



# Fachamt Management des öffentlichen Raumes

## Arbeitsprogramm 2020

### MR 32 - Wasserwirtschaft

#### HOAI-Phasen im Bereich Wasserwirtschaft

##### Planungsphase

- Phase 1: Grundlagenermittlung
- Phase 2: Vorplanung
- Phase 3: Entwurfsplanung (inklusive Verschickungen und AU-Bau)
- Phase 4: Genehmigungsplanung
- Phase 5: Ausführungsplanung (= Planungsabschluss)

##### Ausführungsphase

- Phase 6: Vorbereiten der Vergabe
- Phase 7: Vergabe
- Phase 8: Bausausführung / Bauleitung
- Phase 9: Dokumentation / Abrechnung
- Projekt abgeschlossen

#### Abkürzungen

BV:	Bezirksversammlungsbeschluss mit Nummer	RHB:	Regenrückhaltebecken
EG-WRRRL:	Wasserrahmenrichtlinie	WHG:	Wasserhaushaltsgesetz
HWRML-RL:	Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie	SDrs:	Senatsdrucksache

Projektgruppe / Projektbezeichnung

Personalressource 2020: 252.600 €

### 1 Begonnene Projekte - nicht mehr zurückstellbar

192.505 €

#### Alster - Mellingburger Schleuse Instandsetzung

Abschnitt: Grundinstandsetzung Holzbau, Mauerwerk  
Beschreibung: Grundinstandsetzung Holzbau, Mauerwerk  
Verursacher: Bauwerksalterung  
Projektziel: Ausführungsplanung 2020  
Projektstand: Vorplanung teilweise (Machbarkeitsstudie)

#### Alster - Mellingburger Schleuse, Durchgängigkeit

Abschnitt: Fischtreppe, Umlaufgewässer  
Beschreibung: Fischtreppe, Umlaufgewässer  
Verursacher: WHG, EG-WRRRL  
Projektziel: Genehmigungsplanung 2020  
Projektstand: Vorplanung teilweise (Machbarkeitsstudie)

#### Alster - Poppenbütteler Schleuse

Abschnitt: Durchgängigkeit und Grundinstandsetzung  
Beschreibung: Durchgängigkeit und Grundinstandsetzung  
Verursacher: WHG, EG-WRRRL, Bauwerksalterung  
Projektziel: Bauausführung 2020 anteilig  
Projektstand: Vorplanung teilweise (Machbarkeitsstudie)

#### Alster - Wohldorfer Schleuse - Teil 1

Abschnitt: Teil 1: Bauwerkssanierung  
Beschreibung: Grundinstandsetzung Stahlwasserbau, Stege  
Verursacher: Bauwerksalterung  
Projektziel: Genehmigungsplanung 2020  
Projektstand: Vorplanung teilweise (Machbarkeitsstudie)

#### Alster - Wohldorfer Schleuse - Teil 2

Abschnitt: Teil 2: Durchgängigkeit  
Beschreibung: Raugerinne  
Verursacher: WHG, EG-WRRRL, Bauwerksverschleiß  
Projektziel: Genehmigungsplanung 2020  
Projektstand: Vorplanung

#### Berner Au - HW-Schutz inkl. RHB Sasel u. Blakshörn

Abschnitt: RHB Sasel, RHB Blakshörn, Gewässerlauf, Vorflut Krögerkoppel  
Beschreibung: Steuerung Rückhaltebecken, Profilveränderung Gewässer  
Verursacher: WHG, HWRM-RL, Drs. 20-4833.1, 20-5863.1, 20-7571  
Projektziel: Vorplanung  
Projektstand: Erstellung Leistungsbild

#### Berner Au - Schaffung von Retentionsräumen

Abschnitt: Erweiterung RHB Sasel  
Beschreibung: Sekundärauen, Profilerweiterung, Erweiterung Rückhalteflächen  
Verursacher: HW-Schutz; Beschluss Drs.-Nr. 20-4833.1  
Projektziel: Vorplanung Erweiterung RHB Sasel  
Projektstand: Auswertung Modellierung

#### Bramfelder Dorfgraben (B-Plan Bramfeld 64)

Abschnitt: Regenwasserbehandlungsanlage  
Beschreibung: Regenwasserbehandlungsanlage  
Verursacher: Erschließung  
Projektziel: Abrechnung 2020  
Projektstand: Abschluss Hauptgewerke, Vegetationsarbeiten

#### Instandsetzung Wehranlagen

Abschnitt: Folgemaßnahmen nach Überprüfung Wehrantriebe  
Beschreibung: Erneuerung Pegel, Schütze u. a. an diversen RHB  
Verursacher: Bauwerksalterung, Hochwasserschutz  
Projektziel: Instandsetzung Antriebe, Beschilderung  
Projektstand: Montage Pegellatten, Vergabe Rettungsmittel

## HOAI-Phasen im Bereich Wasserwirtschaft

### Planungsphase

- Phase 1: Grundlagenermittlung
- Phase 2: Vorplanung
- Phase 3: Entwurfsplanung (inklusive Verschickungen und AU-Bau)
- Phase 4: Genehmigungsplanung
- Phase 5: Ausführungsplanung (= Planungsabschluss)

### Ausführungsphase

- Phase 6: Vorbereiten der Vergabe
- Phase 7: Vergabe
- Phase 8: Bausausführung / Bauleitung
- Phase 9: Dokumentation / Abrechnung
- Projekt abgeschlossen

### Abkürzungen

- |           |   |       |                       |
|-----------|---|-------|-----------------------|
| BV:       | Bezirksversammlungsbeschluss mit Nummer | RHB:  | Regenrückhaltebecken  |
| EG-WRRRL: | Wasserrahmenrichtlinie                  | WHG:  | Wasserhaushaltsgesetz |
| HWRML-RL: | Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie   | SDrs: | Senatsdrucksache      |

Projektgruppe / Projektbezeichnung

Personalressource 2020: 252.600 €

### Kleinstrukturen an Gewässern

Abschnitt: Verschiedene Gewässer 2018

Beschreibung: Verbesserung der Gewässerstruktur

Verursacher: WHG, EG-WRRRL

Projektziel: Bauausführung 2020

Projektstand: Fortlaufende Maßnahme

### Mesterbrookgraben Vorflutleitung

Abschnitt: von Kakenhaner Weg bis Mesterbrookgraben

Beschreibung: Neuherstellung des RHB-Ablaufs

Verursacher: Bauwerksalterung

Projektziel: Bau und Abrechnung 2020

Projektstand: Vergabe

### Minsbek: Wiederherstellung der hydraulischen Leistungsfähigkeit

Abschnitt: Ring 3 bis Alster

Beschreibung: Böschungssicherung; Brücke

Verursacher: Ausspülungen; Brücke; EG-WRRRL

Projektziel: Bau und Abrechnung Gewässerarbeiten 2020

Projektstand: Brücke 2019 abgerechnet ;Wasserbau: Auftrag erteilt

### Moorbek-Lottbek - Lottbeker Teich

Abschnitt: Ablaufbauwerk

Beschreibung: Durchgängigkeit, Hochwasserschutz

Verursacher: WHG, EG-WRRRL; HWRM-RL

Projektziel: Entwurfsplanung 2020

Projektstand: Vergabe Ing.-Verträge

### Neuerstellung Rechen

Abschnitt: Furtbek mit Durchlass Bredeneschredder

Beschreibung: inkl. Teichentschlammung aus Nr. 08338

Verursacher: Bauwerksalterung

Projektziel: Bau 2020

Projektstand: Rückübernahme alter Vorplanung von Straßenbau, Anpass

### Sediment-Entnahmen

Abschnitt: Wiederholungsentnahme Sandfang Rahlau

Beschreibung: Entleerung von Sandfängen, Reinigung Rohrstrecken

Verursacher: Aufrechterhaltung der Bauwerksfunktion

Projektziel: Bau und Abrechnung

Projektstand: Fortlaufende Maßnahme

### Sohl- und Durchlassräumung

Abschnitt: Schulbergredder, Minsbekredder, Lottbeker Weg

Beschreibung: Entnahme von Sedimenten und Sohlaufwuchs

Verursacher: Einleitungen, Erosionen

Projektziel: Abrechnung 2020

Projektstand: Ausführungsplanung

### Wandse - Holzmühlenteich

Abschnitt: Teil 1: Entschlammung, Dammöffnung, Überwachung GW-Stand

Beschreibung: Durchgängigkeit

Verursacher: WHG, EG-WRRRL

Projektziel: Vergabe Entschlammung 2020

Projektstand: Neufass. Ing.-Vertrag/Wiederh. Teilleistung

### Wandse - Mühlenteich

Abschnitt: Mühlenstraße

Beschreibung: Fischtreppe und Ufersanierung unterhalb

Verursacher: EG-WRRRL, Bauwerksalterung

Projektziel: Bau und Abrechnung 2020

Projektstand: Vergabe

### Wandse - Sohlgleite Wandserredder

Abschnitt:

Beschreibung: Herstellung einer Sohlgleite - Durchgängigkeit und Renaturierung bei Neubau der B

Verursacher: WHG, EG-WRRRL

Projektziel: Genehmigungsplanung abhängig von Genehmigungsumfa

Projektstand: Entwurfsplanung

### Wasserbaumaßnahmen in Abrechnung

Abschnitt: Jenfelder AU Ing.-Vertr., Gussau, Pegel

Beschreibung: Maßnahmen in Endabrechnung und Entwicklungspflege

Verursacher:

Projektziel: Sammler für Maßnahmen in Rechnungsabschluss

Projektstand: Bau abgeschlossen

## 2 Neuaufnahme 2020 - aus Maßnahmenspeicher

63.068 €

## HOAI-Phasen im Bereich Wasserwirtschaft

### Planungsphase

- Phase 1: Grundlagenermittlung
- Phase 2: Vorplanung
- Phase 3: Entwurfsplanung (inklusive Verschickungen und AU-Bau)
- Phase 4: Genehmigungsplanung
- Phase 5: Ausführungsplanung (= Planungsabschluss)

### Ausführungsphase

- Phase 6: Vorbereiten der Vergabe
- Phase 7: Vergabe
- Phase 8: Bausausführung / Bauleitung
- Phase 9: Dokumentation / Abrechnung
- Projekt abgeschlossen

### Abkürzungen

- |           |   |       |                       |
|-----------|---|-------|-----------------------|
| BV:       | Bezirksversammlungsbeschluss mit Nummer | RHB:  | Regenrückhaltebecken  |
| EG-WRRRL: | Wasserrahmenrichtlinie                  | WHG:  | Wasserhaushaltsgesetz |
| HWRML-RL: | Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie   | SDrs: | Senatsdrucksache      |

Projektgruppe / Projektbezeichnung

Personalressource 2020: 252.600 €

### Baumkontrolle Gewässer 1

Abschnitt: Los 1: Eilbek, Wandsbek, Marienthal, Hinschenfelde  
 Beschreibung: Ausschreibung Baumkontrollen an Gewässern  
 Verursacher: Rechtsprechung Verkehrssicherung

Projektziel: Kontrollbegehung Lose 1-3 Frühjahr 2020  
 Projektstand: Abschluss Pilotphase - fortlaufende Maßnahme

### Baumkontrolle Gewässer 2

Abschnitt: Los 2: Tonndorf, Jenfled, Farmsen südlich U1  
 Beschreibung: Ausschreibung Baumkontrolle an Gewässern  
 Verursacher: Rechtsprechung Verkehrssicherung

Projektziel: Kontrollbegehung Lose 1-3 Frühjahr 2020  
 Projektstand: Projekt angelegt

### Baumkontrolle Gewässer 3

Abschnitt: Los 3: Rahlstedt  
 Beschreibung: Ausschreibung Baumkontrolle an Gewässern  
 Verursacher: Rechtsprechung Verkehrssicherung

Projektziel: Kontrollbegehung Lose 1-3 Frühjahr 2020  
 Projektstand:

### Baumkontrolle Gewässer 4

Abschnitt: Los 4: Farmsen nördlich U1, Steilshoop, Bramfeld  
 Beschreibung: Ausschreibung Baumkontrolle an Gewässern  
 Verursacher: Rechtsprechung Verkehrssicherung

Projektziel: Kontrollbegehung Lose 4-5 Herbst 2020  
 Projektstand: Projekt angelegt

### Baumkontrolle Gewässer 5

Abschnitt: Los 5: Volksdorf, Bergstedt, Sasel  
 Beschreibung: Ausschreibung Baumkontrolle an Gewässern  
 Verursacher: Rechtsprechung Verkehrssicherung

Projektziel: Kontrollbegehung Lose 4-5 Herbst 2020  
 Projektstand: Projekt angelegt

### Bedarfsplanung Entschlammung

Abschnitt: Wandsbeker Gewässer  
 Beschreibung: Planung der Entschlammungsprioritäten  
 Verursacher: Verhandlungsprozesse, Drs. 20-3163.1, 20-3345.1, 21-0712.1

Projektziel: Bestandsanalyse 2020  
 Projektstand: Projekt angelegt

### Horstbek - Schule Redderberg

Abschnitt: Austausch der Verrohrung  
 Beschreibung: Erhöhung der Hydraulischen Leistungsfähigkeit  
 Verursacher: Hochwasserschutz; Erschließung Redderberg

Projektziel: Genehmigungsplanung 2020  
 Projektstand: Projekt angelegt

### Kleine Instandsetzungen an Gewässern

Abschnitt: Wandsbeker Gewässer  
 Beschreibung: Instandsetzung von Ufern und Wasserbauwerken  
 Verursacher: Uferabbrüche, Bauwerksalterung, Vandalismus

Projektziel: Reservermaßnahme für Akutes (Uferabbrüche etc.)  
 Projektstand: Projekt angelegt

### Stellau - Freibad mit Oberlauf

Abschnitt: Öffnung im Freibad und Anpassung inkl. RHB  
 Beschreibung: Öffnung, Durchgängigkeit, Retention, B-Pläne  
 Verursacher: WHG, EG-WRRRL

Projektziel: Entwurfsplanung  
 Projektstand: Erstellung Leisutngsbild