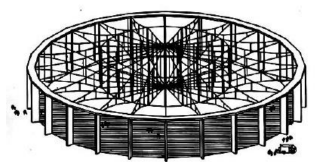
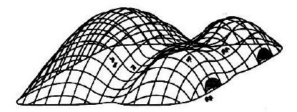
Sistemas estruturais

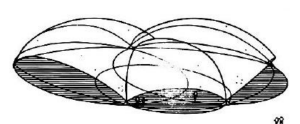
Imagens extraídas do livro "Tragsysteme" de Heino Engel Apoio didático ao curso PEF2604 Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Prof. Pedro Almeida e Prof. Martin Schwark

Tragsysteme

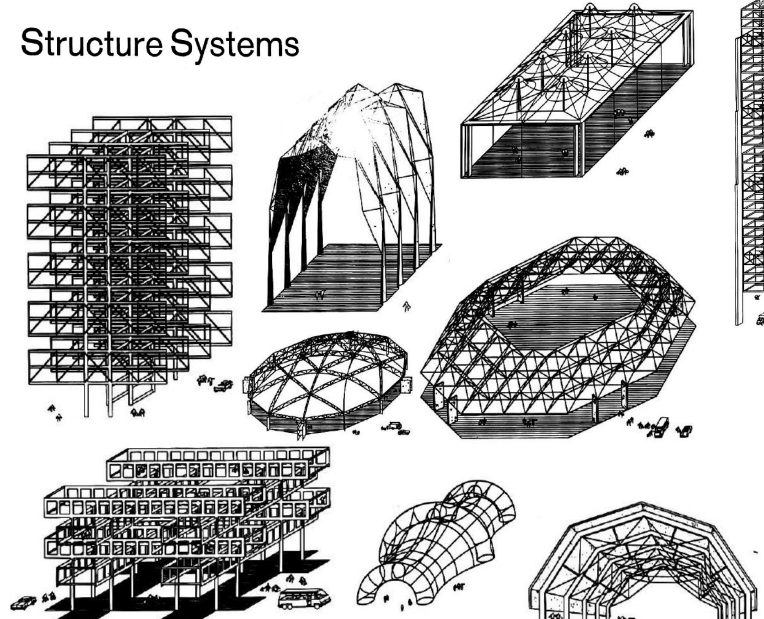
Heino Engel

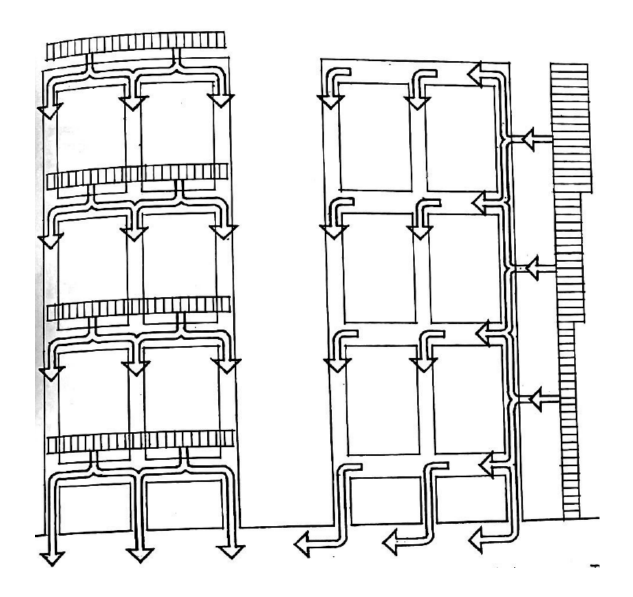






Verlag Gerd Hatje



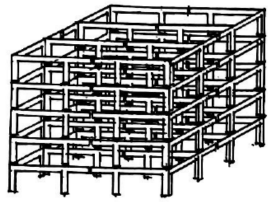


Function of height-active structure systems

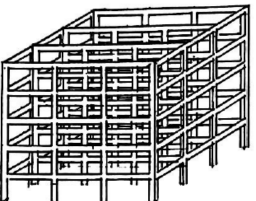
Height-active structure systems are devices for the control of of height loads, i.e. their reception, their transfer to the ground, and their discharge (= load grounding):

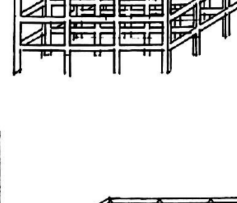
- 1 the vertical loads incuring in elevation, i.e. above ground surface: roof loads and storey loads
- 2 the horizontal loads effected by height extension : wind loads and viloration loads

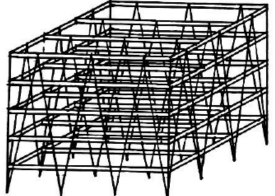
Height loads incur in every building. The taller the building is, the greater is the influence of the bearing device on the building form



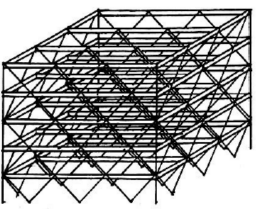
Rahmen-Rastersysteme Framed bays systems

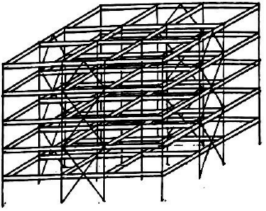




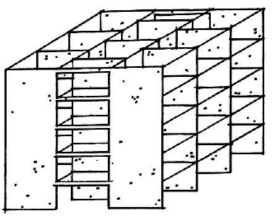


Fachwerk-Pastersysteme Trussed bays systems

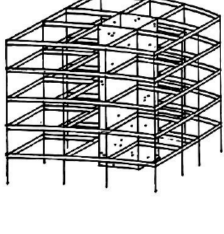


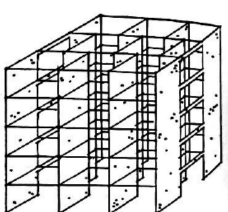


Stabilislerte Stånder-Pastersysteme Stabilized post-beom bays systems



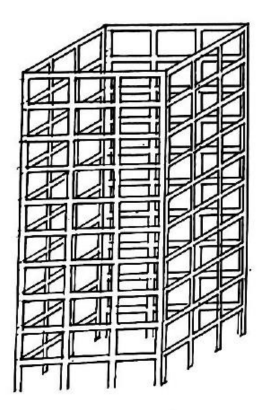
Scheiben-Rastersysteme Shear wall loays systems



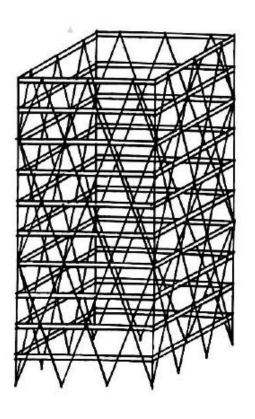




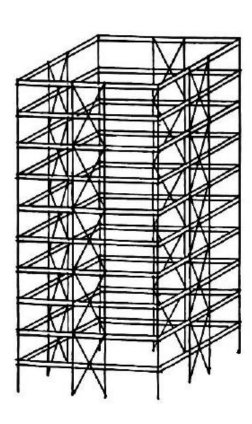
Mantel-Hochwerke / Casing highrises



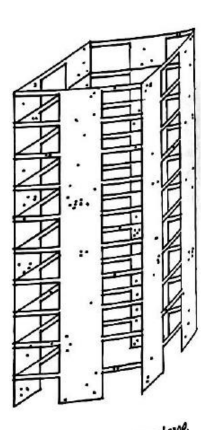
Rahmen-Mantelsysteme Frained casing systems



Fachwerk-Mantelsysteme Trussed casing systems



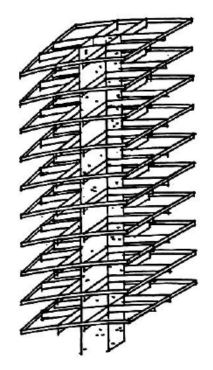
Stabilisierte Ständer-Mantelsysteme Stabilized post-beam casing systems



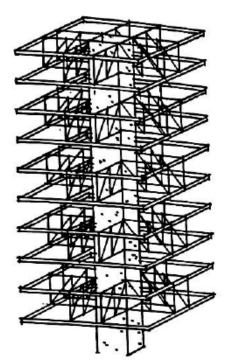
Scheilben-Mantelsysteme Shear wall casing systems



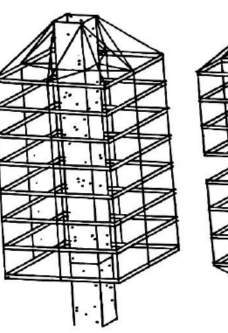
5.3 Kern-Hochwerke / Core highrises

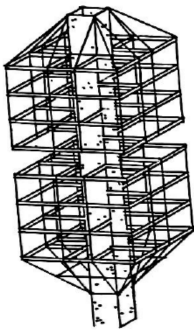


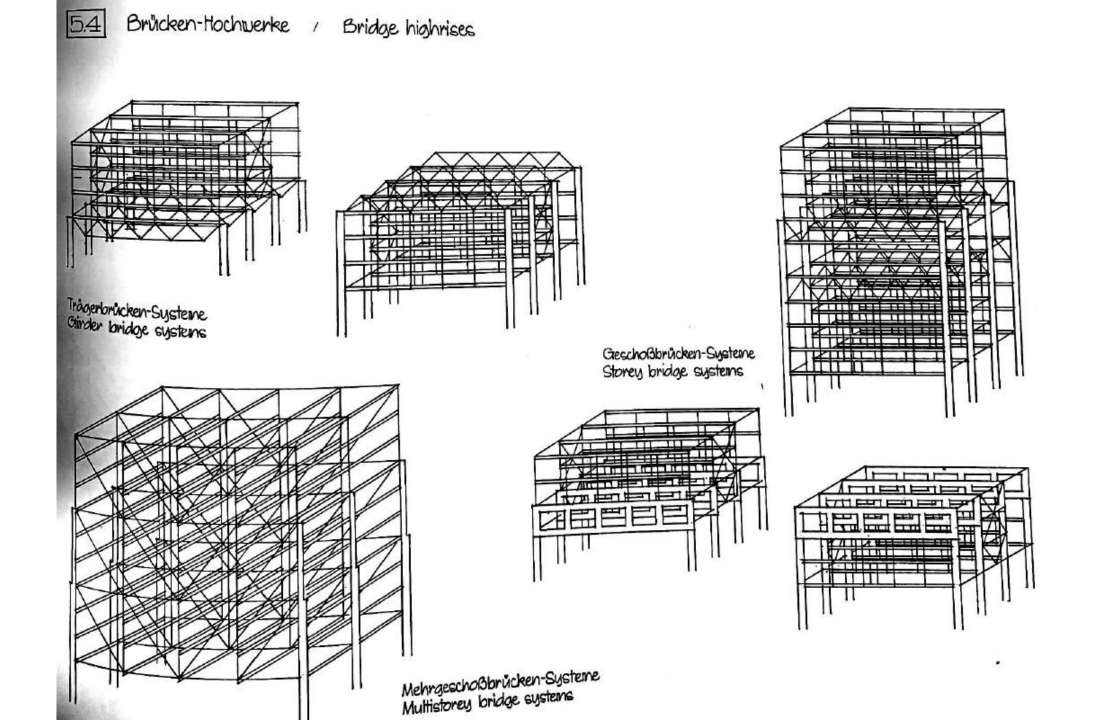
Kraakern-Systeme Cantilever core systems

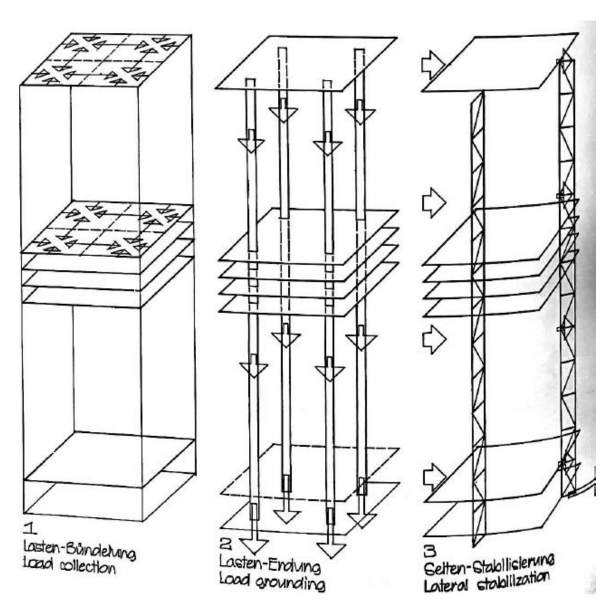


Indirekte Lastkern-Systeme Indirect load core systems









Entwurf höhenaktiver Tragwerke als Systementwicklung von 3 Operationen Design of height-active structures as systems development of 3 operations

- 1 System der horizontalen Lasten-Sammlung in den Geschassen: LASTENBUNDELUNG
 - 1 Aufteilung der Lastanfall-Teilflächen
 - 2 Horizontaler Lastenfluß
 - 3 Geometrie der Lastannahme-Stellen
 - 4 (Sekundar-)Tragwerk
- 2 System des senkrechten Lasten-Transportes aus den Cieschossen: LASTENERDUNG
 - 1 Topografie der Lastenülbergalbe-Stellen
 - 2 Senkrechter Fluß der Cleschoßlasten
 - 3 (Primär-)Tragwerk
 - 4 Lastenalogabe ülber Gründung
- 3 System der Seitenversteifung gegen Horizontal-Lasten: STABILISIERUNG
 - 1 Versteifung des Baukörpers in sich: additiv / Integriert / kombiniert
 - 2 Mechanik der Lostumlenkung
 - 3 Senkrechter Fluß der Horizontal lasten
 - 4 Lastenabaabe über Cirundung

System of horizontal load collection in the floors: LOAD PACKING

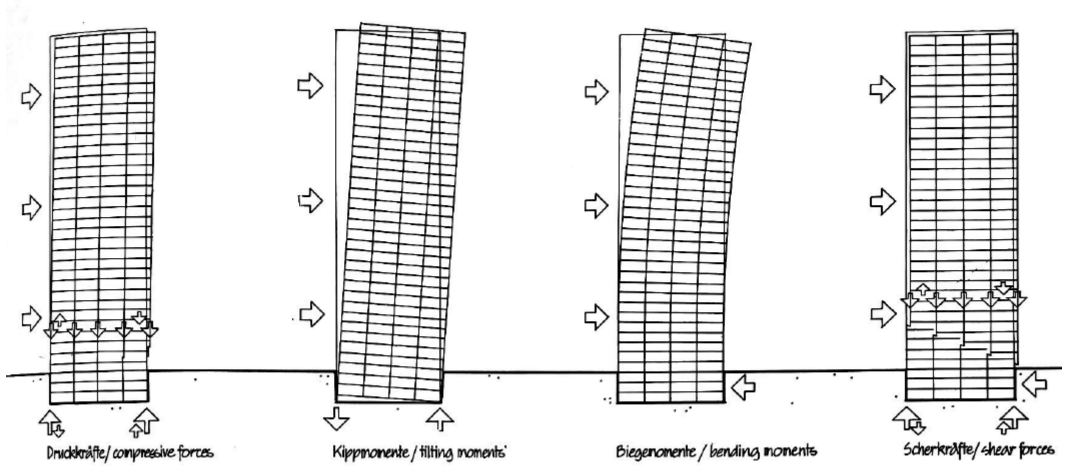
- 1 floor subdivision of bad distribution
- 2 horizontal flow of loads
- s geometry of points for load collection
- 4 (secondary) structure

System of vertical load transfer from the floor platforms: LOAD GROUNDING

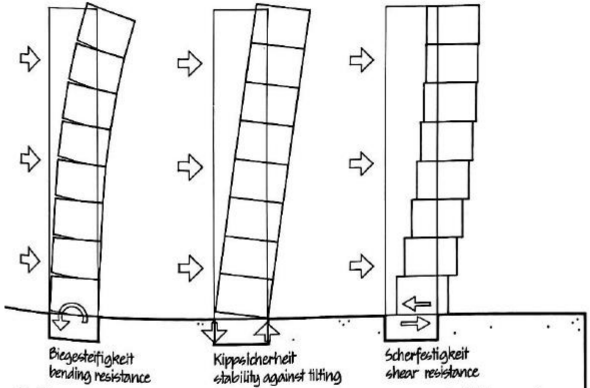
- 1 topocaraphy of points of load transfer
- 2 vertical flow of floor loads
- 3 (primary) structure
- 4 load discharge through foundations

System of lateral loracing against horizontal loads: STABILIZATION

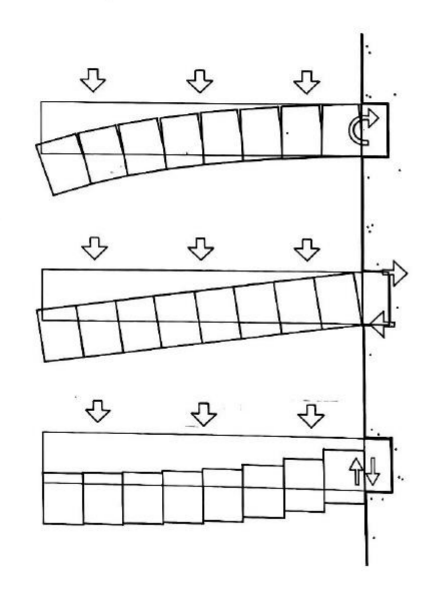
- 1 stabilization of structure body per se: additive / integrated / combined
- 2 mechanics of load redirection
- 3 vertical flow of horizontal loads
- 4 load discharge through foundations



Die für den Entwurf eines senkrechten Tragsystems entscheidenden Belastungen ergeben sich aus Überlagerung von Eigengewicht, Verkehrslast und Wind. Sie bilden zusammen eine Schrägkraft, die umso schwieriger auf die Fundamente umzulenken ist, je flacher sie wird the loads decisive for the design of a vertical structure system result from superimposing dead weight, live load and wind. They combine for a slant force. The less the angle of this force is, the greater is the difficulty of transmitting it to the ground



Der Staudruck des Windes je Flächeneinheit wächst nit Gebäudehöhe. Seine Wirkung auf das Tragwerk wird vorherrschend gegenüber der Wirkung senkrechter lasten. Der Staudruck belastet das senkrechte Tragwerk, wie die vertikale Streckenlast einen Kragträger beansprucht. Wind compression per area unit increases with building height. Its impact upon the structure becomes predoninant in relation to that caused by vertical loads. The vertical structure is stressed by wind like a cantilevered beam is stressed by continuous vertical load



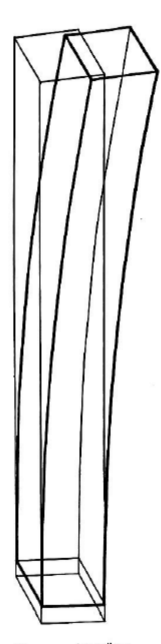
Verfonnungen homogener Hochwerke unter horizontaler Belactung

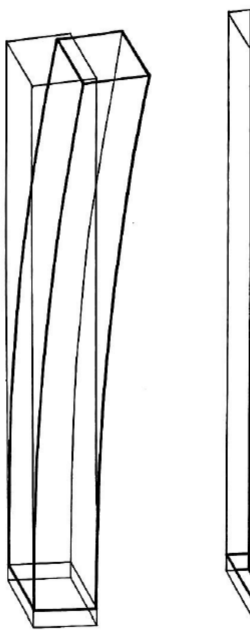
Horizontalkräfte, henorgerufen durch Wind oder Erdbeben, bewirken unterschiedliche, komplexe Bewegungen und Verformungen in Bauwerken mit größerer Höhenausdehnung. Stabilisierung des Baukonoers gegen diese Veranderungen ist eine der Haudaufgaben des Entrurfes höhenaktiver Tragwerke und kann sogar die Bauforn selbst herbeiführen

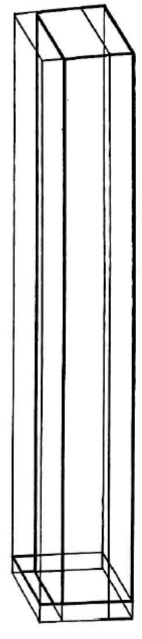
Deflections of homogeneous highrises under horizontal loads

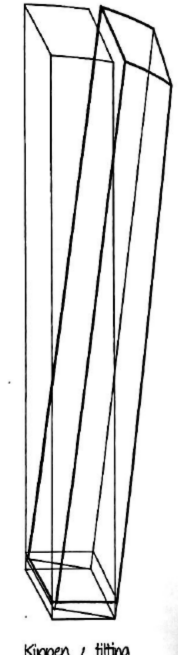
Florizontal forces, caused by wind or earthquake, produce diverse, complex movements and deflections of buildings with dominant helight extension

Stabilization of the building structure against these deformations is one of the major tasks in the design of height-active structures, that may even induce the building shape itself





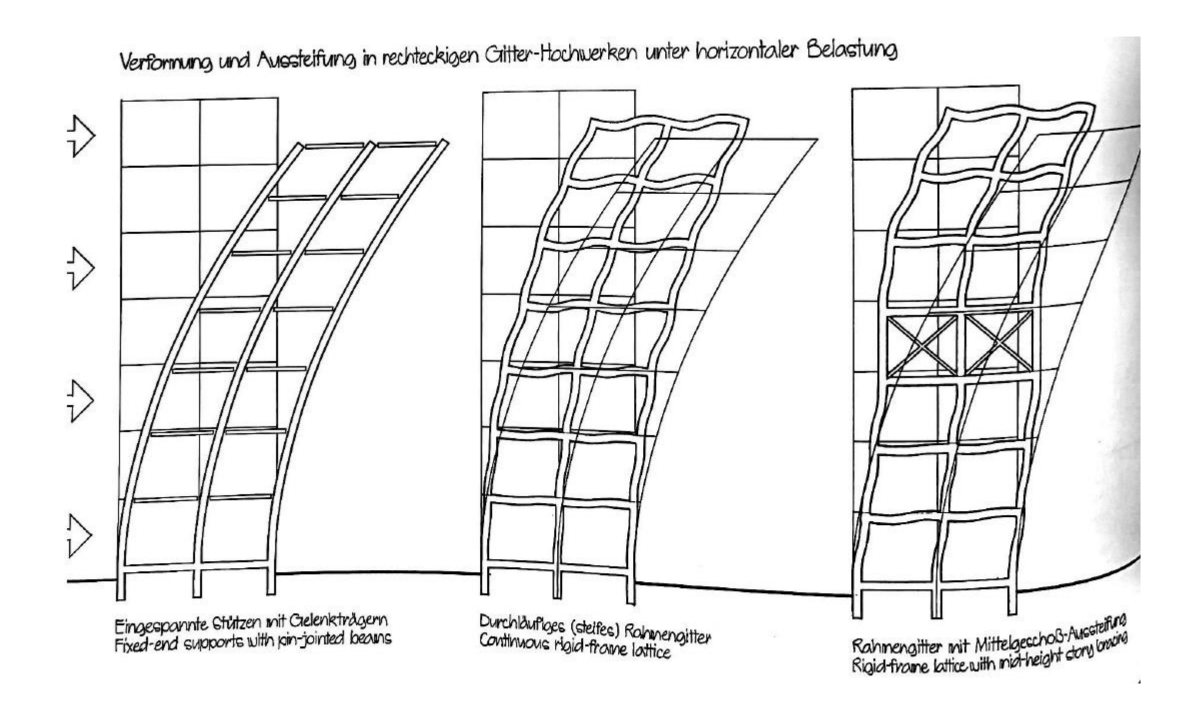


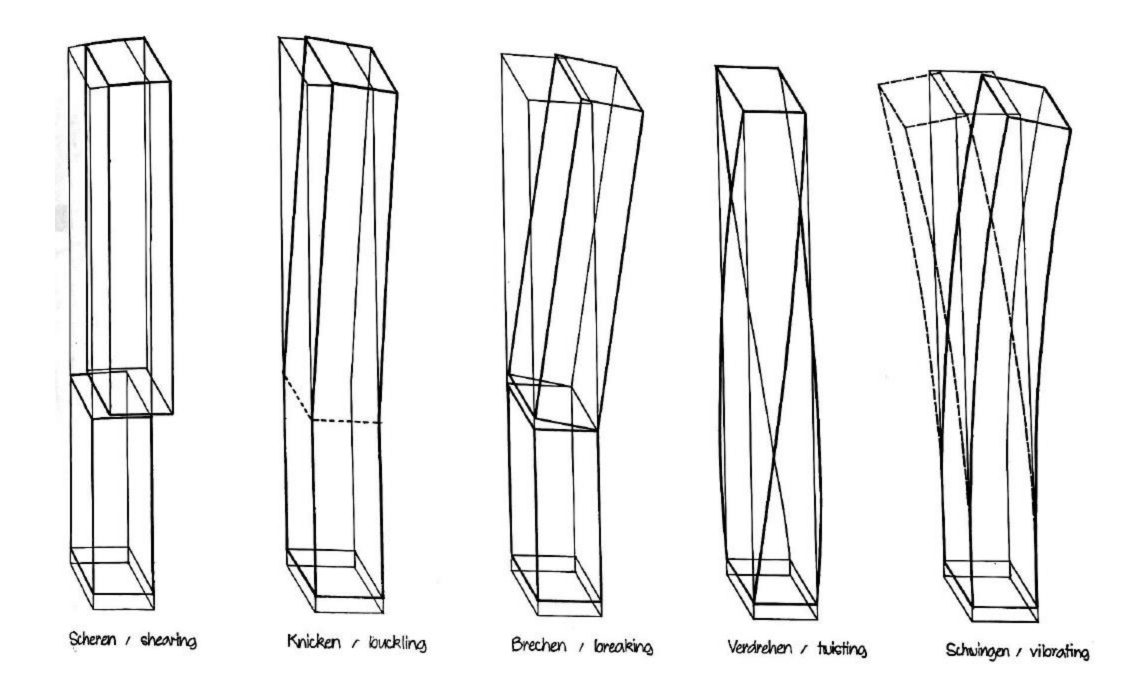


Biegen / bending

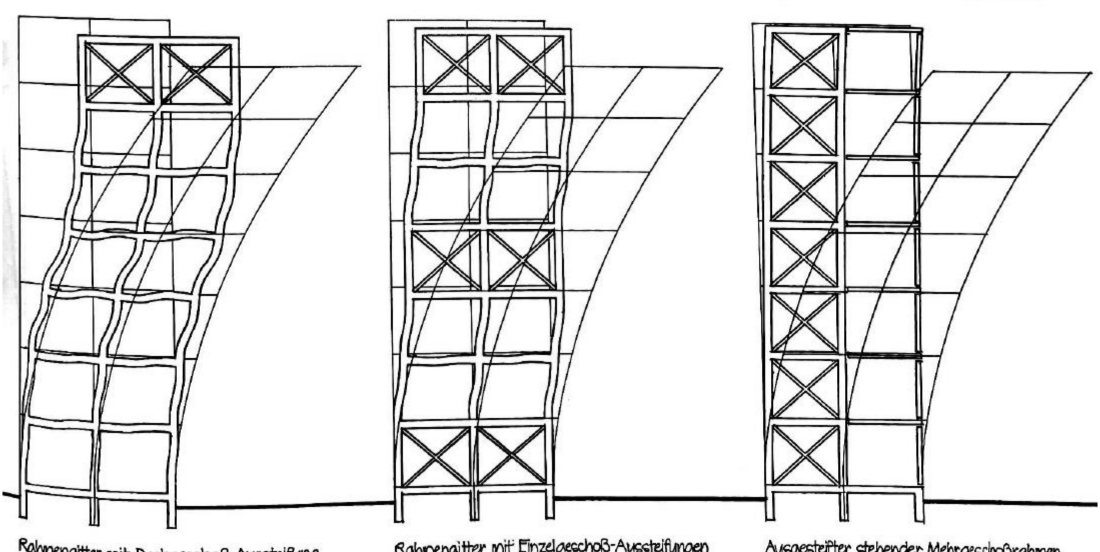
Schieben / sliding

Kippen / filting





Deflection and bracing in rectangular lattice highrises under horizontal loads

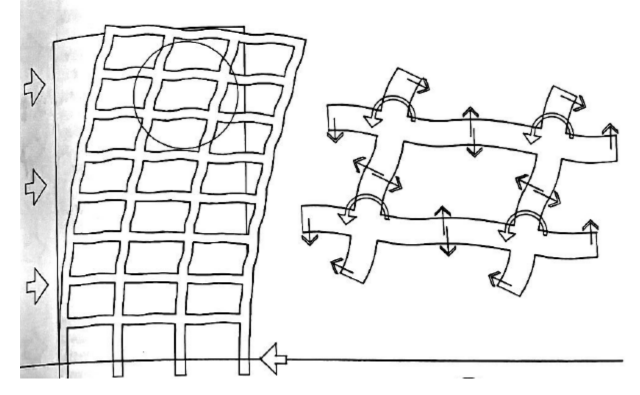


Rahmengitter mit Dachgeschoß-Ausstelfung Rigld-frame lattice with top-storey bracing Rohmengitter mit Einzelgeschoß-Aussteifungen Rigid-frame lattice with intermittent storey bracing

Ausgesteifter stehender Mehrgeschoßrahmen Upright multistorey rigid-frame with loracings

Wirkungweise typischer Vertikal-Aussteifungssysteme

Mechanics of typical vertical stiffener systems

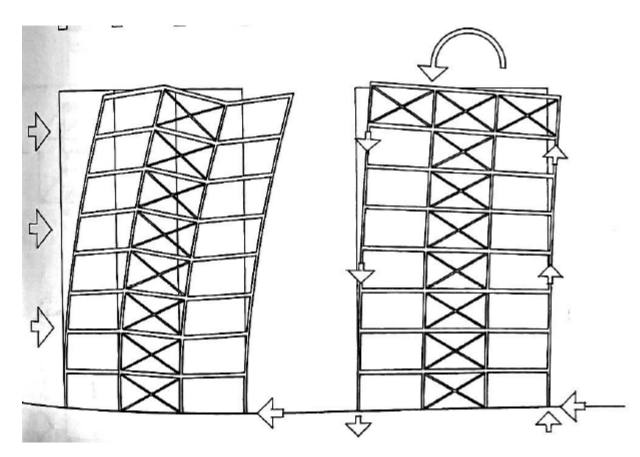


Rahmen-System

Das Rahmen-System der Seitenaussteifung (gegen Wind oder Erdloeben) loeruht auf der Biegesteifigkeit der Rahmenteile (Riegel und Stiele) sowie auf deren biegesteifen Verloindung. Bei Verformung infolge seitlicher Belastung entstehen in den Rahmenstielen und -riegeln Querkräfte. Hierdurch werden in den Knotenpunkten infolge deren Kraftschlüssigkeit Drehmonente erzeugt, die der Verformung entgenwirken

Rigid-frame system

The rigid-frame system for lateral stiffening (against wind and earthquake) rests upon the bending resistance of the firame parts (beams and columns) and upon their rigid connection. Deflection due to lateral loading will generate transverse shear forces in the beams and columns of the frame. Because of the rigidness of connection these forces will produce rotational moments in the joints that counteract the deflection

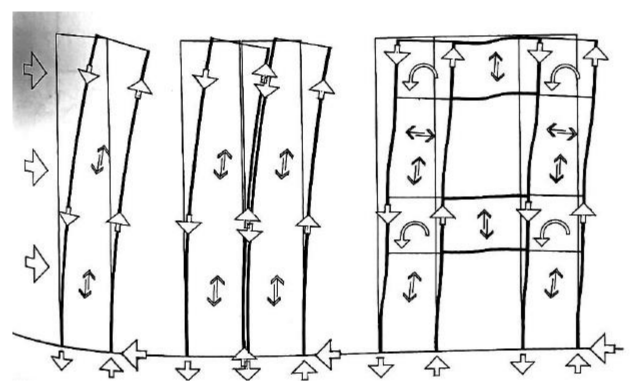


Kopfriegel-System

Durch Aussteifung des obersten Geschosses und dessen Verlound mit der Scherwand wird die Ausstelfungsmechanik erweitert Jede Verformung der Scherwand infolge seitlicher Belastung bewirkt, daß über den Kopfriegel die Außenstützen loeansprucht werden. Die entstehenden Druck- und Zugkräfte entwickeln -außer ihrem direkten Widerstand - ein Gegenmoment, das Auslenkung und Biegelbeanspruchung erheblich herabsetzt

Head stiffener system

By stiffening the uppermost storey and fastening it with the shear wall, the stiffening mechanics will be increased markedly. Via the head stiffener each deflection of the shear wall (due to lateral loading) simultaneously will stress the exterior supports. The resulting compressive and tensile forces develop - loesides their direct resistance - a counter moment that considerably will reduce the drift and the bending stresses



Röhren-System

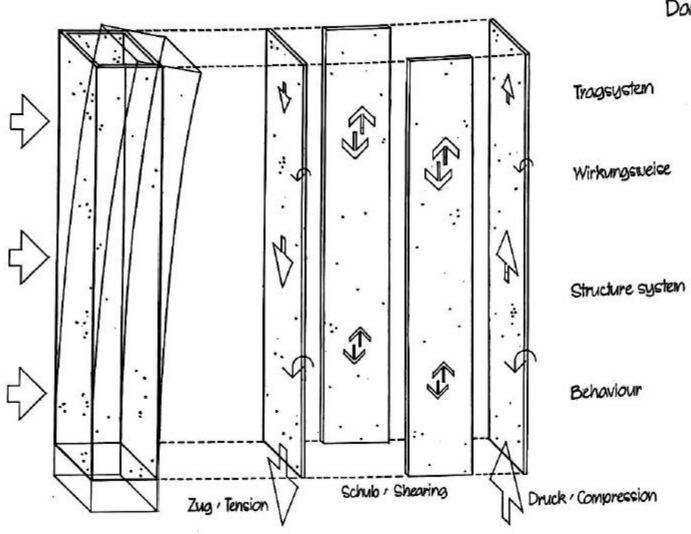
Schubsteife Ausbildung der Außenwände sowie deren kraftschlüssige Verbindung untereinander bilden das Prinzip der eingespannten Röhre. Dieses Tragsystem ist gegenüber seitlicher Belastung besonders wirksam aufarund:

- 1 Einbezug aller Stützen, Verloände, Brüctungsriegel usw der Außewände in die laterale Widerstandsmechanik
- 2 Optimale Spreizung der Wirkungsebenen des Widerstandes

Tube system

Shear resistant construction of the exterior walls and their rigid interconnection constitute the fundamental principles of the fixed-end tube. Toward lateral loading this structure system is particularly effective due to.

- 1 Inclusion of all supports, joineries, spandrel units etc. of the exterior walks into the lateral resistance nechanism
- 2 Optimum spreading of the operative planes of resistance



Das Röhren-Prinzip der Vertikal-Ausstelfung The tube principle of vertical stiffening

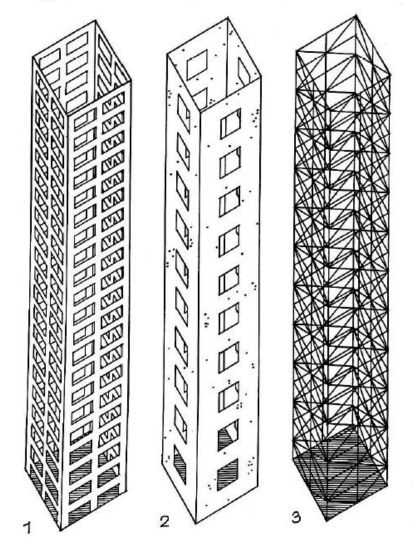
- Ausbildung jeder Außemwand als schulosteifer druck- und zugfester Vertikal-Kragtrager
- 2 Knaftschlüssiger Verbund aller Außenwande zu einen einzigen vertikalen Kasten-Träger = Kragnohre

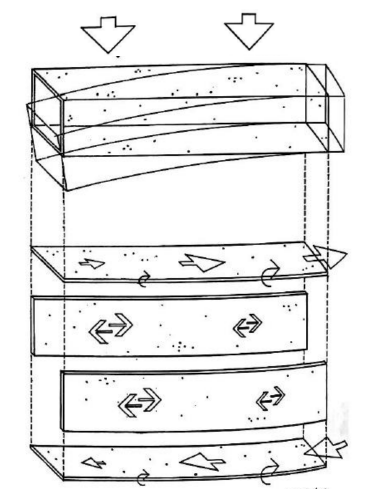
Die Außenwande in Windrichtung wirken als Scherwande die beiden anderen als Druck- lozu. Zuoglieder, sowie als Biegewiderstände. Dh., das Tragwerk der Außenstützen für Ableitung der Vertikallasten wird vollständig in die Widerstandsmechanik gegen Seitenkräfte einbezogen

- Construction of each external wall as cantilevered vertical girder resistant to shear and to compressive and tensile stresses
- 2 Rigid connection of all external walls to form a single vertical box girder - cantilever tube

The external walls standing in wind direction act as shear walls, the other two as compressive or tensile members. also as bending resistant agents. I.e., also the external columns for vertical load transfer are fully integrated toto the resistance mechanics against lateral forces

Typische Röhren-Tragwerke / Typical tube structures





Die Wirkungsweise der Hochhaus-Röhre entspricht den Verhalten eines kostenförnigen horizontalen Kragträgers unter senkrechter Belastung

The mechanical action of the highrise tube is identical with the behaviour of a box-shaped horizontal contilever girder under horizontal loading

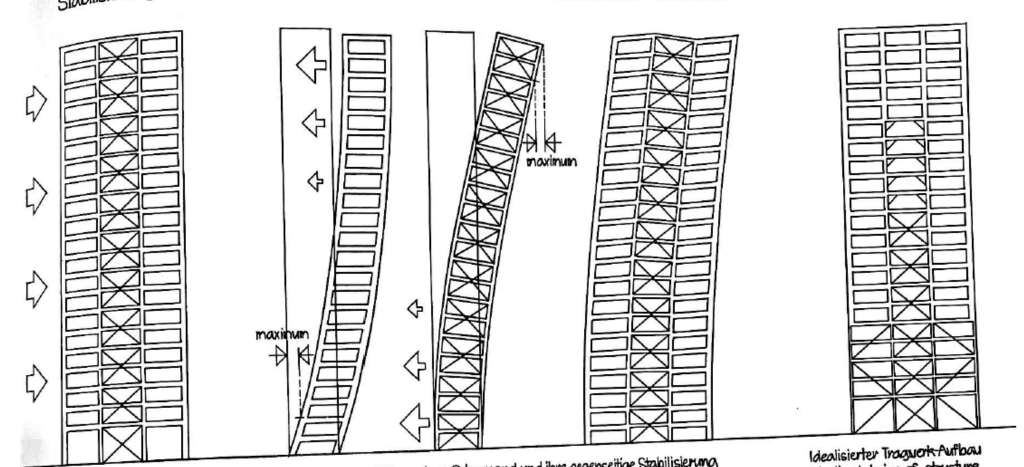
Rahmen-Röhre

Fachwerk-Rohre Trussed tuloe

Rigid-frame tube Schelben-Röhre Structural plate tube

Stabilisierungsmechanik der Rahmen+Scherwand-Kombination

Stabilization mechanics of frame+shear wall combination



Rahnen+Scherwand-System Frane+shear wall system

Verhalten von Rahmen lozu. Scherwand und ihre gegenseitige Stabilisierung Behaviour of rigid frame and shear wall and their mutual stabilization

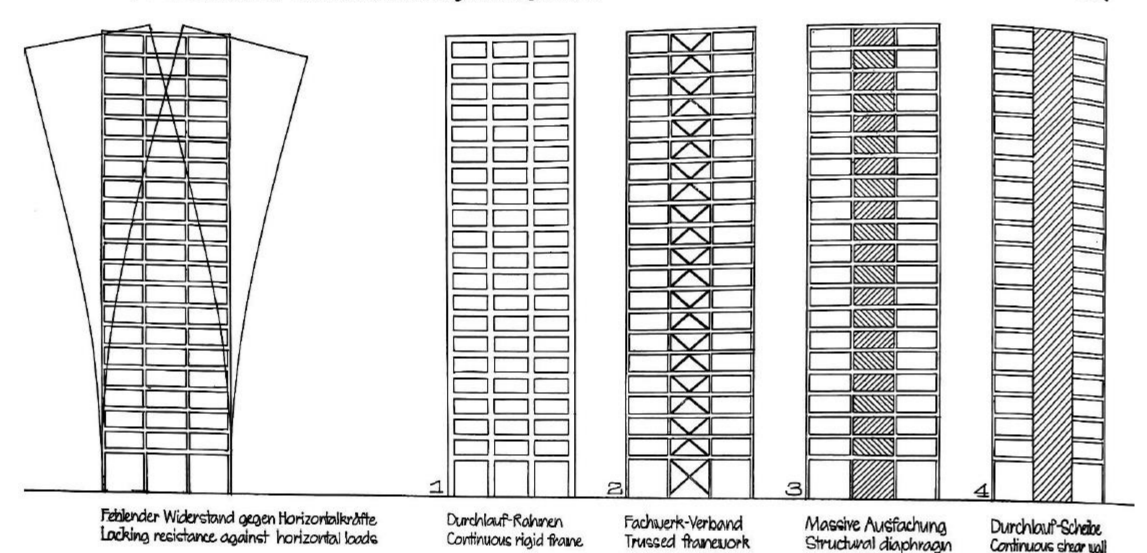
Idealized design of structure

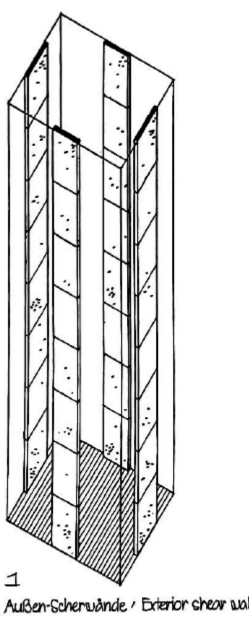
In RAHMEN-Tragwerk entstehen besonders horizontale Schuloverformungen mit max-Verschielbung unten. Die Steifigkeit liegt also im olberen Systemteil In SCHERWAND-Tragwerk entstehen hauptsächlich Biegeverformungen mit max-Verschiebung oben. Die Steifigkeit liegt also im unteren Systemteil Durch KOMBINATION behindern sich die entgegengesetzten Verformungen gegensettig. Die Gesamtauslenkung wird dadurch erheblich eingeschränkt

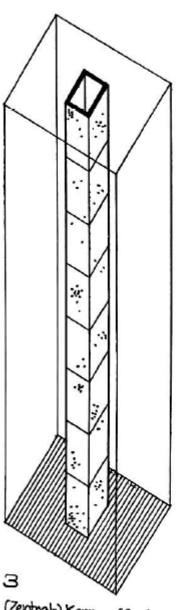
in RIGID FRAME structures mainly horizontal thrust deformations develop, loeing max. at the base. The system stiffness, thus, is in the upper portion In SHEAR WALL structures mainly bending deformations develop, horizontal shear being, max, at the top. The system stiffness, thus, is in the lower portion Through COMBINATION the two opposing deformations hinder each other. The total drift of the structure, thereloy, will be markedly reduced

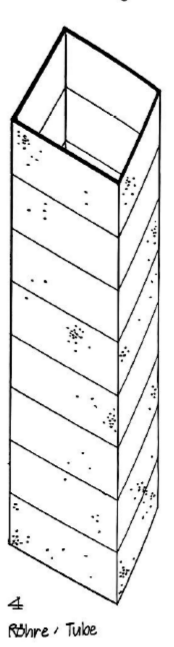
Hauptmechaniken zur Vertikal-Aussteifung von Tragwerken

Principal mechanics for vertical stiffening of structures





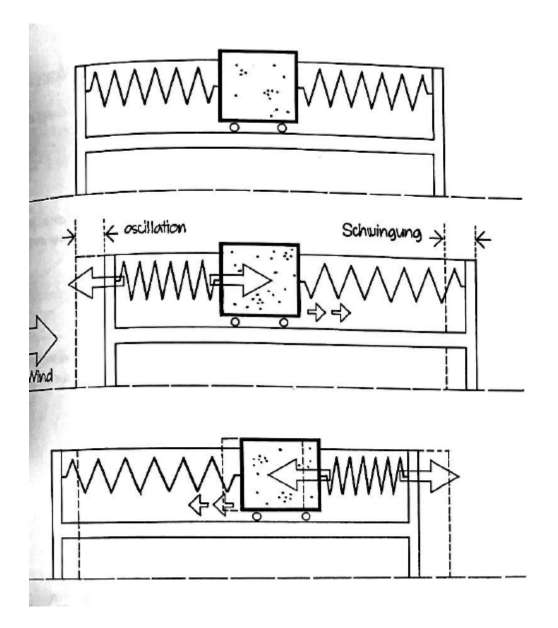




Außen-Scherwände / Exterior shear walls

innen-Scherwände / Interior shear walls

(Zentral-) Kern / (Central) core



Dynamische Schwingungsdämpfer in Hochwerken Dynamic vibration dampers in highrise structures

Ein schwerer, beweglich aufgelagerter Körper — durch Federn seltlich mit der Hochwerkspitze verbunden und mit der gleichen Schwingungszeit wie das Gebäude ausgestattet— verhalt sich stabilisierend gegen Windschwingungen» Schwingungsdämpfer Über die Federaktion übertragen sich die Gebäudeschwingungen auf den Körper in Form von entgegengesetzten Schwingungen «Gegenresonanz». Dadurch wird die Gebäude-Eigenschwingung reduziert, lozu. vollständig kompensiert

A heavy solid upon mobile supports - laterally fastened to the top of the highrise by springs and having equal oscillation period as the building - behaves as stabilizing agent against wind swaying * tuned dynamic wind damper

Due to the spring action the movements of the building make the mass of the solid oscillate just in the opposite direction * -antiresonance-. Thereby the oscillation of the building will be reduced or completely damped out