

德国欧洲中央银行法兰克福新总部

The New Premise of the European Central Bank

规划设计: COOP HIMMELB(L)AU

Wolf D. Prix, Helmut Swiczinsky, Wolfdieter Dreibholz

客户: European Central Bank (ECB), Frankfurt/M., Germ.

图片提供: RTT, ESKQ, Markus Pillhofer, ISOCHROM.com, Vienna;

COOP HIMMELB(L)AU



城市化与建筑

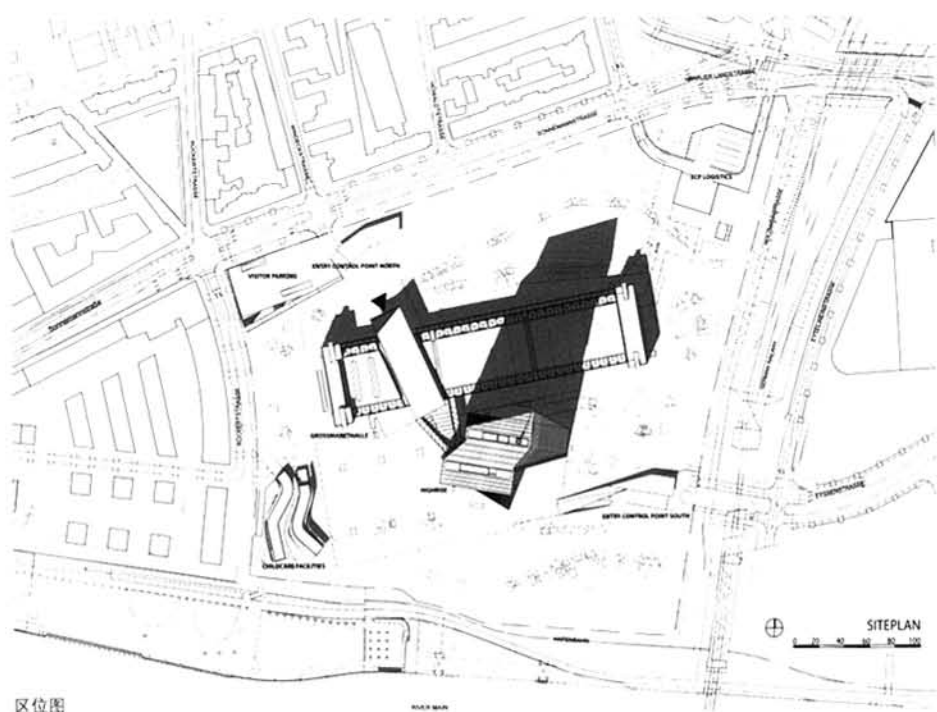
欧洲中央银行（ECB）坐落在德国法兰克福奥斯坦德区的新总部基地面积为120 000平方米，这座建筑从设计一开始就瞄准了法兰克福的城市视角，旨在为该地区建筑天际线增添新的地标。

这座双塔型建筑高185米，呈多边形几何体形状，东西朝向，无论是在法兰克福市中心，还是身处梅茵河上，其每个角度都给人强烈的视觉印象。因为双塔有了这样独特的立面形态，自然成为法兰克福天际线的新标志。

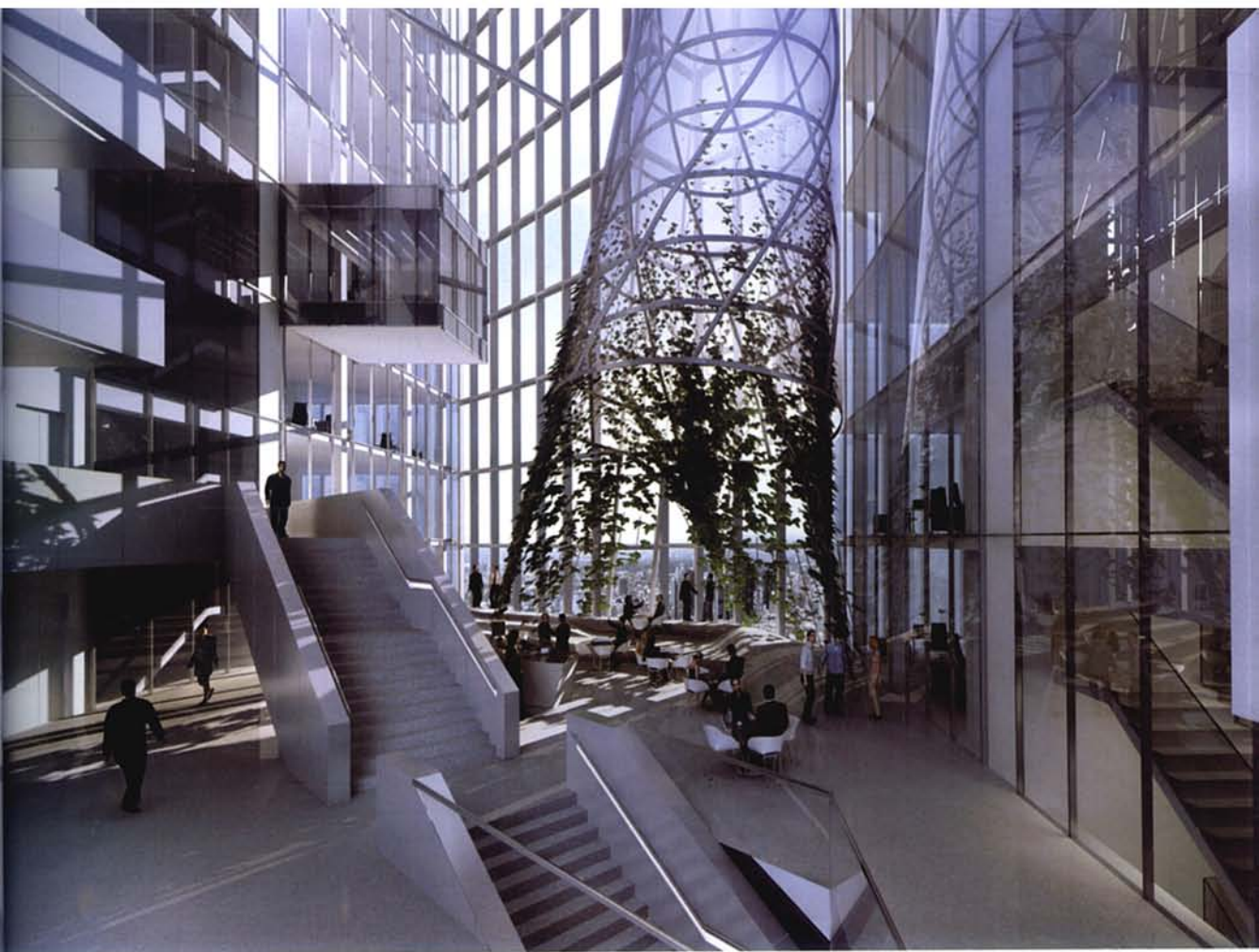
基地周边的“大广场”令人印象深刻，它已经成为法兰克福天际线和梅茵河北岸的标志。双塔的垂直剖面与其组成的整体效果，既考虑了地域城市环境，又考虑了总体城市空间背景，因而在法兰克福的堤岸区与奥斯坦德地区创造了一个有机的联系。建筑师将欧洲央行的大部分功能集中设置在“大广场”中，因此基地南向朝向梅茵河的一侧不会有任何建筑。从梅茵河堤岸看“大广场”南侧立面与清晰的双塔高层断面，更加突显了ECB特殊的位置。

由“与法兰克福进行城市链接”的设计灵感激发产生的设计过程成就了双塔的整体效果，它加入了与法兰克福重要城市参考点包括老歌剧院、博物馆和金融区的对话。建筑师开始只是想建造一个双长型高层的商业建筑，但在第二阶段的设计中，城市规划的参数与双塔的几何变形被融合在一起，目的是在保持原有城市重要性的基础上产生一个多层面的建筑结构。





区位图



竖向城市

办公空间围合中庭形成了一个“竖向城市”，在这个平台上我们像建造城市一样塑造空间、广场和路径。各层间的竖向连接与中转通道将中庭在水平上分为不同体量的三个部分，高度范围在45米到60米之间。这些起连接作用的站台、桥廊、坡道、楼梯组成了办公楼内部的交通网。他们为不同层的办公空间之间的交流提供了捷径，使得各层办公空间扩大，加强了内部交流。不同的连续视角中，呈现出不同的办公空间。

除了作为图书馆与餐厅，建筑师通过整合横贯整体结构的媒体中心加强了“大广场”作为会议与游客中心的“城市大厅”的潜能。这个所谓的“入口建筑”用来举办欧洲央行的新闻发布会，在内容、形式和空间上占有特殊地位，因此也成了欧洲央行的标志性空间。

由于毁于二战的“大广场”的西部在被重建时，没有替换原始建筑材料，甚至建造手法也没有改变，我们同意历史文物保护专家的建议：欧洲央行的新入口应该与此部分融合建造。我们坚持整合扩大“大广场”的功能空间，就像优化设计阶段一样。以前，新设施以单独的建筑物形式被放置（类似楼中楼的套筒理念），这些单独的结构形式，与“大广场”成一定的倾斜角度，同会议厅与餐厅一起组成大厅动态的空间序列，不仅在大厅首层公共空间如此，其他层亦然。这里也成为欧洲央行员工的公共空间。作为大厅新功能空间的可识别标志性结构，餐厅结构整体朝南，面向梅茵河。