Organisation für Baustellentag am WB Buntenberg, 32699 Extertal

Wunschtermin:
Teilnehmer
Name / Vorname:
Name / Vorname:
Name / Vorname:
Absender
Firma:
Abt. / Funkt.:
Ansprechpartner:
Straße:
PLZ / Ort:
Tel. / Fax:
Mail:
Datum:

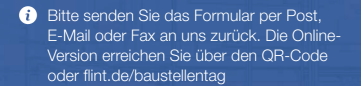


Wasserbehälter Buntenberg, 32699 Extertal

Das Besondere an diesem Projekt:

Der Wasserbehälter besteht aus 2 Kammern (innen/außen), sodass eine Kammer während des laufenden Betriebs der anderen saniert wird. Die Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit hat dabei höchste Priorität. Und erfordert besondere Schutz- und Hygienemaßnahmen.

"Funktioniert das?" - "Ja. Überzeugen Sie sich selbst."



Ich kann / wir können leider nicht teilnehmen,

FlintsCoat, die Innovation aus Spritzbeton mit Edelstahlfasern. Die Lösung z. B.

bei schadhaften Untergründen oder die

Verfahren zur Sanierung und Beschichtung

um Vereinbarung eines Gesprächstermins

Ich bitte um einen Rückruf unter Telefon-Nr.:

Bitte vereinbaren Sie mit mir / uns

für folgendes Sanierungs-Objekt:

telefonisch einen Besichtigungstermin

Alternative für eine teure vollflächige

bitte/n aber um Information über:

von Trinkwasserbehältern

Bewehrung



Flint Bautenschutz GmbH

Dominik Flint (M.Sc.) Sichterheidestraße 31/33 32758 Detmold

+49 5231 9609 0

+49 5231 6610 2

✓ info@flint.de

www.flint.de



Einladung Baustellentag

Nutzen Sie die Gelegenheit zur Besichtigung von laufenden Sanierungsarbeiten am WB Buntenberg in 32699 Extertal.

Flint Bautenschutz startet aktuell mit den Sanierungsarbeiten entsprechend der DVGW-Regelwerke, insbesondere nach **DVGW W 300.**

Suchen Sie einen Tag anhand der Bauabschnitte aus und verschaffen Sie sich vor Ort einen Eindruck über die laufenden Arbeiten unter Gewährleistung der entsprechenden versorgungstechnischen Abläufe.

Unterschrift:





Baustellentag am WB Buntenberg

Der Bauherr:

Gemeinde Extertal 32699 Extertal Herr Kühnel

Das Projekt:

Wasserbehälter WB Buntenberg

Abdichtungs-, Beschichtungsund Rohbauarbeiten

- Rundbehälter, best. aus Innen- / Außenkammer, 1.120 m³ / 380 m³
- Sanierung während des laufenden Betriebs der jeweils anderen Kammer
- umfassende Schutzmaßnahmen aus provisorischem wasser- und staubdichtem Verschluss

Die Bauabschnitte:

Untergrundvorbereitung durch Stemmen,
Sandstrahlen: 31.05.-18.06.2021

Beschichtungsarbeiten unter Einhaltung des Hygienekonzepts:

19.07.-27.08.2021

Besondere Arbeitsschritte:

- Kammertrennung durch Ersatz aus Edelstahl-Wände mit Einbau Wasserkammertür
- Kürzung des Zugangsstegs aus Bedienhaus
- Beschichtungsmaterial rein mineralisch, Typ 1 (entspr. DVGW W 300-4)



DVGW W 316-Fachunternehmen

Trinkwasserbehälter FU-0316BP0040:

Instandsetzung Tragwerk und Beton, Verbesserung Oberfläche, Neubau und Teilneubau mit zementgebundenen Werkstoffen



Leistungsbereiche Trinkwasserbehälter:

Neubau | Instandsetzung | Abdichtung innen/ außen | Dämmung | Fugensanierung | Umbau | Wartung | Reinigung, Desinfektion

Ihr Kontakt bei Flint Bautenschutz

Flint, Dominik (M.Sc.) Adriaans, Simon (Dipl.-Ing.) +49 5231 9609 0

✓ info@flint.de

Die Anfahrt:

Sternberger Weg, Abzweigung in Jägerborner Weg (Strecke ca. 1,7 km) in 32699 Extertal

