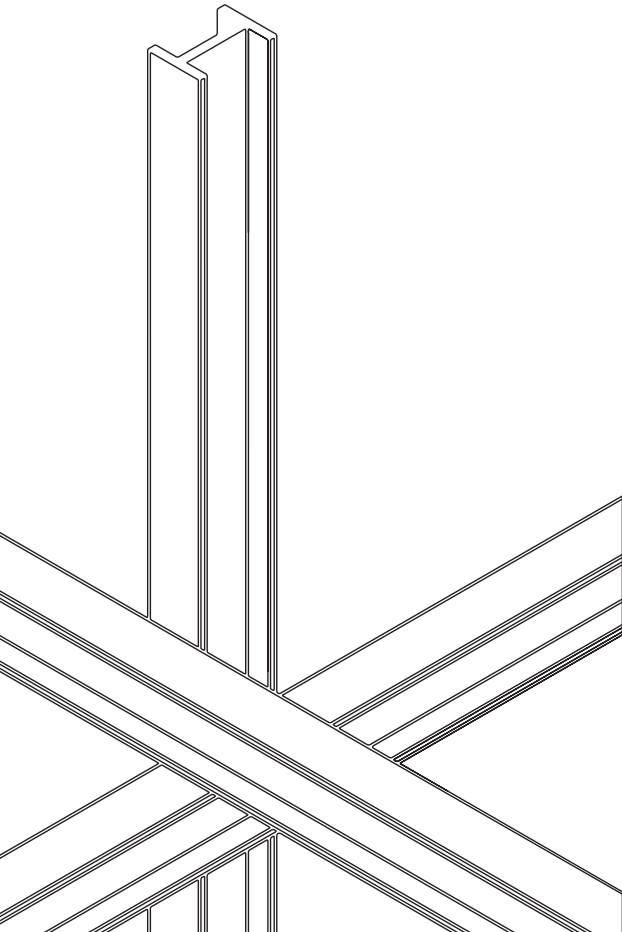


x

x

[DE|RE] Structured

DEvelopment of DEsign
STrategies for REusing
STructural STEel



03

#Future Allocation of Resources
#Future Mobility

Das Projekt zeigt, wie Bauteile aus Stahl entsprechend der Grundidee „Vom Parkhaus zur Mobilitätsstation“ von einem rein funktionalistischen Bauwerk in eine multifunktionale Architektur, die gleichzeitig für eine neue, umweltbewusste Mobilität steht, transformiert werden können. Dabei wird veranschaulicht, inwiefern die Wiederverwendung als neuer Entwurfsparameter interpretiert und dadurch die Gestaltung einer Architektur im kreislaufgerechten Bauen beeinflusst werden könnte. Zusätzlich zeigt sich, in welchem Maß eine entsprechende Entwurfsmethodik einen positiven Beitrag hinsichtlich ökonomischer und ökologischer Aspekte leisten und auf gleiche Weise eine Sensibilisierung der Gesellschaft bezüglich eines nachhaltigen Umgangs mit den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen vorantreiben kann.

www.bit.ly/3b0j8fo
h.manot@web.de

Hilke Manot
FB 06 Architektur – Stadtplanung – Landschaftsplanung
Fachgebiet Tragwerksentwurf
Masterarbeit



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.