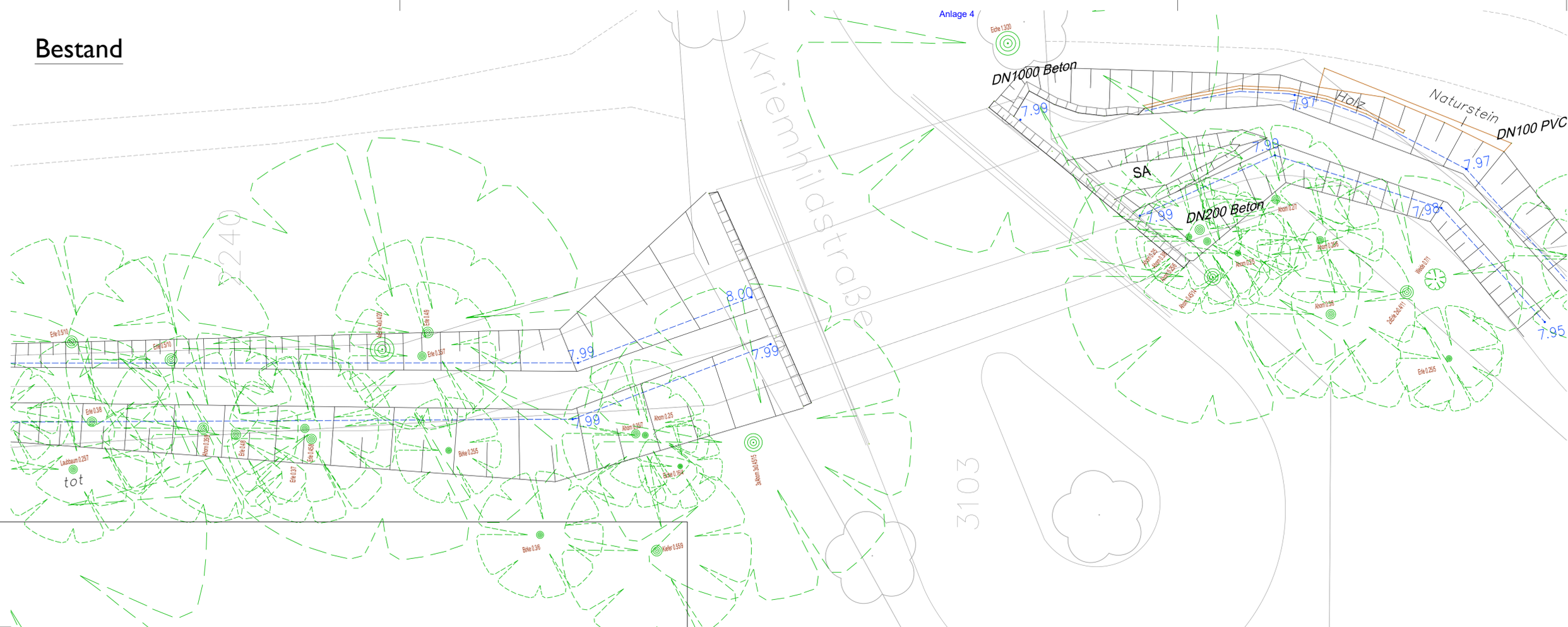


Bestand



Ausbau

Schutz des Gewässers:
Sanddrift in die unteren Gewässerabschnitte ist unbedingt zu vermeiden!



Behandlung der Böschungen
-mit naturraumpytmischem Kies abgedeckt
-mit Initialbepflanzung versehen
-mit Ansaat in Teilbereichen versehen

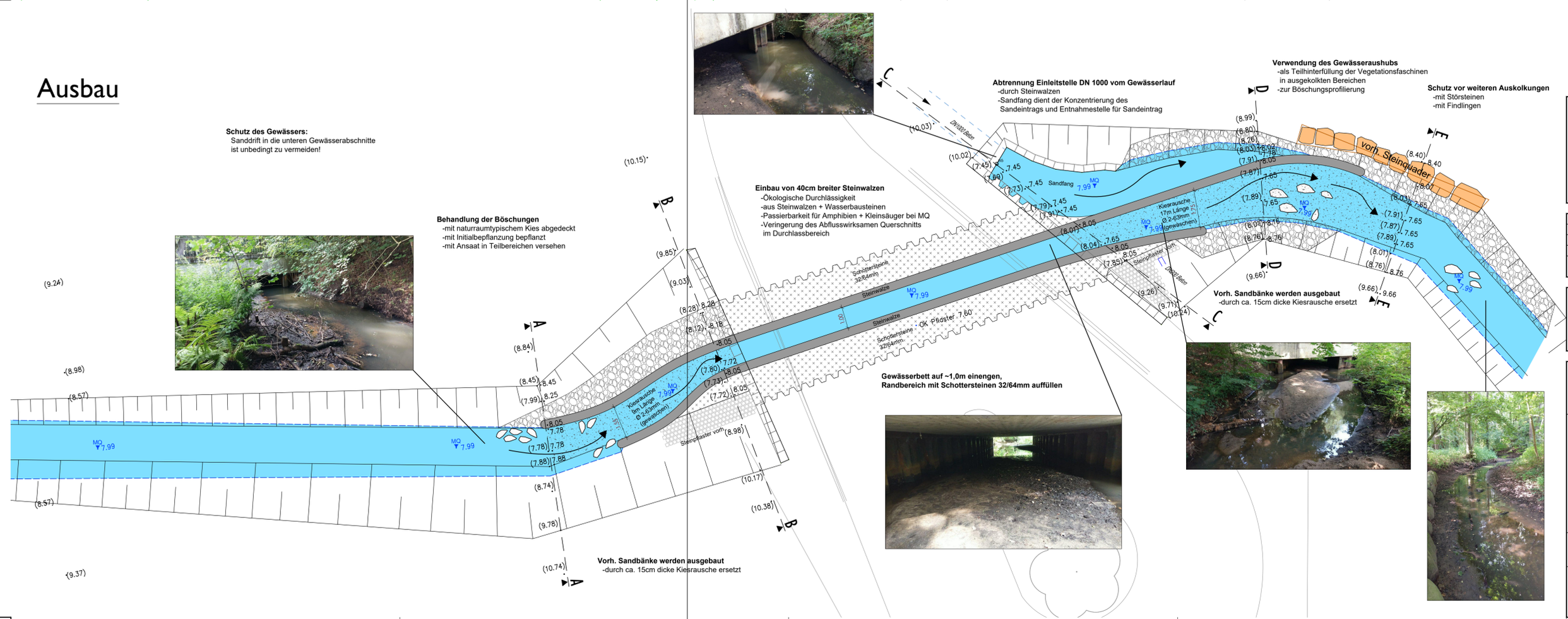
Einbau von 40cm breiter Steinwalzen
-Ökologische Durchlässigkeit
-aus Steinwalzen + Wasserbausteinen
-Passierbarkeit für Amphibien + Kleinsäuger bei MQ
-Verringerung des Abflusswirksamen Querschnitts im Durchlassbereich

Gewässerbett auf ~1,0m einengen, Randbereich mit Schottersteinen 32/64mm auffüllen



Verwendung des Gewässeraushubs
-als Teilhinterfüllung der Vegetationsfaschinen in ausgekolkten Bereichen
-zur Böschungsprofilierung

Schutz vor weiteren Auskolkungen
-mit Störsteinen
-mit Findlingen



Legende:

- Steinwalze Ø 40cm
- Findlinge
- Findlingsmauer
- Steinschüttung aus Findlingen
- Kiesrausche 2 - 63mm
- Schottersteine 32/64mm
- (7.87) vorh. Höhen
- 7.65 gepl. Höhen
- ▼ 7.99 Wasserspiegel bei MQ gemessen

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

Hasloh, den 19.03.2020

(Unterschrift)

Datum	Änderungen 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**

Teilbaumaßnahme: **Durchlass Wedeler Au Kriemhildstraße**

Planinhalt: **Genehmigungsplanung Lageplan**

Zeichnungs-Nr.: Maßstab: 1 : 100

Bearbeitet: Datum: Unterschrift: Fachtechnisch geprüft: Datum: Aufgestellt: Datum: Genehmigt: Datum: Zugestimmt: Datum: Unterschrift: MR-L