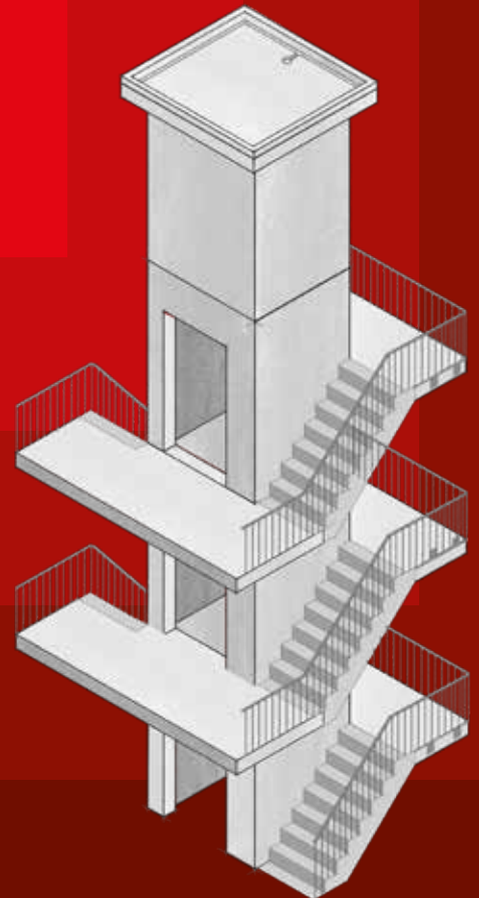


Aufzug schächte



Aufzugschächte



Kluger Schachzug

Aufzugschächte von HIEBER®

Lieber gut gefahren als schlecht gelaufen

Individuell vorgefertigte, schlanke Betonelemente ermöglichen den schnellen und rationellen Bau von Aufzugschächten.

Bereits im Werk werden in die geschosshohen Elemente alle Einbauteile wie Ankerschienen, Gerüsthülsen, sowie Aussparungen für Türöffnungen und Absturzsicherungen entsprechend den Vorgaben des Aufzugbauers integriert. Mit Blick auf die Krankapazität vor Ort kann auch in mehrteiliger Ausführung produziert werden.

Die Fassade der Aufzugschächte kann z.B. mit Glas, Putz und Holz oder in Sichtbeton gestaltet werden. Alle Kanten sind mit Fasse.

Je nach Baufortschritt werden die Aufzugschächte abgerufen und geliefert, so können Engpässe beim Lagerplatz auf der Baustelle vermieden werden.


 Hergestellt
 in Deutschland.
 Stahlbeton
 aus besten Zutaten.



Aufzugschacht in Sichtbeton, Senftenberg.



Gebäude
für Ihre
Perspektive



Erstbezug oder Nachzug

HIEBER® setzt einen drauf und dran

Passt zu jedem Gebäude

Kein Aufzug ohne Schacht.
HIEBER® ermöglicht selbst dort einen Aufzug, wo früher nicht dran gedacht wurde.

Ohne große Beeinträchtigung für die Bewohner werden die Aufzugschächte in Bestandsgebäuden nachträglich eingebaut.

Im Neubau

- Ziegel- oder Massivbauweise
- Fertigbauweise (evtl. als Aussteifungskern)

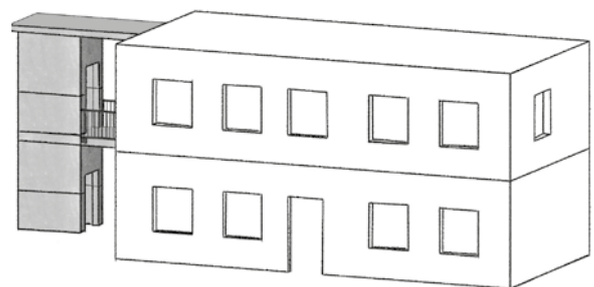
In der Sanierung

- innerhalb des Gebäudes
- unmittelbar vor dem Gebäude
- inkl. Vorraum vor dem Gebäude
- als freistehender Schacht
- als freistehender Schacht mit Fluchttreppenhaus

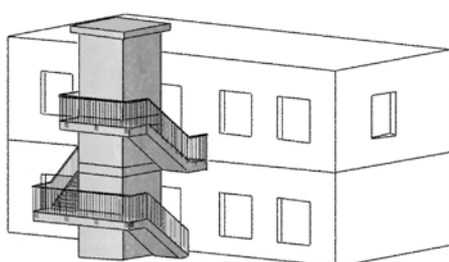
Einsatzmöglichkeiten in der Sanierung



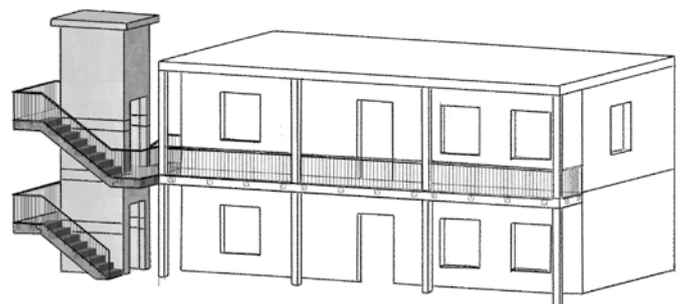
Aufzugschacht mit Vorraum vor dem Gebäude



freistehender Aufzugschacht vor dem Gebäude



Aufzugschacht mit Fluchttreppe vor dem Gebäude



freistehender Aufzugschacht mit Fluchttreppenhaus vor dem Gebäude



Zugfolge

Ohne Klimmzug

Nach dem Baukastenprinzip geht's mit diesen Elementen schnell Zug um Zug hoch hinaus.

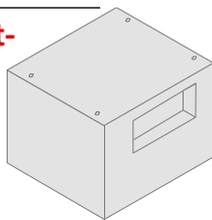
Im Nu hat Ihr Gebäude einen Vorzug.

Die vierseitig gegossenen Elemente werden individuell hergestellt. Durch geschosshohe Ausführung wird der Versetzaufwand und Nacharbeiten

gering gehalten. Für einen druckwasserdichten Anschluss bietet HIEBER® monolithische Aufzugsunterfahrten mit Bodenplatte.

Aufzugschacht-Deckel 1

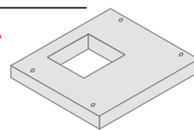
integriert im obersten Schachtteil



- Seitenflächen schalungsglatt in Sichtbeton SB2, Deckelfläche geglättet

Aufzugschacht-Deckel 2

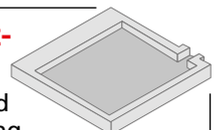
für bauseitige Abdichtung/Belag



- Unterseite und Seitenflächen schalungsglatt, Oberseite geglättet

Aufzugschacht-Deckel 3

mit Aufkantung und Gefälle/Entwässerung

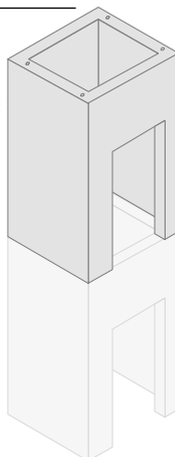


- alle Flächen inkl. Aufkantung und Gefälle schalungsglatt in Sichtbeton, Unterseite geglättet
- Ablauf für Entwässerung

Aufzugschacht-Typ 1

für Sichtbetonschächte mit Boden möglich

Elementlänge
1,5 bis 4 m (Innenmaß)
Elementbreite
1,5 bis 4 m (Innenmaß)
Elementhöhe
bis 3,2 m (Innenmaß)
Wand- und Bodenstärke
ab 15 cm

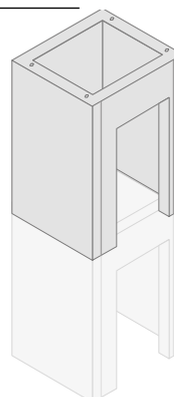


- Außenflächen schalungsglatt in Sichtbeton SB2
- Innenflächen schalungsglatt

Aufzugschacht-Typ 2

für bauseitige Fassadengestaltung (Putz/WDVS/Fassade)

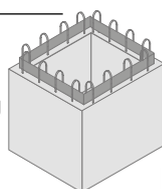
Elementlänge
1,5 bis 3,5 m (Innenmaß)
Elementbreite
0,5 bis 2,5 m (Innenmaß)
Elementhöhe
bis 8 m (Innenmaß)
Wand- und Bodenstärke
ab 10 cm



- je 3 Außen- und Innenflächen schalungsglatt
- 1 Außenfläche mit Scheinfuge

Aufzugschacht-Unterfahrt 1

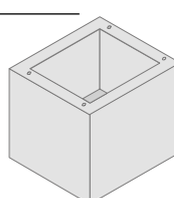
mit Anschlussbewehrung und Fugenblech zur Anbindung an Bodenplatte



- monolithisch hergestelltes Schachtteil ohne Spannstellen
- Außenflächen in Sichtbeton SB2, Innenflächen schalungsglatt

Aufzugschacht-Unterfahrt 2

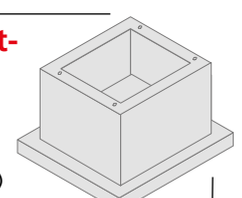
mit Bodenplatte



- monolithisch hergestelltes Schachtteil ohne Spannstellen
- Außenflächen in Sichtbeton SB2, Innenflächen schalungsglatt

Aufzugschacht-Unterfahrt 3

mit Auskragung für erhöhte Standsicherheit (falls statisch notwendig)



- monolithisch hergestelltes Schachtteil ohne Spannstellen
- Außenflächen in Sichtbeton SB2, Innenflächen schalungsglatt

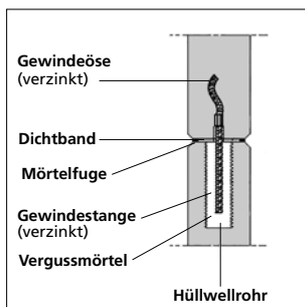


Facelift

Lieber Schnellzug als Verzug

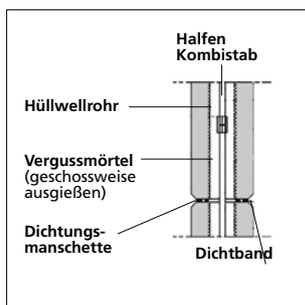
Mit optimaler Zugstufe Verbindung geschaffen in einem Atemzug

Die Technik von **HIEBER®** sorgt für dauerhaft feste Verbindungen der Geschosselemente, Etage für Etage.



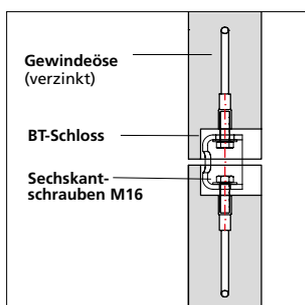
Elementverbindung 1 (Standard)

- Hüllwellrohre im bereits gesetzten Aufzugschacht-Element mit Vergussbeton füllen
- Fugen zwischen den Aufzugschachtteilen mit Mörtel und Ausgleichsplatten exakt herstellen
- Gewindestangen in das obere Schachtteil eindrehen
- Schachtoberteil einfahren



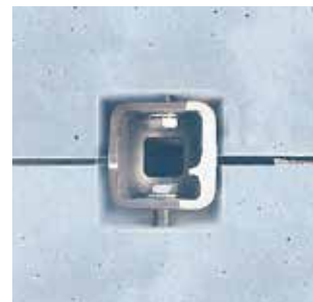
Elementverbindung 2 (Spezial)

- Dichtungsmanschette einbauen
- Schraubbewehrung im Verankerungspunkt eindrehen
- Fugen zwischen den Aufzugschachtteilen mit Mörtel und Ausgleichsplatten exakt herstellen
- Schachtoberteil einfahren
- durchgängige Hüllwellrohre und Schraubbewehrungen im Schachtteil werden mit Vergussbeton verfüllt



Elementverbindung 3 (BT)

- Fugen zwischen den Aufzugschachtteilen mit Mörtel und Ausgleichsplatten exakt herstellen
- Aufzugschacht-Elemente mit BT-Spannschlössern verbinden
- Spannschlösser sind an der Schachttinnenseite sichtbar





Feiner Zug

An alles gedacht

Die Ausstattungsmöglichkeiten

Alles was bei Ein- und Ausbau benötigt wird, ist bei **HIEBER®** schon vorgesehen. Sagen Sie, was Sie brauchen.



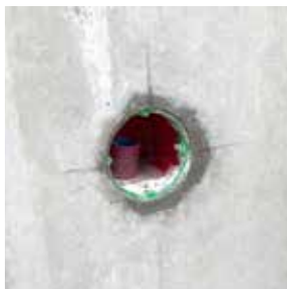
Ankerschienen



Gerüsthülsen



Lasthaken



Elektrodosen
inkl. Leerrohre



Entrauchungsöffnung
im Deckel



Entrauchungsöffnung
im Schachtteil

Die Besonderheiten



Bodenplatte



Schachtteil mit Dach



Deckel mit Entwässerung



Auskragendes Podest
für Treppenhaus



Auskragendes Podest
für Anschluss ans Gebäude



Da fehlt si nix

Lieber haben statt brauchen

Zubehör für die Montage

Alles was zu einer erfolgreichen Montage gebraucht wird, kommt gleich von HIEBER® mit dazu.



Absturzsicherung nach DIN



Gerüstboden



Gerüstschuh (zum Ausleihen)



Seilschlaufen (zum Ausleihen)



Dichtband inkl. Zulassung



Kompriband



Spezialdichtmanschette



Ausgleichsplatten-Set

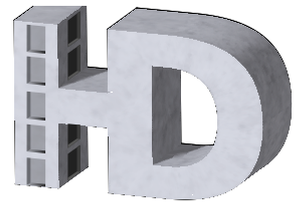


Vergussbeton



Fugenmörtel





HD Montage &
Dienstleistung GmbH

Höchste Präzision

HD Montage & Dienstleistung GmbH

Im Werk gebaut UND bei Ihnen auch gleich aufgebaut

Genau deswegen den Aufzugschacht lieber gleich von **HIEBER®**.
Statt nur geliefert und tschüss – das Rundum-sorglos-Paket von der Planung bis zur Endmontage.

Planung der Aufzugschächte

Beratung
Konzeptionierung
3D-Darstellung
Vorort-Begehung /
Baustellenbesichtigung
Angebotserstellung
Auftragsabwicklung

Erstellen prüffähiger Statik

Bewehrungspläne
Beauftragung von Prüfstatiker

Montage der Aufzugschächte

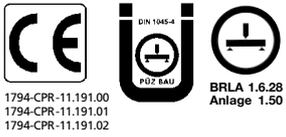
bundesweit
fachgerechte Montage
Logistikplanung
Beauftragung von
Krandienst und Arbeitsbühne

Bauseitige Leistungen bei der Aufzugschachtmontage

Tiefbauarbeiten
Aushub von Auszugsunterfahrt
Erstellen von
Sauberkeitsschicht / Bodenplatte
Dämm-, Putz- und Abdichtungs-
arbeiten am Aufzugschacht

HD Montage &
Dienstleistung GmbH

Elmshart 1 · 86450 Eppishofen
Telefon +49 0 151 58 00 8630
info@hd-montage.de



HIEBER®

Betonwerke
für Fertigteile

Krautgartenweg 8
86441 Wörleschwang
Telefon +49 082 91 1883-0

Carsdorfer Höhe 9
04523 Pegau b. Leipzig
Telefon +49 034296 983-0

Fertige Teile
für den schnellen
Baufortschritt,
hergestellt
in Deutschland.



Beton?
Lieber
HIEBER®