

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 Steinstele krönt. Der 50 x 50 x 50 cm große Aluminiumwürfel ist aus einem Guss ohne Schweißnähte gefertigt. Würfel und Steinstele sind gleichmäßig in Quadraten gerastert. Aus der Steinstele (Aachener Blaustein) leuchten in drei Ebenen 48 Lichtpunkte aus Endlicht-Faserstrahlern.

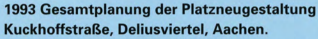
1980/1981 Straßen- und Brunnengestaltung
Scheibenstraße, Aachen Künstlerische Gesamtgestaltung der Fußgängerzone. Gliederung durch Bäume und Sitzmauern, ein bronzener Kaskadenbrunnen mit 15 Wasserschalen Höhe, ca. 1,45 m und ein stilisierter, ca. 1,80 m hoher "Blumenbaum" aus Bronze, der zum Klettern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











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.



1986 Kornelimünster Marktplatz, 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.



1978 Elsaßplatz, Aachen Platz- und Brunnengestaltung (Detail), Bronzeskulptur (ca. 80 cm hoch), Platinen 10 x 10 cm für die Brunnenanlage

2001 Westdeutscher Handwerkskammertag, Düsseldorf,

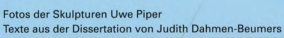
Brunnen vor dem Gebäude der Handelskammer. In einem als regelmäßiges Sechseck gestalteten Wasserbecken aus Blaustein wurden eine 1,20 m und zwei 0,90 m hohe Bronzestelen platziert, an denen das Wasser, von unten beleuchtet, sanft herunterrinnt.





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.





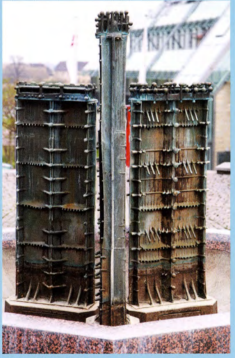


Foto Dirk Gerhold

Benno Werth Kesselstr. 88, D-52076 Aachen T. +49 2408 7546, F +49 2408 7812 www.bennowerth.de, benno.werth@bennowerth.de