

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 Zukunftsbranchen 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 m² 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 m² Keramikbekleidung
- 3.362 m Keramik-Bekleidung, Lisenen
- 1.111 m Keramik-Bekleidung, Gesimsband

- 322 m² 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

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

LEISTUNGEN

Fassadentechnik



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

Creation: 14.04.2026 13:00