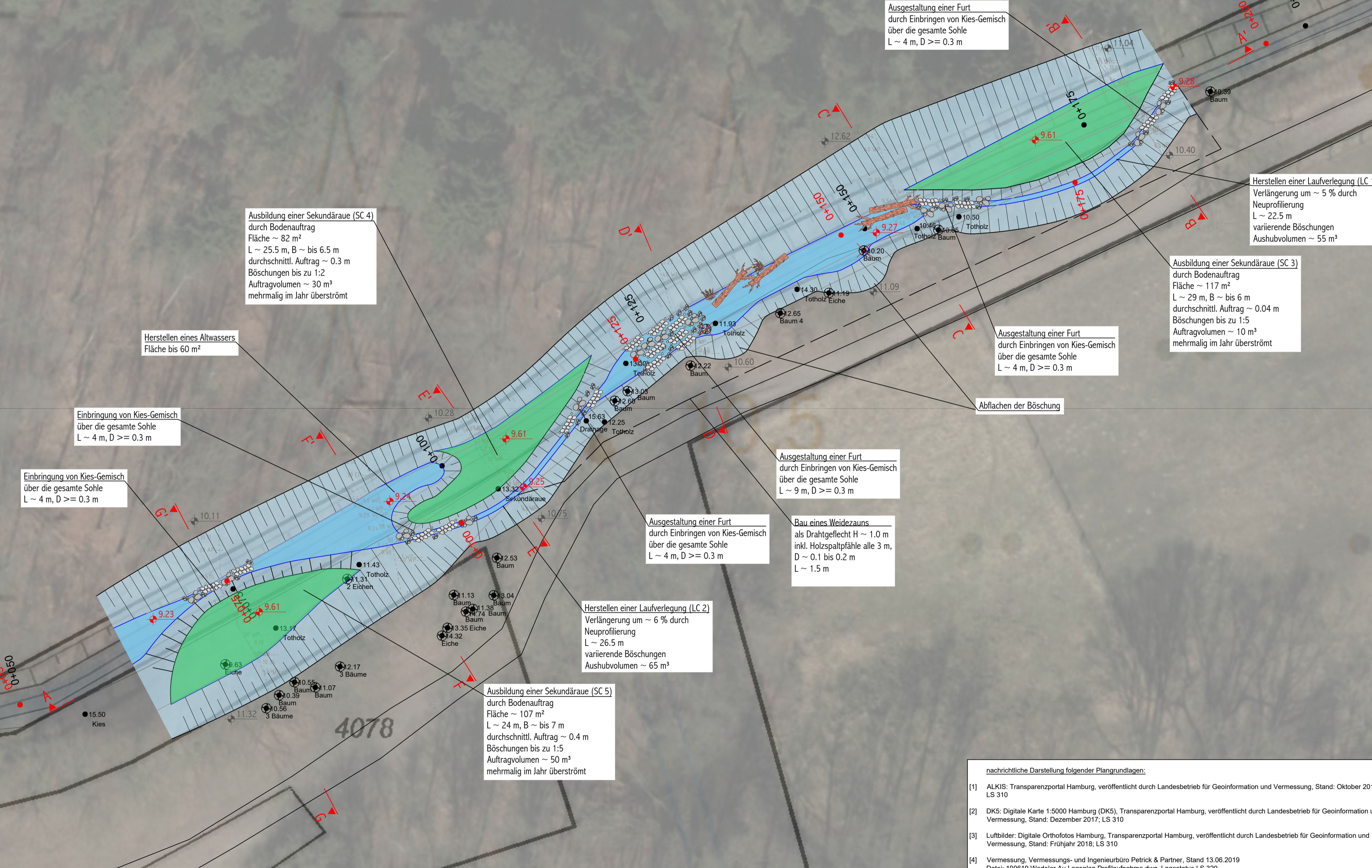


Lageplan  
M 1 : 250

K:\RKG-2\3000\_Projektunterlagen\340\_Karten\341\_AutoCAD\2020\0902\_GU\_RKG2\_Lageplan\_Schnitt\_LS.ad.dwg



**Ausbildung einer Sekundäraue (SC 4)**  
 durch Bodenauftrag  
 Fläche ~ 82 m<sup>2</sup>  
 L ~ 25.5 m, B ~ bis 6.5 m  
 durchschnittl. Auftrag ~ 0.3 m  
 Böschungen bis zu 1:2  
 Auftragsvolumen ~ 30 m<sup>3</sup>  
 mehrmals im Jahr überströmt

**Herstellen eines Altwassers**  
 Fläche bis 60 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>3</sup>

**Ausbildung einer Sekundäraue (SC 3)**  
 durch Bodenauftrag  
 Fläche ~ 117 m<sup>2</sup>  
 L ~ 29 m, B ~ bis 6 m  
 durchschnittl. Auftrag ~ 0.04 m  
 Böschungen bis zu 1:5  
 Auftragsvolumen ~ 10 m<sup>3</sup>  
 mehrmals 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 m<sup>3</sup>

**Ausbildung einer Sekundäraue (SC 5)**  
 durch Bodenauftrag  
 Fläche ~ 107 m<sup>2</sup>  
 L ~ 24 m, B ~ bis 7 m  
 durchschnittl. Auftrag ~ 0.4 m  
 Böschungen bis zu 1:5  
 Auftragsvolumen ~ 50 m<sup>3</sup>  
 mehrmals im Jahr überströmt

**Zeichenerklärung**

- Sekundäraue
- Sohle
- Böschung
- Baumfällung

<b>BWS GmbH</b> 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

<b>Baumaßnahme:</b> Umsetzung WRRL - Ökolog. Aufwertung der Wedeler Au und ihrer Aue	Datum: ..... Bearbeitet: A/MR 231 Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
<b>Teilbaumaßnahme:</b> Lütten Camp	Datum: ..... Fachtechnisch geprüft: A/MR 230 Unterschrift, Abschnittsleiter
<b>Planinhalt:</b> Lageplan	Datum: ..... Aufgestellt: A/MR 20 Unterschrift, Abteilungsleiter
<b>Zeichnung Nr:</b> 5.3	<b>Maßstab:</b> 1 : 250
Datum: ..... Geprüft: ..... Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum: ..... Freigegeben: A/MR1 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.

