PROJEKTE, DIE BEREITS AUF DIE ZUKUNFT DES BAUENS VERTRAUEN





OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

01 FLIEGERHORST, LANGENLEBARN

Bauherr

Österreichisches Bundesheer

Auftraggeber

Swietelsky AG

Verbaute Produkte

Hybrid-Balkendecke

- Hybrid-Balkendecke mit Spannweiten bis zu 9,90 m
- Aufbauhöhen: 24/24 GL24h + 12 cm Beton /
 - 26/36 GL24h + 12 cm Beton
- Schubverbund mittels FT-Verbinder
- Auflagerung der Decke durch Auskragung der Betonebene
- Hochhängung der Kräfte durch den FT-Verbinder
- Unterstellungsfrei montiert
- Anschluss zur Elementdecke über integrierte Bewehrungsanschlüsse
- Schubverbund zwischen den Elementen durch raue Fuge und Vergussmörtel









RFFFRFN7FN

OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

FLIEGERHORST, LANGENLEBARN















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

02 CATLAB, BERLIN

Bauherr

Helmholtz-Zentrum Berlin f. Material u. Energie GmbH

Auftraggeber

Terhalle Holzbau GmbH

Verbaute Produkte

Hybrid-Flachdecke mit Brettschichtholzdielen

- gesamt rund 2.300 m²
- sehr schlanke Betonebene mit nur 8 cm
- Aufbauhöhen 16 cm BSH + 8 cm Beton / 20 cm BSH + 8 cm Beton
- Schubverbund über Kerven mit Abhebe Sicherungsschrauben
- sehr komplexe Geometrien und auch kleinteilige Elemente
- werksseitiger Voranstrich für Fugenabdichtung
- Spannweite bis 7,00 m
- Unterstellungsfrei montiert
- Anschluss zum Aussteifenden Kern über integrierte Bewehrungsanschlüsse
- Schattenfugenausbildung an der Unterseite mittels fremder Feder









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

CATLAB, BERLIN















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

03 KINDERGARTEN, MAIERSDORF

Bauherr

Gemeinde Hohe Wand 2724 Hohe Wand – Maiersdorf

Auftraggeber

Plangl Bau Gesellschaft m.b.H.

Verbaute Produkte

Hybrid-Dippelbaumdecke, Hybrid-Dippelbaumdecke PURE

- gesamt 109 m²
- Dippelbaumdimension 20x31,8 cm
- Spannweite: 7,50 m
- Unterstellung aufgrund Ortbetonergänzung erforderlich
- vollkommen leimfreie Holzkonstruktion
- natürliche und unbehandelte Holz-Deckenuntersicht









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

KINDERGARTEN HOHE WAND, MAIERSDORF















RFFFRFN7FN

OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

04 VILLAGE IM DRITTEN, WIEN

Bauherr

Schwarztal Gemeinnützige Wohnungs- & Siedlungsanlagen GmbH

Auftraggeber

PORR Bau GmbH

Verbaute Produkte

Hybride Flachdecke mit integriertem Randbalken und auskragendem Balkon

- Integrierter Randbalken
- Auskragender FT-Balkon integriert in die Flachdecke
- Verbund mittels Kerve
- Aufbeton zwischen 8 und 10 cm
- Elektroleitungen im Aufbeton
- Unterstellungsfrei ausgeführt



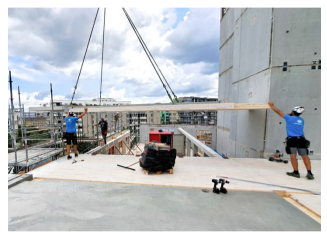






OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

VILLAGE IM DRITTEN, WIEN















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

05 LEOPOLD QUARTIER OFFICE, WIEN

Bauherr

UBM Development Österreich GmbH

Auftraggeber

PORR Bau GmbH

Verbaute Produkte

Hybrid Flachdecke, Brettschichtholz Stützen, Brettsperrholz Wände, STB Stützen, STB Hohlwände, vorgespannte STB T-Träger, STB Elementdecke, STB Treppen, STB Podeste, STB Spindelwände, vorgespannte STB Hohldielen

- Der komplette Rohbau ab dem 1.OG ist in Fertigteilen ausgeführt
- Unterstellungsfrei somit k\u00f6nnen die nachfolgenden Ausbaugewerke sehr fr\u00fch einsetzen
- Lieferung und Komplettmontage durch einen Ausführenden (Firma OBERNDORFER)
- Kontinuierliche Auslastung aller 4 Turmdrehkräne, wegen geschoßübergreifenden Montagetakten
- Geringe Betonage vor Ort (keine Verschmutzung der sichtbar bleibenden Holzbauteile)
- Verkürzte Rohbau- und Gesamtbauzeit (Reduktion von Vorhaltezeiten der Baustellengemeinkosten)









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

LEOPOLD QUARTIER OFFICE, WIEN















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

06 BERLINER HAUPTSITZ DER GEMA AM WITTENBERGPLATZ, BERLIN

Bauherr

GEMA Immobilienverwaltung wirtschaftlicher Verein & Co KG

Auftraggeber

Zimmerei Sieveke GmbH

Verbaute Produkte

Hybrid-Balkendecke

Besonderheiten

- Vollständig trockene Anbindung an Stütze und aussteifendem Betonkern
- Trockene schubsteife Längsfugenausbildung









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

BERLINER HAUPTSITZ DER GEMA AM WITTENBERGPLATZ, BERLIN















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

07 KEUSLINSTRASSE, MÜNCHEN

Auftraggeber

Kaufhold Bau München GmbH

Verbaute Produkte

Hybrid Dippelbaumdecke PURE

Besonderheiten

- Ortbetonergänzung, Rost- und Balkoneinbindungen in einem Arbeitsgang
- Verstärkung der Außenwände konnte durch geringes Deckengewicht entfallen (Erdbebenkräfte)









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

KEUSLINSTRASSE, MÜNCHEN















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

08 MELEO, TÜBIGEN

Auftraggeber

Beton Kemmler GmbH

Verbaute Produkte

Hybrid Betonlayer für Hybrid Balkendecke

Besonderheiten

- Montage in zwei Schritten
 - **1.** Holzkonstruktion mit massivem Kern verbunden
 - **2.** HYB-C platziert und verschraubt mit OHC









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

MELEO, TÜBIGEN















RFFFRFN7FN

OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

09 FOUR ELEMENTS, GIESSHÜBL

Bauherr

Trompeter Family Errichtungs GmbH

Auftraggeber

Weissenseer Holz-System-Bau GmbH

Verbaute Produkte

Halbgeschoßige Liftschächte, Treppen, Podestplatten

Besonderheiten

 Halbgeschoßiger Liftschacht zur Gewichtsreduktion









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

FOUR ELEMENTS, GIESSHÜBEL















RFFFRFN7FN

OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

10 KUPETZKYGASSE, WIEN

Bauherr

TmitD Bauträger GmbH

Auftraggeber

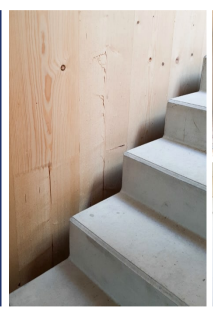
Weissenseer Holz-System-Bau GmbH

Verbaute Produkte

TopSteps, Fertigbalkone, Hohlwände

Besonderheiten

Hohlwand als Brandwand









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

11 ANSCHÜTZGASSE, WIEN

Bauherr

LSE Liegenschaftsstrukturentwicklungs GmbH

Auftraggeber

STRABAG AG

Verbaute Produkte

Stahlbetonträger, Hybrid-Rippendecke in fertiger Wohn-Sichtqualität

- BSH Balken in Sichtqualität kombiniert mit OHC Verbundschrauben
- Unterstellungsfrei verbaut
- Rippen wurden auf Holzkonstruktion aufgebracht / gelagert









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

ANSCHÜTZGASSE, WIEN















RFFFRFN7FN

OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

12 LEHM TON ERDE

Bauherr

Martin Rauch, Fa. Lehm Ton Erde

Auftraggeber

Dobler Holzbau

Verbaute Produkte

Hybrid-Dippelbaumdecke PURE in fertiger Wohn-Sichtqualität

- Hybrid Dippelbaumdecke PURE mit Ortbetonergänzung
- Kombination mit Lehmstampfwänden
- Spannweite: 8,50m
- Inkludierter Betonrost durch Ortbetonausführung
- Unterstellung aufgrund Ortbetonergänzung erforderlich









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

LEHM TON ERDE















OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

13 HLT RETZ, NÖ

Bauherr

Bildungsdirektion NÖ

Auftraggeber

Weissenseer Holz-System-Bau GmbH

Verbaute Produkte

Hybrid-Flachdecke in Wohn-Sichtqualität

- Hybrid Flachdecke mit integrierter L\u00e4ngsfugenabdichtung
- Trockene Ringankerkonstruktion durch OHC Verbundsystem
- Minimaler Fugenverguss durch Sonderprofilfuge
- Unterstellungsfrei ausgeführt
- hohe anforderung an Decke durch Nutzungsart des Gebäudes als Schule









OBERNDORFER HYBRIDSYSTEM

HLT RETZ, NÖ











