

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/6207> vom 24.04.2024]

	<p>Objekt: Forschungsbericht: Modellvorhaben Stadtökologie Block 103, UV-Bestrahlung zur Desinfektion von Grauwasser</p> <p>Museum: FHXB Friedrichshain-Kreuzberg Museum Adalbertstraße 95 A 10999 Berlin (030) / 50 58 52 33 archiv@fhxb-museum.de</p> <p>Sammlung: Stadterneuerung und soziale Bewegungen in Kreuzberg, 1970 bis 1990, Internationale Bauausstellung Berlin 1984/87</p> <p>Inventarnummer: 2015/2130</p>
--	---

Beschreibung

Anwendung der UV-Bestrahlung zur Desinfektion von aufbereitetem Grauwasser.
Forschungskonzept Block 103. Bericht / erstellt am: Fachbereich 21 Technischer
Umweltschutz der Technischen Universität Berlin, am Fachgebiet Hygiene unter Leitung
von W. Dott. Bearb. von Erwin Nolde (Berlin, Januar 1990, 75 Blatt, Seite 67 fehlt)

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 29,5 cm, Breite: 21 cm

Ereignisse

Veröffentlicht wann

wer

Senatsverwaltung für Bau- und Wohnungswesen (Berlin-
West)

wo

Verfasst wann

wer

Erwin Nolde (Ingenieur)

wo

Schlagworte

- IBA - Block 103 Kreuzberg