

GERBERTEICH

Begutachtung der Ufermauer an der Teichanlage und Fotodoku Glesien

Protokoll und Fotodoku

BEGEHUNGSDATUM

06.09.2022 | 10:00 Uhr und 02.05.2023, 13:00 Uhr

ANWESENDE

Frank Grätsch | Dipl.-Ing. | Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Joscha Koenen | M.Sc. | Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH

WETTER

25°C bedeckt,

BEMERKUNGEN

Kontrollgang und Begehung

DOKUMENTATION



06.09.2022 10:003

Ansicht Teich in nordwestliche Richtung Baustelleneinrichtungsfläche





Ufermauer im Bereich des Überlaufes, Mauerstärke ca. 50 cm



Südöstlicher Teichbereich, abgebrochene Wandteilet



Abgebrochene Betonteile an südöstlichen Teichmauer, Handlungsbedarf zur Sicherung





Sedimentrückstände und Bauschutt im Teich, Schäden im Mauergefüge



Bei Suchschachtung ca. 20 cm bis unter der Mauer keine Gründung gefunden



Nordöstliche Ufermauer mit Anschluss Graben, Teichrand wurde teilweise geböscht hergestellte





Unterspülte Ufermauer an der nordöstlichen Seite



Ufermauer neben der E-Thälmannstr der nordwestlichen Seite, lose aufgeschichtete Steine, große Hohlräume, Betonabdeckung ca. 60 cm breit





Bei Suchschachtung keine Gründung gefunden



Mangelnder Verbund zwischen Betonabdeckung und Ufermauer





Ausspülungen hinter der Teichmauer am Gehweg zur Straße



Situation neben der E-Thälmann-Str, Gehweg ca. 1,80 m breit, geringe Bordkantenhöhe

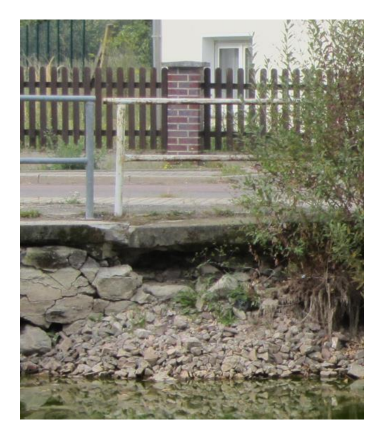


Steinanschüttung ca. 10 m nordwestlich vom Teichauslauf





Situation mit Sicht aus nordöstlicher Richtung, starke Ausbrüche der Ufermauer



Abgebrochene und unterspülte Ufermauern





Teichmauer im Bereich des Überlaufes, starke Wandausbrüche und Unterspülungen, dringender Handlungsbedarf zur Objektsicherung

Abzubrechender Teichmönch



Südöstliche Seite des Teiches Baustelleneinrichtungsfläche



Teichmauer an der E-Thälmann-Str. mit sichtbaren Unterspülungen der Mauer





Unterspülte Mauer im Detail



Zulauf (zum Zeitpunkt des Fotos trocken)



Gefüllter Teich





Zulauf mit Wasser



Zulauf im Oberstrombereich





Einleitstelle



Verkehrssicherung





BE-Fläche



Baumstumpf der Weide