



21

Fotos LOVE architecture and urbanism



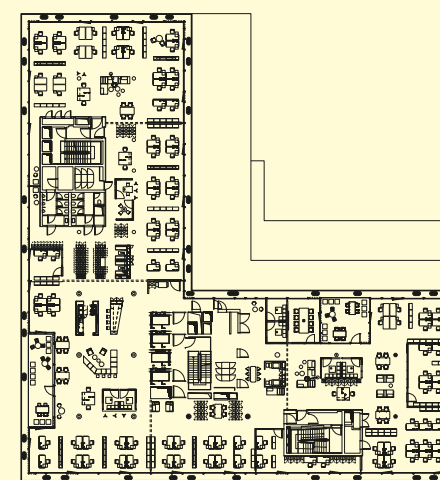
Leuchtendes Beispiel



Details in der Gestaltung spiegeln die Identität von 50Hertz wider. Wie die Leuchte von XAL mit den sichtbar verlegten Lichtkabeln.



Fotos Werner Hufmacher



Die Vernetzung der Gemeinschaftszonen ist im Grundriss des Regelgeschosses gut erkennbar.

Mitten in der Berliner Europacity steht die neue Zentrale des Stromübertragungsbetreibers 50Hertz. Auf 13 Etagen haben hier rund 650 Mitarbeiter Platz. Das Gebäude mit seiner netzartigen Tragwerksstruktur wurde von LOVE architecture aus Graz entworfen, für die Inneneinrichtung engagierte man das Berliner Büro Kinzo. Das Motto „Vom Zellenbüro zum Open Space, vom klassischen Arbeitgeber zum Arbeitgeber der Zukunft“ bedeutete zum Beispiel, dass die Mitarbeiter mitreden und mitgestalten durften. In Workshops zu Farben und Materialien wurde ihre Meinung eingehoben. So entstanden etwa Teambereiche in unterschiedlichen Farbwelten. Eine weitere Besonderheit: Bei 50Hertz kann man in Loggien auch draußen arbeiten. Damit hat man auch gleich ein Statement gegen Hierarchie gesetzt. Denn diese „Freiräume“ sind auf einigen Stockwerken just an den beliebten „Corner Offices“ gelegen, die normalerweise vom Führungspersonal eingenommen werden. Eine wohlthuende Arbeitsatmosphäre soll auch

durch die speziell von Kinzo für das Projekt entwickelten „Hütchen“ geschaffen werden. Die Akustikaufsätze absorbieren den Schall, unterteilen die Bereiche und dienen als Pinnwand für Netzkarten. Extra für 50Hertz konzipiert wurden auch Leuchten, bei denen die Lichtkabel sichtbar verlegt wurden – ganz passend zur Firma. Nicht nur innen, auch außen wurde auf das Thema Licht besonderer Wert gelegt. Nachts erstrahlen einzelne Segmente des Tragwerks so, dass die gewollte Netzstruktur zu einer Linienstruktur wird, womit sich das Bauwerk optisch total wandelt.

Hier arbeitet: 50Hertz sorgt nicht nur für den Betrieb und die Instandhaltung des Stromnetzes im Norden und Osten Deutschlands, sondern kümmert sich auch um die Planung und den Ausbau. Momentan erstreckt sich das Netz von 50Hertz auf 109.360 Quadratkilometer Fläche und sichert damit die Stromversorgung von rund 18 Millionen Menschen. *roa*