

# BENNO WERTH

## Kunst im öffentlichen Raum BRUNNEN



**1998 Eschweiler/Rheinland**

*Brunnenanlage vor dem St. Antonius-Hospital.  
3 m hohe Brunnenskulptur, bei der ein  
Aluminiumwürfel eine hohe quadratische Stein-  
stele krönt. Der 50 x 50 x 50 cm große Aluminium-  
würfel ist aus einem Guss ohne Schweißnähte ge-  
fertigt. Würfel und Steinstele sind gleichmäßig in  
Quadraten gerastert. Aus der Steinstele (Aachener  
Blaustein) leuchten in drei Ebenen 48 Lichtpunkte  
aus Endlicht-Faserstrahlern.*



**1980/1981 Straßen- und Brunnengestaltung Scheibenstraße, Aachen**  
*Künstlerische Gesamtgestaltung der Fußgängerzone. Gliederung durch Bäume und Sitzmauern, ein bronzenener Kaskadenbrunnen mit 15 Wasserschalen Höhe, ca. 1,45 m und ein stilisierter, ca. 1,80 m hoher „Blumenbaum“ aus Bronze, der zum Klettern benutzt werden kann.*



**1993 Gesamtplanung der Platzneugestaltung Kuckhoffstraße, Deliusviertel, Aachen.**

*50 m langer Wasserweg mit einer kleinen Kaskade von der Bendestraße zum Hermann-Heusch-Platz, gespeist von dem bisher unterirdisch verlaufenden Bach Pau. Wasserlauf mit Brunnenbecken aus Basaltlava und 50 Bronze-Elementen.*







**1978 Brunnenanlage Mies-van-der-Rohe-Straße Aachen**

*An der früheren Pädagogischen Hochschule Brunnen mit drei Bronzestelen, zwei 2 m hoch, eine 6 m hoch, die durch im Boden verlaufende Bronzebänder miteinander und mit dem Wasserbecken verbunden sind, sowie einige große Natursteine, die auch als Sitzgelegenheit benutzt werden können.*



**1978 Elsaßplatz, Aachen**

*Platz- und Brunnengestaltung (Detail), Bronze-skulptur (ca. 80 cm hoch), Platinen 10 x 10 cm für die Brunnenanlage*



**1986 Kornel-münster Markt-platz, Aachen**  
*Der Sockel des Marktkreuzes wurde mit einem halbkreisförmigen Brunnen aus belgischem Granit erweitert. Die Gestaltung ist dem Sockel des Kreuzes angepasst. Zwei kleine 50 cm hohe bronzene Stelen im Brunnenbecken.*

**2001 Westdeut-scher Handwerks-kammertag, Düsseldorf,**  
*Brunnen vor dem Gebäude der Handelskammer. In einem als regel-mäßiges Sechseck gestalteten Wasser-becken aus Blaustein wurden eine 1,20 m und zwei 0,90 m hohe Bronzestelen platziert, an denen das Wasser, von unten beleuchtet, sanft herunterrinnt.*







**1994 Riesa-Elbe, Sachsen**

*Konzept für die Neugestaltung eines zentralen Platzes in Riesa, den Capitolvorplatz. Brunnenanlage, Natursteinflächen, Grün- und Ruhezonen sowie eine Freitreppe hinunter zur Elbe. Im Zentrum des Platzes befindet sich der Brunnen, ein achteckiges Steinbecken aus rotem Granit mit drei ca. 1,40 m hohen, stark strukturierte Bronzewänden, an denen das Wasser herunterläuft. Vom Brunnen aus fließt es über die Freitreppe zur Elbe hinab.*

Fotos der Skulpturen Uwe Piper  
 Texte aus der Dissertation von Judith Dahmen-Beumers



Portrait Foto Marga Meier

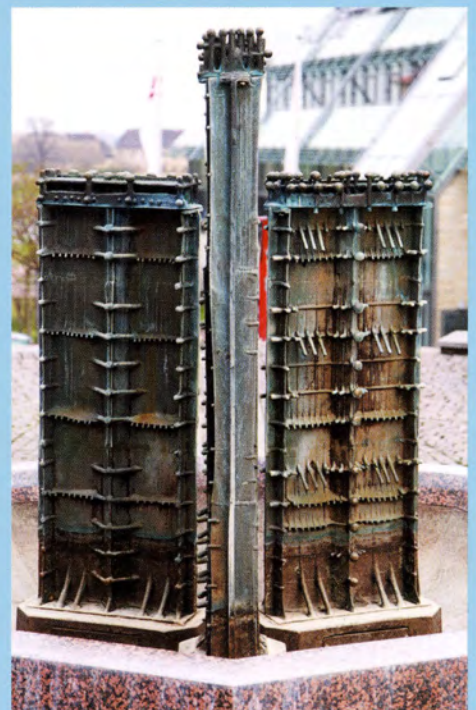


Foto Dirk Gerhold

Benno Werth  
 Kesselstr. 88, D-52076 Aachen  
 T. +49 2408 7546, F +49 2408 7812  
[www.bennowerth.de](http://www.bennowerth.de), [benno.werth@bennowerth.de](mailto:benno.werth@bennowerth.de)