

## DESY Hamburg Neubau ITGZ I



### ZUSAMMENFASSUNG

Implenia liefert rund 3000 Quadratmeter Fassadenbekleidungen für die Innovation Factory des Forschungszentrums DESY - Deutsches Elektronen-Synchrotron.

### DAS PROJEKT

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY ist eines der wichtigsten Forschungszentren für naturwissenschaftliche Grundlagenforschung in Deutschland. Wissenschaft wird hier zum Innovationsmotor: Mit der DESY Innovation Factory entsteht ein Zentrum für Ideen und Kooperationen, Firmengründungen und neue Forschungsmöglichkeiten in Zukunftsbereichen wie Medizintechnik, BioTech und neue Materialien.

Der Neubau auf dem DESY-Campus wird das Kernstück der DESY Innovation Factory innerhalb der neu entstehenden Science City Hamburg-Bahrenfeld sein.

Im ITGZ I werden ca. 7.100 m<sup>2</sup> Nutzungsfläche realisiert, auf denen sich voll ausgestattete Labore und Werkstätten, sowie Büroräume, Aufenthalts- und Meetingflächen für die Innovationsprojekte finden. Dabei sollen die Räumlichkeiten vor allem den Geist der „Open Innovation“ fördern, also den offenen und aktiven Austausch von Ideen, Wissen und Technologien.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

- 2.750 m<sup>2</sup> Keramikbekleidung
- 3.362 m Keramik-Bekleidung, Lisenen
- 1.111 m Keramik-Bekleidung, Gesimsband

- 322 m<sup>2</sup> hinterlüftete Kassettenblech-Bekleidung
- 340 m Attikabekleidung (Abwicklung von 1,20 bis 1,60m)

## WEITERE INFORMATIONEN

Bilder: © „Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg, Integriertes Technologie- und Gründerzentrum ITGZ I, Architektur und Visualisierung: heinlewischer“

## FACTS

<b>Standort</b>	Hamburg, Deutschland
<b>Status</b>	im Bau
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	3,9 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	Dezember 2024
<b>Fertigstellung</b>	September 2026
<b>Bauherrschaft</b>	Deutsches Elektronen-Synchrotron, Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft
<b>Architekt</b>	Heinle Wischer Partnerschaft freier Architekten mbB

## LEISTUNGEN

Fassadentechnik



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/desy-hamburg-neubau-itgz-i/>

Creation: 19.02.2026 06:58