

Ausbildung einer Sekundäraue (SC 4)
durch Bodenauftrag
Fläche ~ 82 m²
L ~ 25.5 m, B ~ bis 6.5 m
durchschnittl. Auftrag ~ 0.3 m
Böschungen bis zu 1:2
Auftragvolumen ~ 30 m³
mehrmalig im Jahr überströmt

Herstellen eines Altwassers
Fläche bis 60 m²

Einbringung von Kies-Gemisch
über die gesamte Sohle
L ~ 4 m, D >= 0.3 m

Einbringung von Kies-Gemisch
über die gesamte Sohle
L ~ 4 m, D >= 0.3 m

Ausgestaltung einer Furt
durch Einbringen von Kies-Gemisch
über die gesamte Sohle
L ~ 4 m, D >= 0.3 m

Herstellen einer Laufverlegung (LC 1)
Verlängerung um ~ 5 % durch
Neuprofilierung
L ~ 22.5 m
variierende Böschungen
Aushubvolumen ~ 55 m³

Ausbildung einer Sekundäraue (SC 3)
durch Bodenauftrag
Fläche ~ 117 m²
L ~ 29 m, B ~ bis 6 m
durchschnittl. Auftrag ~ 0.04 m
Böschungen bis zu 1:5
Auftragvolumen ~ 10 m³
mehrmalig im Jahr überströmt

Ausgestaltung einer Furt
durch Einbringen von Kies-Gemisch
über die gesamte Sohle
L ~ 4 m, D >= 0.3 m

Abflachen der Böschung

Ausgestaltung einer Furt
durch Einbringen von Kies-Gemisch
über die gesamte Sohle
L ~ 9 m, D >= 0.3 m

Ausgestaltung einer Furt
durch Einbringen von Kies-Gemisch
über die gesamte Sohle
L ~ 4 m, D >= 0.3 m

Bau eines Weidezauns
als Drahtgeflecht H ~ 1.0 m
inkl. Holzspaltpfähle alle 3 m,
D ~ 0.1 bis 0.2 m
L ~ 1.5 m

Herstellen einer Laufverlegung (LC 2)
Verlängerung um ~ 6 % durch
Neuprofilierung
L ~ 26.5 m
variierende Böschungen
Aushubvolumen ~ 65 m³

Ausbildung einer Sekundäraue (SC 5)
durch Bodenauftrag
Fläche ~ 107 m²
L ~ 24 m, B ~ bis 7 m
durchschnittl. Auftrag ~ 0.4 m
Böschungen bis zu 1:5
Auftragvolumen ~ 50 m³
mehrmalig im Jahr überströmt

Zeichenerklärung

- Sekundäraue
- Sohle
- Böschung
- Baumfällung

BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL <small>Georgwerder Bogen 1 • 21109 Hamburg • Tel.: (040) 236 44 55-00</small>	Erstellt: 05.08.2020	Projekt-Nr.: 20.P.017
	Bearbeitet: P.F.	Stand: GU
	CAD: A.D.	Lagebezug: ETRS89, UTM
	Geprüft: C.G.	Blattgröße [mm]: 790 x 420

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

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Altona
 Dezernat für Wirtschaft, Bauen und Umwelt

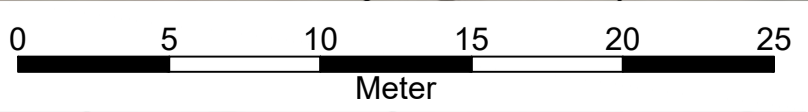
Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Altona
 Dezernat für Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Abschnitt Wasserwirtschaft

Baumaßnahme: Umsetzung WRRL - Ökolog. Aufwertung der Wedeler Au und ihrer Aue	Datum: Bearbeitet: A/MR 231 Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme: Lütten Camp	Datum: Fachtechnisch geprüft: A/MR 230 Unterschrift, Abschnittsleiter
Planinhalt: Lageplan	Datum: Aufgestellt: A/MR 20 Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnung Nr: 5.3	Maßstab: 1 : 250
Datum: Geprüft: Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum: Freigegeben: A/MR Unterschrift, Fachamtsleiter

nachrichtliche Darstellung folgender Plangrundlagen:

- [1] ALKIS: Transparenzportal Hamburg, veröffentlicht durch Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung, Stand: Oktober 2018; LS 310
- [2] DK5: Digitale Karte 1:5000 Hamburg (DK5), Transparenzportal Hamburg, veröffentlicht durch Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung, Stand: Dezember 2017; LS 310
- [3] Luftbilder: Digitale Orthofotos Hamburg, Transparenzportal Hamburg, veröffentlicht durch Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung, Stand: Frühjahr 2018; LS 310
- [4] Vermessung, Vermessungs- und Ingenieurbüro Petrick & Partner, Stand 13.06.2019
Datei: 190619 Wedeler Au Lageplan Profilaufnahme.dwg, Lagestatus LS 320

Anmerkung:
Die Projektion von Lagestatus 310 auf Lagestatus 320 erfolgte manuell anhand von Grundstücksgrenzen. Bezüglich der Lagegenauigkeit wird von Seiten BWS keine Gewährleistung übernommen.



K:\RKG-2\3002_Projektunterlagen\340_Karten\341_AutoCAD\2020\0902_GU_RKG2_Lageplan_Schnitt_L5.ad.dwg