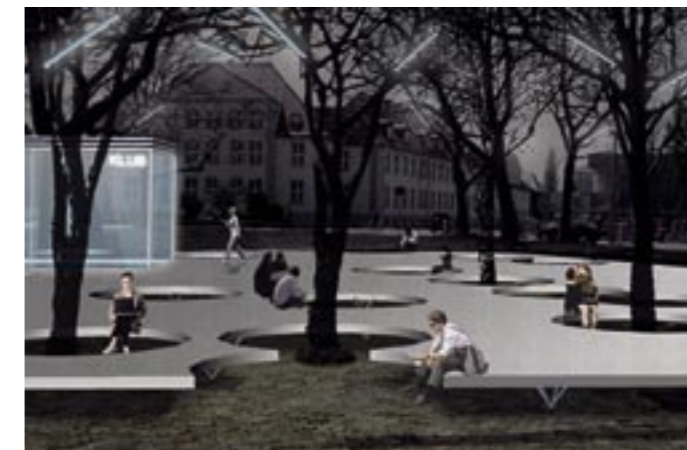
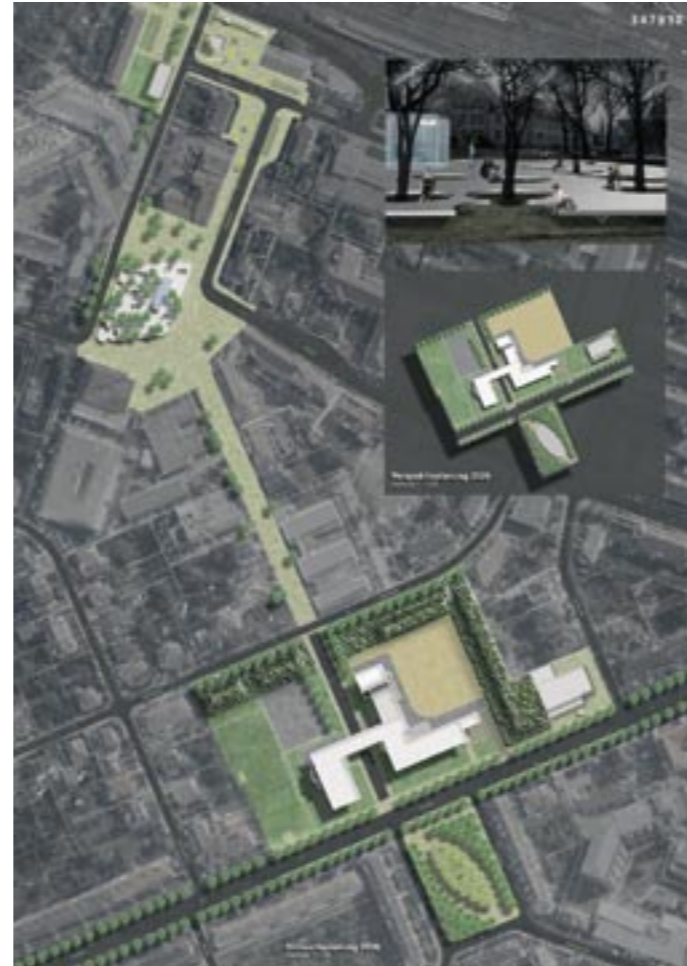


5. Preis Wettbewerb Bauhaus Areal, Dessau

Arbeitsgemeinschaft mit
rheinflügel baukunst, Düsseldorf



Beschreibung: Gestaltung des Bauhausplatzes, der Bauhausstraße, des Seminarplatzes und des Bereiches Westausgang, Hauptbahnhof, Dessau 2-phasiger Realisierungswettbewerb mit Ideenteil (5. Preis)

Auslober: Stadt Dessau

Ort: Stadt Dessau, Sachsen-Anhalt

Visualisierung: Sascha Meis, Aachen

Künstler: Seb. Koberstädt und Martin Pfeifle,

Der Weg vom Hinterausgang des Bahnhofs durch das Gelände der Fachhochschule Anhalt zum Bauhauskomplex, jetzt Weltkulturerbe, ist durch eine heteroge Folge von Stadtstrukturen geprägt. Es mußte der Spagat zwischen neuer Nutzung mit prägnanter Erscheinung und denkmalpflegerisch gewünschtem Rückbau vollzogen werden. Der Entwurf begegnet dieser Situation durch gezielte Eingriffe an Orten, die Konflikte oder Potential aufweisen. Hierdurch entstehen Trittsteine von Eindrücken, die im Zusammenhang des Weges ein Ganzes ergeben. Zwei Elemente sind hervorzuheben: Eine perforierte aufgeständerte Betonplatte, ähnlich einer gigantischen Scheibe Emmentaler Käse, bildet als vielseitiges Gebrauchsmöbel den neuen Bezugspunkt auf dem zentralen Platz der Fachhochschule.

Die Außenanlagen des Bauhauses sollen so weit wie möglich wieder hergestellt werden. Efeu überzieht alles später Hinzugekommene, bevor es in ferner Zukunft abgerissen werden kann.

Das Ergebnis ist ein Spiel mit der durch die neuen Medien veränderten Wahrnehmung. Das neue Platzelement versucht nicht die Angleichung der Unterschiede im Umfeld, sondern stellt ein noch stärkeres Element anheim, welches gleichzeitig zusammenbindet wie polarisiert.

„Laßt Grün darüber wachsen“ könnte die Vorgehensweise am Bauhaus titulierte werden. Tatsächlich wird hier ein Verschleierungsvorgang eingesetzt, wie man es von der „amerikanischen Nacht“, also der Filmtechnik her kennt. Der Himmel ist durch einen Filter nachtdunkel, aber ungleich der wirklichen Nacht bleibt der Hintergrund in ganzer Tiefe wahrnehmbar.