



Erneuerung Brühlgutpark

WINTERTHUR

Erstellung eines kreisähnlichen Betonbandes ($d = \text{ca. } 60 \text{ m}$), welches teilweise als Sitzfläche genutzt werden kann, in seiner Höhe mehr oder weniger stark aus dem Rasen an der Oberfläche erscheint (BKP 411.5) und sich im Querschnitt abwechselnd aufweitet und wieder verjüngt.

Gestellt wurden höchste Ansprüche an die Betonqualität (Rissvermeidung, Rissverteilung/Etappierung, Homogenität, konstruktive Detailausbildung). Die Oberfläche wurde „veredelt“ respektive maschinell gestockt. Um einen weichen, fließenden Charakter des Bandes zu erhalten, wurden die „Ecken“ mit einem eigens durch einen Modellbauer angefertigten Schalelements abgerundet.

Enge Zusammenarbeit mit Landschaftsarchitekt:innen, Vermessungsingenieur:innen, Gärtner:innen und Unternehmer:innen insbesondere betreffend bautechnischer Realisierung der angestrebten Freiform sowie der Oberflächengestaltung, Werkstoffeigenschaften und konstruktiven Detailausbildung sowie der Foundation im Wurzelbereich des jahrhundertalten Baumbestands. Des Weiteren wurde eine sich im Grundriss aufweitende Stahlbautreppe (BKP 413.3) projektiert, die als Verbindungselement zwischen dem über dem Park liegenden Altersheim und dem Park selbst fungiert.

Hase in Gold 2010 | Schulthess-Gartenpreis 2011 | Deutscher Landschaftsarchitekturpreis 2011 (Würdigung)

Bearbeitung: 2008 – 2010

Projektstand: Realisiert

Bauausführung: 2009 – 2010

Auftraggeber:in: Stadt Winterthur, vertreten durch die Stadtgärtnerei Winterthur

Bauingenieur:in: Dr. Deuring + Oehninger AG, Winterthur

Landschaftsarchitekt:in: Rotzler Krebs Partner Landschaftsarchitekten BSLA, Winterthur

Lichtplaner:in: Artlight Lichtplanung, St. Gallen

Kontaktperson: Christian Wieland, Leiter Stadtgärtnerei, T +41 52 267 30 00

Aufgabe: Projektierung und Ausschreibung sowie Ausführungsplanung und Baubegleitung sämtlicher Umgebungsbauprojekte, die durch die Bauunternehmerin erstellt wurden (Sichtbetondeckung/Collier und Einzelbauteile Stahlterrasse zu Altersheim)

