Konzept In der Eilenriede, einem der größten Stadtwälder Europas, hat die Landeshauptstadt Hannover einen Walderlebnisturm errichtet.

Der neue Turm liegt mitten in der Waldstation Eilenriede, einem außerschulischen Lernort direkt im Wald an der Kleestraße 81. Der Turm ermöglicht die Führung von Besuchergruppen z.B. aus Kindergärten, Schulen und Betrieben in die "Etagen" des Waldes.

Durch den Neubau können die Vegetationsstufen, Lichtverhältnisse und die Tierwelt in den verschiedenen Höhenzonen des Waldes erlebt werden. Das Projekt soll den Aufgaben und Zielen der Umwelt- und Nachhaltigkeitsbildung, der Veranschaulichung der ökologischen Funktionen von Wald in der Stadt und der Steigerung des Naherholungswertes dienen.



Landeshauptstadt

Hannover

Der Oberbürgermeister Fachbereich Gebäudemanagement

Bauleitung

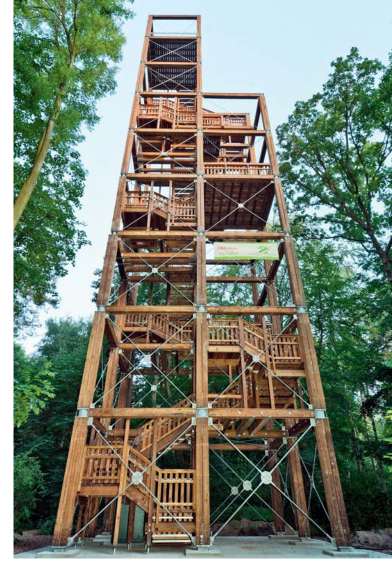
Fotos Gestaltung

> Druck Stand

Oktober 2009

Bauherr Fachbereich Umwelt und Stadtgrün Fachbereich Gebäudemanagement - 19.22 Zimmereibetrieb Brand GmbH, Großenheidorn Fachbereich Gebäudemanagement - 19.22 Zimmereibetrieb Brand GmbH, Großenheidorn Fachbereich Gebäudemanagement - 19.22 Heiko Preller Foto + Film, Hannover Anne-Ulrike Thursch Gestaltungskonzepte, Hannover diaprint KG, Ronnenberg





Fachbereich Gebäudemanagement

WALDERLEBNISTURM EILENRIEDE

Hannover





Konstruktion Der Turm aus Lärchenholz hat eine Gesamthöhe von 36 Metern. Er bietet durch seine modular über neun Etagen aufgebaute Gerüstkonstruktion ein Höchstmaß an Durch- und Rundumsicht. Die Anordnung der Treppenläufe in sich ändernder Ausrichtung unterstützt diese Wirkung in idealer Weise. Drei große Aussichtspodeste mit einer Fläche von jeweils 15qm ermöglichen das längere Beobachten und Verweilen und die Installation von Themenstationen im Turm. Das oberste Podest bietet in einer Höhe von 32 Metern (Oberkante Podestniveau) den Blick auf das Blätterdach des Waldes und weite Flächen des Stadtgebietes. Hier ist auch eine Kamera installiert, die das Erleben des Turmes aus dem Gebäude der Waldstation heraus ermöglicht.









