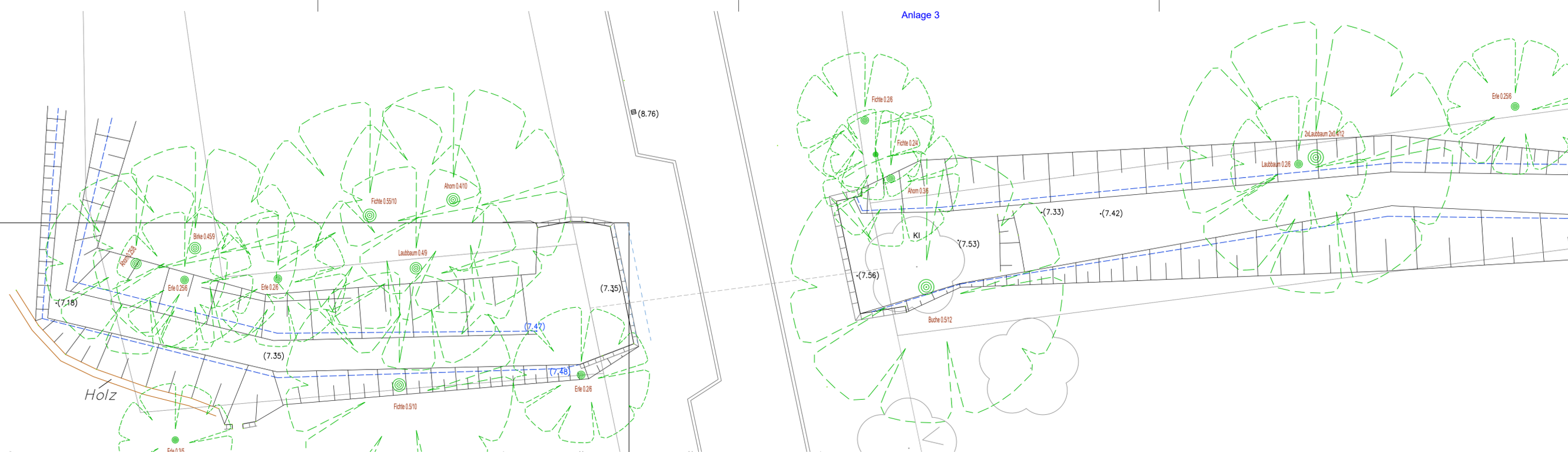
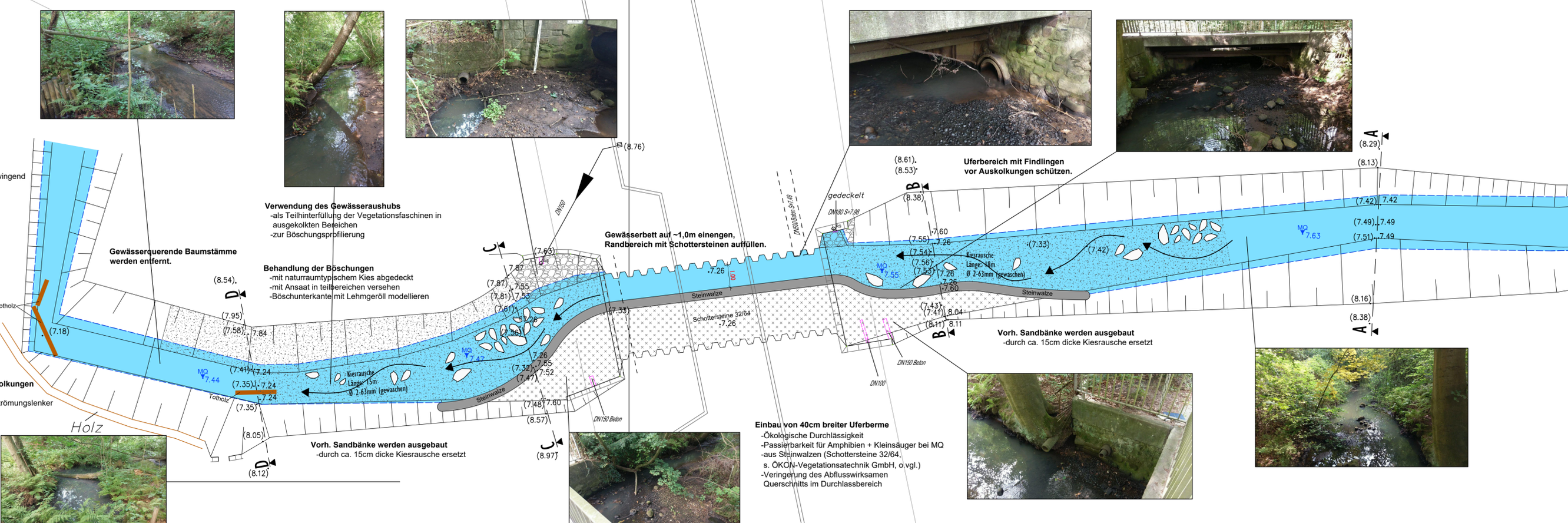


Bestand



- Legende:**
- Steinwalzen Ø 40cm
 - Findlinge
 - Steinschüttung 63 - 200mm
 - Kiesschüttung 2 - 63mm
 - Schottersteine 32 - 64mm
 - (7.42) vorh. Höhen
 - 7.42 gepl. Höhen
 - ▼7.63 Wasserspiegel bei MQ gemessen

Ausbau



Burfeind & Partner
Ingenieurgesellschaft mbH

Burfeind & Partner Ingenieurgesellschaft mbH - Achtern Felln 33 - 25474 Hasloh

Hasloh, den 19.03.2020

(Unterschrift)

Tiefbau: Ingenieurbauwerke, Verdrahtungen, Erdschließungen, Wasserwirtschaft, Kanalkataster, Sanierungskonzepte / Bedarfplanung, Kanalenergieplanung

Hochbau: Tragwerksplanung + Wärmeschutznachweis nach EnEV, Schal- und Bewehrungspläne

Achtern Felln 33 - 25474 Hasloh
+49 (0) 4106 64131 - 0
info@burfeind-partner.de
www.burfeind-partner.de

Datum	Anderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfssträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme: Instandsetzung der ökologischen Durchgängigkeit	Bearbeitet: Datum: Unterschrift:
Teilbaumaßnahme: Durchlass Wedeler Au Sandmoorweg	Fachtechnisch geprüft: Datum: Unterschrift, MR 230 Aufgestellt: Datum: Unterschrift, MR 20 Zugestimmt: Datum: Unterschrift, MR-L
Planinhalt: Genehmigungsplanung Lageplan	Zeichnungs-Nr.: Maßstab: 1 : 100