

# Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950



Victor Bonato: Ei-Sprung, 1993 / © VG Bild-Kunst, Bonn; Fotonachweis: BBR / Johannes Stahl

## Victor Bonato: Ei-Sprung, 1993

Die Planung des neuen Geländes für das Institut für Veterinärmedizin des damaligen Bundesgesundheitsamtes war ambitioniert: Es bündelte zentral Forschungen und Verwaltungsfunktionen in Form eines Campus im Berliner Süden. Dabei galt es, den historischen Ortskern von Marienfelde zu respektieren und gleichzeitig die strategisch wichtige Radarstation der Amerikaner auf dem nahe gelegenen Hügel nicht zu beeinträchtigen. Zudem sollte das Terrain eine lockere Struktur bekommen, die dem zur Verfügung stehenden Freiraum angemessen war. Die Planung des siegreichen Büros Rossmann + Partner sah eine Erschließung über einen kompakten

# Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

viergeschossigen Mitteltrakt als bereits weit im Gelände liegenden Zugangsbereich vor, von dem einzelne Flügel für die dahinter liegenden Institute abgingen. Diese Konzeption hatte Konsequenzen für den folgenden Kunst-am-Bau-Wettbewerb. Er teilte das Gelände samt Eingangssituation in vier unterschiedliche Szenarien, für welche jeweils bis zu sechs Künstler zu Teilwettbewerben eingeladen wurden. Für den Bereich zwischen den Gebäudeteilen war eine Wasserfläche geplant und ein Verbindungsgang im ersten Geschoss bereits mit einem Rundfenster angelegt. Der Künstler Victor Bonato setzte sich mit einem Vorschlag durch, der die vorgegebene Situation mit einer speziellen Dramaturgie in Szene setze.

Im Zentrum des Gebäudes, kurz hinter dem Eingangsbereich und von den umliegenden Büros, Labors und Vortragsbereichen gut einsehbar, befindet sich als wohl aufwändigste Arbeit Bonatos, die Installation „Ei-Sprung“. Aus massivem Marmor, aber in einem Wasserbecken scheinbar schwimmend, bildet ein tonnenschweres Ei den Blickpunkt. Es wird planmäßig in je kurzem Zeitabstand von einem Wasserstrahl getroffen. Darüber bildet ein am Verbindungsgang angebrachter, ebenfalls aus Marmor bestehender Ring ein Guckloch für diesen Vorgang. Bonato verbindet seine ausgesprochene Vorliebe für prägnante, erzählerische Vorgänge mit einer meist auf geometrische Urformen zurückgehenden Formensprache. Hier nimmt mit dem fast szenisch aufgeführten Eisprung ein Geschehen seinen Lauf, welches für das angesiedelte veterinärärztliche Institut grundlegende Bedeutung hat. Gleichzeitig verhindert die Reduktion auf Ei, Öffnung und Wasserstrahl und das Ausreizen der materiellen Besonderheiten des Marmors eine trivial illustrierende oder gar wissenschaftlich erläuternde Darstellung des Vorgangs.

Durch die Auflösung des Bundesgesundheitsamts 1994 und die schlussendliche Umfirmierung des Geländes als Bundesinstitut für Risikoforschung ergab sich eine andauernde Diskussion um die angemessene Nutzung der Liegenschaft. Anscheinend hatte das auch für die Arbeit Bonatos Konsequenzen. Durch die Stilllegung des für die Konzeption grundlegenden Wasserspiegels samt zusätzlichem Wasserstrahl existiert die Arbeit derzeit lediglich als Torso.

## **Weiterführende Literatur Online**

Martin Seidel / Johannes Stahl (Autoren), Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) (Hrsg.): Kurzdokumentation von 200 Kunst-am-Bau-Werken im Auftrag des Bundes von 1980 bis 2010. BBSR-Online-Publikation 13/2014, Bonn, Dezember 2014.

# Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

Installation

Marmor, Edelstahl

Ei: 200 x 160 cm; Torus: Ø 182 cm

230.081 €

nicht-offener Wettbewerb / Einladungswettbewerb mit 6 Teilnehmern

Bundesinstitut für Risikobewertung

Innenhof

nicht öffentlich zugänglich/einsehbar

## Adresse Liegenschaft

Bundesinstitut für Risikobewertung

Diedersdorfer Weg 1

12277 Berlin

## Quelle

<https://museum-der-1000-orte.de/kunstwerke/kunstwerk/ei-sprung>



# Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

## Das Museum der 1000 Orte ist ein Projekt von



Bundesministerium  
des Innern, für Bau  
und Heimat



Bundesamt  
für Bauwesen und  
Raumordnung

FORSCHUNGSINITIATIVE  
**ZukunftBAU**