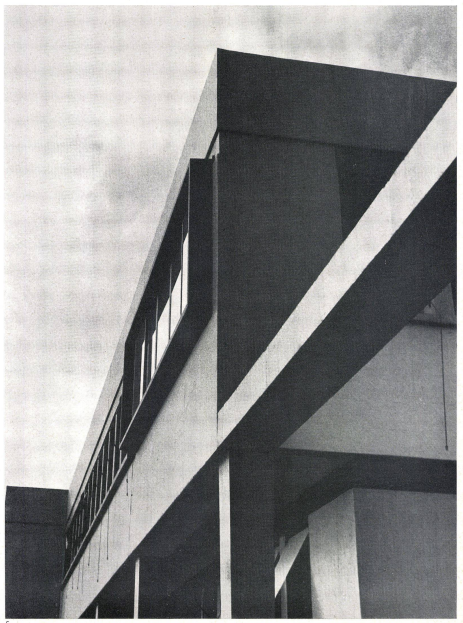
o Detail vom Verwaltungsgebäude. Détail du bâtiment administratif. Detail of the administration building.











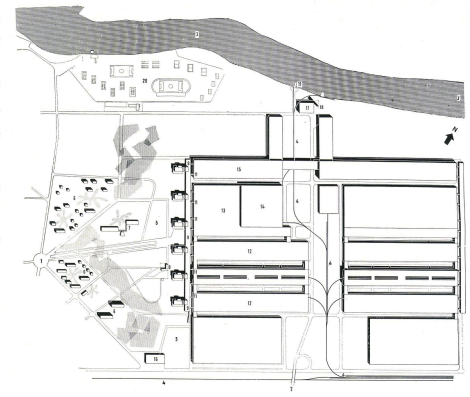
Lageplan / Plan de situation / Plan of site 1:14000

- 1 Personaleingang / Entrée du personnel / Personnel entrance 2 Zufahrt für Rohmaterialien / Accès aux matières pre-

- 2 Zudahr für kollinderlichen / Acces dax indireres pre-mières / Approach for raw materials 3 Fluß / Fleuve / River 4 Eisenbahn / Chemin de fer / Railway 5 Parkplätze / Parcs à voitures / Car parks 6 Fabriksiedlung / Colonie d'habitation / Factory housing

- 6 Fabriksiedlung / Coionie a naphanon / Tocher, Instancestate
  7 Verwaltung / Administration
  8 Personalbüro / Bureau du personnel / Personnel office
  9 Garderoben / Vestiaires / Cloakrooms
  10 Speisesäle / Réfectoires / Dining-rooms
  11 Passerellen zur Fabrik / Passerelles à la fabrique / Footbridges to the factory
  12 Montagehalle / Salle de montage / Assembly shop
  13 Blechformerei / Façonnage des tôles / Sheet-metal working

- 13 Blechformerei / Façonnage des tôles / Sheet-metal working
  14 Presserei / Emboutissage / Pressing
  15 Elektrolythische Werkstatt / Atelier électrolytique / Electrolytic workshop
  16 Verkauf / Vente / Sales department
  17 Zentrale / Centrale / Power station
  18 Wasserschloß / Chateau d'eau / Water lock
  19 Landungssteg / Embarcadère / Landing stage
  20 Sport- und Ruheplatz / Terrain de sport et de repos / Space for games and relaxation



Grundriß 1. Geschoß Garderoben und Speisesäle / Plan des vestiaires et réfectoires au 1er étage / Plan of first des vestiaires et réfectoires au 1er étage / floor. Cloakrooms and dining-rooms 1:600

- 1 Halle / Hall 2 Speisesäle / Réfectoires / Dining-rooms 3 Office / Pantry 4 Vorräte / Provisions / Stores 5 Terrasse / Terrace

- 6 Garderoben / Vestiaires / Cloakrooms 7 Duschen / Douches / Shower baths

- P Passerellen zur Fabrik / Passerelles à la fabrique / Footbridges to the factory

  10 Haupttreppe vom Erdgeschoß zu den Garderoben / Escalier principal du rez-de-chaussée aux vestiaires / Main stairway from the ground floor to the cloakrooms
- 11 Galerie / Gallery

Grundrisse S. 285 / Plans p. 285

Links / A gauche / Left:

Grundriß eines Einfamilienhaustyps / Plan d'une maison pour une fo house 1:300 famille / Ground-floor plan of a detached

Rechts / A droite / Right:

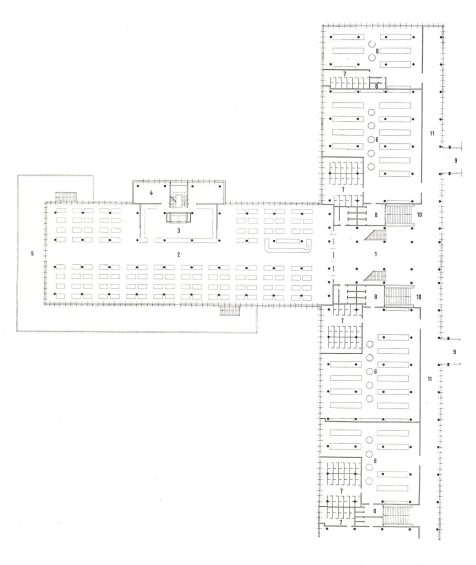
Etagengrundriß eines Mehrfamilienhaustyps / Plan de l'étage d'un type de maison pour plusieurs familles / Ground-floor plan of a block of flats 1:300

- 1 Wohnraum / Salle de séjour / Living room 2 Schlafzimmer / Chambre à coucher / Bedroom 3 Küche / Cuisine / Kitchen 4 Bad / Bains / Bathroom

- 5 WC
- 6 Loggia 7 Balkon / Balcon / Balcony

Nordwestansicht Montagehalle mit Garderoben- und Speisesaalgebäude / Vue du nord-ouest de la solle de montage avec le bâtiment contenant les vestiaires et réfectoires / View from north-west of assembly shop with cloakroom and dining-room building 1: 3500

Südwestansicht der Garderoben- und Speisesaalbauten / Vue du sud-ouest des bâtiments contenant les vestiaires et réfectoires / View of cloakrooms and dining-room from south-west 1:3500





an quer zu den Unterzügen verlaufenden Drähten.

Für die Garderoben- und Kantinengebäude wurde ein Pfeilerabstand von 5 auf 5 m gewählt. Hier wurden vorfabrizierte Betonelemente verwendet. Die Fassaden bestehen aus schalungsrohen Betonelementen. Dasselbe Konstruktionsprinzip galt für das Verwaltungsgebäude.

Die Wohnbauten sind teilweise als vierstöckige Mehrfamilienhäuser, teilweise zwei- und einstöckig als Einfamilienhäuser errichtet. Auch hier wurden weitgehend vorfabrizierte Elemente in Anwendung gebracht.

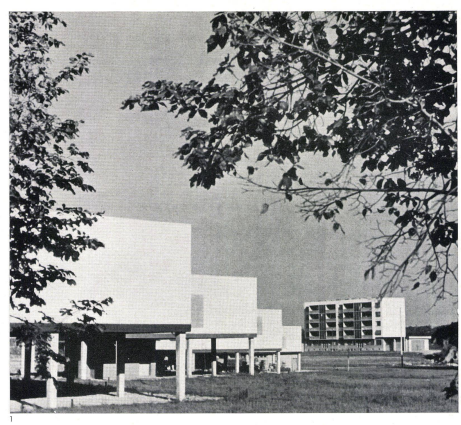
Die Mehrfamilienhäuser bestehen aus Zweispännern mit Zwei- und Drei-Zimmer-Wohnungen. Überall sind separate WCs angeordnet sowie mit Sitzbadewannen ausgerüstete Badezimmer. In der Küche ist jeweils Platz für einen kleinen Eßtisch. Sämtliche Wohnbauten erheben sich auf einem aus Stützen bestehenden Untergeschoß, wo Platz frei wird für parkierende Automobile und Vorratsräume.

#### Farbgebung

Für die farbige Behandlung der ganzen Werkanlage, sowohl innen als auch außen, zog der Architekt den Maler Del Marle, Paris, bei. Dieser hatte bereits bei der farbigen Fassadengestaltung anläßlich des Wiederaufbaus von Elisabethville mitgewirkt und konnte nun hier kurz vor seinem Tode bei den Renault-Werken seine theoretischen und künstlerischen Untersuchungen in einer positiven Weise verwirklichen. Seine Arbeit hat zu einem vollen Erfolg geführt, indem die Farben die Architektur unterstützen und in ihrer Wirkung akzentuieren.

#### Bepflanzung

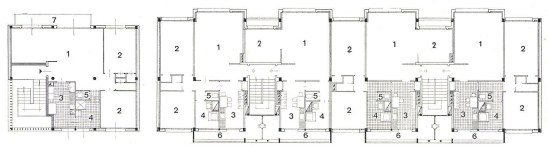
Aus den Fotografien geht die reichlich geplante Bepflanzung nicht hervor, die vor allem in direkter Umgebung und in den Höfen der Fabrikanlage selbst, vor den Eßräumen und Garderoben und in den Wohnvierteln vorgesehen ist.







Legenden s. S. 284 / Légendes voir p. 284 / Captions see p. 284

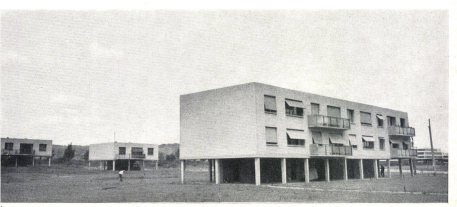


l Einfamilienhäuser und Mehrfamilienhausblock in der Wohnsiedlung. Alle Bauten stehen auf Pilotisgeschossen. Habitations familiales et immeuble locatif dans la colonie d'habitations.

One-family houses and block of flats in the workmen's settlement.

- 2 Detail von einem Einfamilienhausaufgang. Détail de l'escalier d'une habitation familiale. Detail of the staircase in a one-family house.
- 3 Einfamilienhaus mit Autoabstellplatz im Erdgeschoß. Habitation familiale avec garage au rez-de-chaussée. One-family house with garage on the ground floor.
- 4 Zweistöckiges Vierfamilienhaus und Einfamilienhäuser. Immeuble locatif à 2 étages pour 4 familles et habitations familiales.

Two-storeyed four-family house and one-family houses.



# Decken- und Wandausbildung

Construction des plafonds et murs Ceiling and wall construction

Neubau der Renault-Autowerke in Flins

Nouveaux ateliers Renault à Flins (Seine) New building of the Renault Works in Flins (Seine)

Architekt: Bernard Zehrfuss, Paris Mitarbeiter: M. Faure, Architekt Farbige Gestaltung: Del Marle

Decken- und Wandausbildung eines Indu-striebaues / Construction des plafonds et murs d'un bâtiment industriel / Ceiling and wall construction of a factory

- Grundriß der Außenwand einer Montagehalle / Plan du mur extérieur d'une salle de montage / Ground-plan of the outer wall of an assembling hall
- B Schnitt durch die Außenwand / Coupe d'un mur extérieur / Section through the outer wall
- C Schnitt durch die Halle mit Schalen-sheds / Coupe de la salle à toit en shed / Section through the chill-mould sheds
- D Außenansicht der Fassade / Vue ex-térieure de la façade / Exterior ele-vation
- 1 U-förmiger Eisenbetonpfeiler mit Dach-

- 1 U-förmiger Eisenbetonpfeiler mit Dachabfallrohr / Pilier en béton en U avectuyau de descente / U-shaped ferroconcrete pillars with roof waste-pipe 2 Elementfenster mit Betonsprossen und fester Verglasung / Fenêtre å éléments avec croisillons en béton et vitrage fixe / Pre-fabricated window with concrete bors and sollid glazing 3 Schalungsrohes Brüstungselement / Elément d'appui en béton nu / Breastwork element, unclad 4 Kastenrinne aus Beton / Gouttière en béton / Concrete box gutter 5 Schalensheds, auf Unterzügen aufgelagert. Schräge Glasfläche / Sheds à caquille reposant sur des souspoutres. Surface vitrée oblique / Supported monocaque sheds. Slanting glass surface

# Konstruktionsblatt

Plan détachable Design sheet

Bauen ... Wohnen

5/1954

