



1. Durch ein imposantes Portal aus der Gründerzeit gelangten die Teilnehmer in den Behälter.



2. Eckart Flint eröffnete den Sanierungstag in Bielefeld.



3. Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach stellte sein Instandhaltungskonzept vor.

# Flint

*seit 1948*

DAS BAUTENSCHUTZSYSTEM

[www.flint.de](http://www.flint.de)



**Flint**  
*seit 1948*

DAS BAUTENSCHUTZSYSTEM

[www.flint.de](http://www.flint.de)

4. Dipl.-Ing. Detlef Moldenhauer, Oberbauleiter bei Flint Bautenschutz, berichtete über die Ausführung.



5. Prof. Dr. med. Dirk Schoenen vom Hygiene-Institut der Universität Bonn referierte über Hygiene in Trinkwasserbehältern.



6. Rund 100 Teilnehmer folgten der Einladung von Flint Bautenschutz.



# Flint

seit 1948

DAS BAUTENSCHUTZSYSTEM

[www.flint.de](http://www.flint.de)

4. Dipl.-Ing. Detlef Moldenhauer, Oberbauleiter bei Flint Bautenschutz, berichtete über die Ausführung.



5. Die Teilnehmer nutzten die Chance, sich die laufenden Sanierungsarbeiten im Trinkwasserbehälter anzusehen.



6. Die völlig glatte, poren- und lunkerfreie Oberfläche verleitet einige dazu, mit der Hand darüber zu streichen.