

Hansastraße 40  
80686 München

Tel. +49 89 57 99 - 0  
Fax +49 89 57 99 - 910  
info@opb.de  
www.opb.de

## Ein neuer Bahnhof für Mayrhofen im Zillertal

### *OBERMEYER gewinnt 2. Preis beim Realisierungswettbewerb*



München, 04. Februar 2019

Mayrhofen ist zentraler Verkehrsknotenpunkt des hinteren Zillertals. Der Bahnhof der für seine Skigebiete bekannten Marktgemeinde ging 1902 in Betrieb und stößt mittlerweile an die Grenzen seiner Kapazität. Deshalb lobte die Zillertaler Verkehrsbetriebe AG im August 2018 einen EU-weiten, offenen, einstufigen Wettbewerb aus, der den Neubau des Bahnhofs und dessen infrastruktureller Einrichtungen umfasst. Jetzt steht das Ergebnis fest: Der Entwurf von OBERMEYER wurde mit dem 2. Preis belohnt.

48 Entwürfe waren beim Realisierungswettbewerb eingereicht worden. Kriterien für die Bewertung waren zum einen die städtebauliche Einbindung in die Umgebung unter besonderer Berücksichtigung des Ortsbilds. Zum anderen lag der Fokus auf einer funktionalen Lösung, welche die äußere und innere Erschließung, die Zuordnung der Funktionsbereiche, die Funktionalität der Gesamtlösung, die Entwurfsidee, den baukünstlerischer Ansatz, die Gesamtstruktur sowie die architektonische Qualität im Außen- und Innenraum umfasste. Auch galt es, eine ökonomische und ökologische Lösung zu präsentieren, bei der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen. Als Budget für den Neubau stehen laut Mayrhofens Bürgermeisterin Monika Wechselberger rund 51 Millionen Euro bereit.

### **Architektonische Besonderheiten: prägnantes Faltdach als Empfangsgeste**

Der architektonische Entwurf von OBERMEYER gestaltet den Neubau als markante Empfangsgeste, der sich als Auftakt des Ortseingangs versteht. Besonders prägnant ist dabei das gefaltete Bahnhofsdach. Es nimmt das Motiv der umgebenden Bergkulisse auf und vermittelt zugleich zwischen der kleinteiligen Satteldachstruktur des Orts. Es verbindet die orthogonal gegliederten Hallenbauwerke – Remise, Bahnhofs- und Gleishalle – mit dem Busbahnhof. Das Dach soll als Stahlkonstruktion ausgeführt und mit Edelstahlpaneelen verkleidet werden. Deren spiegelnde Oberfläche reflektiert die alpine Umgebung. Im Kontrast dazu steht die Holzverkleidung der Remise und der Bahnhofshalle, die die traditionelle Bauweise des Orts aufnimmt. Im Nordosten ist ein attraktiver Vorplatz vorgesehen, der an den Ortskern und die Fußgängerzone anbindet. Ferner ist eine öffentliche Tiefgarage geplant. Ein Teil des Parkplatzes wird mit Ladesäulen für Elektroautos ausgerüstet.

### **Das Energiekonzept: Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit im Fokus**

Das Konzept für die Energieversorgung sieht Photovoltaik-Module auf den nach Süden hin ausgerichteten Dachflächen vor. Neben der Stromversorgung des Gebäudes kann die gewonnene Energie auch mittels einer Wärmepumpe zum nachhaltigen Heizen genutzt werden. Die Raumklimatisierung soll durch Dachöffnungen auf natürliche Weise erfolgen. Bei Bedarf wird eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung genutzt. Die Funktionsgebäude sind als Niedrigenergie-Gebäude mit dezentraler Lüftung geplant.

## Über OBERMEYER:

Die Unternehmensgruppe OBERMEYER ist ein weltweit tätiges Unternehmen und bietet qualifizierte Fachplanung und integrierte Gesamtplanung mit fachübergreifendem Know-how. In den Geschäftsfeldern Gebäude, Verkehr sowie Energie und Umwelt werden Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens mit digitalen Methoden (BIM) erbracht. Die Projektsteuerung sowie die Objektüberwachung und -betreuung runden das Leistungsspektrum ab.

Das Unternehmen wurde 1958 gegründet. Heute sind in der Unternehmensgruppe weltweit mehr als 1.400 Mitarbeiter beschäftigt.

[www.opb.de](http://www.opb.de)

---

## Bildmaterial

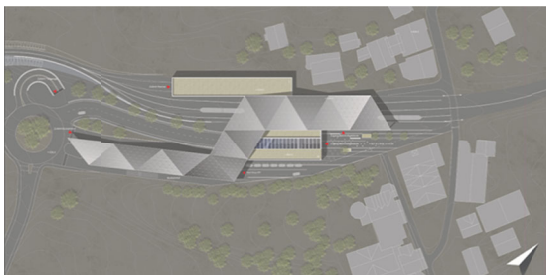
Folgendes Bildmaterial stellen wir Ihnen ausschließlich zur Veröffentlichung im Kontext mit dieser Presse-Information zur Verfügung. Als Bildquelle ist OBERMEYER zu nennen.



Ansicht Nord



Ansicht Süd



Lageplan



Querschnitt

## **Ihre Ansprechpartnerin**

### **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

Elisabeth Ponader

OBERMEYER Planen + Beraten GmbH

Hansastraße 40

80686 München

Tel.: +49 89 57 99 – 672

E-Mail : [presse@opb.de](mailto:presse@opb.de)

### **Belegexemplare**

Um Zusendung von zwei Belegexemplaren wird gebeten.

Bei Online-Veröffentlichungen senden Sie den entsprechenden Link bitte an

**[presse@opb.de](mailto:presse@opb.de)**. Vielen Dank!