

Trench Leonding

Oberösterreich, Österreich



© Trench Austria GmbH

Das Gebäude dient als Prüfhalle für Spulen. Als weltgrößtes Testlabor für leistungsstarke Trockenreaktoren musste die rund 25 Meter hohe Halle spezielle Voraussetzungen erfüllen. So war etwa die stahlfreie Errichtung des Gebäudes – inklusive Bewehrung der Bodenplatte – eine besondere bautechnische Herausforderung. Der Holzriegelbau erfüllt die verschiedenen Ansprüche optimal. Bei Konstruktion und Ausführung der Verbindungen war ein hohes Maß an architektonischer und technischer Raffinesse gefordert. (Text: Architekten, bearbeitet)

ARCHITEKTUR

Architekt Mugrauer

BAUHERRSCHAFT

Trench Austria GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

D.I. Ghahremanian²

FERTIGSTELLUNG

2021

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum

30. Dezember 2022



© Trench Austria GmbH



© Trench Austria GmbH

Trench Leonding

DATENBLATT

Architektur: Architekt Mugrauer
Bauherrschaft: Trench Austria GmbH
Tragwerksplanung: D.I. Ghahremanian²

Holzbau: Obermayr Holzkonstruktionen GmbH

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2019
Ausführung: 2020 - 2021

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau

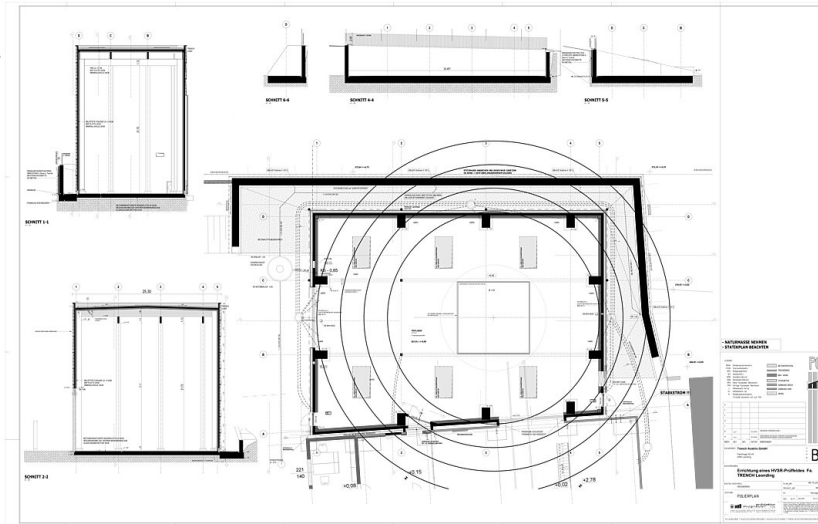
PUBLIKATIONEN

competitiononline

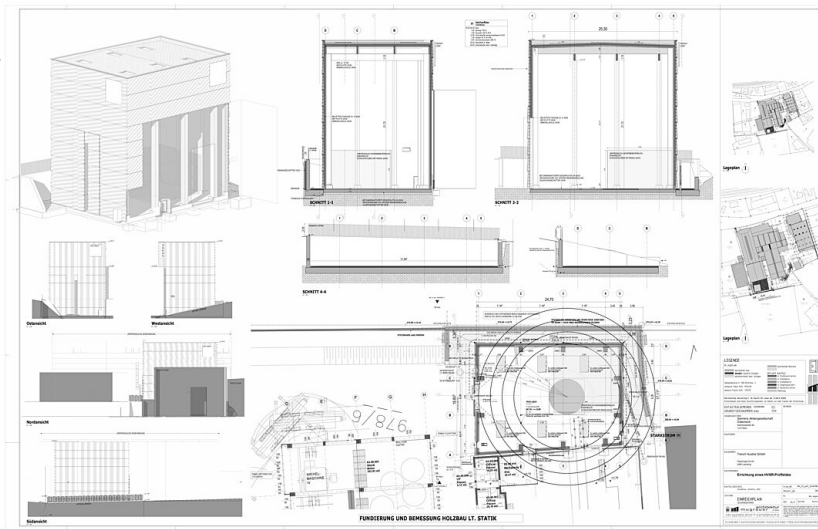
AUSZEICHNUNGEN

Oberösterreichischer Holzbaupreis 2022
In nextroom dokumentiert:
Oberösterreichischer Holzbaupreis 2022, Auszeichnung

Trench Leoding



Grundriss, Schnitte



Schwarzplan, Grundriss, Schnitte, Axos