



MR 32 - Wasserwirtschaft

HOAI-Phasen im Bereich Wasserwirtschaft		
Planungsphase		Ausführungsphase
Phase 1: Grundlagenermittlung		Phase 6: Vorbereiten der Vergabe
Phase 2: Vorplanung		Phase 7: Vergabe
Phase 3: Entwurfsplanung		Phase 8: Bauausführung / Bauleitung
Phase 4: Genehmigungsplanung		Phase 9: Dokumentation / Abrechnung
Phase 5: Ausführungsplanung (=Planungsabschluss)		Projekt abgeschlossen
Abkürzungen		
EG-WRRL: Wasserrahmenrichtlinie	Ing.-Vert.: Ingenieur-Vertrag	SDrs: Senatsdrucksache
HWaG: Hamburgisches Wassergesetz	RHB: Rückhaltebecken	WHG: Wasserhaushaltsgesetz
HWRML-RL: Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie		

Projektgruppe / Projektbezeichnung verfügbare Personalressource 2017: 238.737 €

1 Begonnene Projekte Planung und Bau - nicht mehr zurückstellbar 174.272 €

Maßnahmen in Abrechnung Wasser		
Endabrechnung und Entwicklungspflege	Ziel	Sammler f. Maßnahmen in Rechnungsabschluss
Jenfelder Au 1 u. 2 u. Ing.-Vert.; Rahlstedt 120; Ufer RHB		
Berne; Eilbekkanal; Berner Au Sandfang; Berner Au	Stand	Bau abgeschlossen
Fischtreppe		
Überprüfung der Wehrantriebe		
Bestandsaufnahme/Defizitanalyse	Ziel	Ausführungsunterlage
	Stand	Grundlagenermittlung
Neuerstellung Rechen - diverse		
RHB Blakshörn, RHB Sasel, Kaden	Ziel	Baubeginn 2017
Hochwasserschutz	Stand	Entwurfsplanung
Alster-Kontrakt		
Planung bis Bau 3 Alsterwehre	Ziel	Genehmigungsplanung
Durchgängigkeit, Hochwasserschutz, Bauwerkssanierung		
EG-WRRL, HWRM-RL, SDrS	Stand	Vorplanung teilweise (Machbarkeitsstudie)
Wandse - Mühlenteich		
Fischtreppe und Ufersanierung unterhalb	Ziel	Vergabe 2017
Wiederherstellung der Durchgängigkeit EG-WRRL,		
Bauwerkssanierung	Stand	Genehmigungsplanung
Verkehrssicherheit der Ufer herstellen		
Wandse - Holzmühlenteich		
Entschlammung u. Durchgängigkeit Phase 1:		
Dammöffnung,		
Überwachung GW-Stand	Ziel	Baubeginn 2017
WHG, EG-WRRL	Stand	Ausführungsplan; Neuverhandlung Ing.-Vertrag
Wandse - Eichthalpark		
Durchgängigkeit und Ertüchtigung des Wehres	Ziel	Vergabe 2017
Umlaufgraben Aktivierung - Verbesserung der		
ökologischen Durchgängigkeit		
hydr. Ertüchtigung des Wehres am Eichthalteich		
WHG, EG-WRRL, HWRM-RL	Stand	Ausführungsunterlage-Bau; Neuverhandlung Ing.-Vertrag



MR 32 - Wasserwirtschaft

HOAI-Phasen im Bereich Wasserwirtschaft		
Planungsphase		Ausführungsphase
Phase 1: Grundlagenermittlung		Phase 6: Vorbereiten der Vergabe
Phase 2: Vorplanung		Phase 7: Vergabe
Phase 3: Entwurfsplanung		Phase 8: Bauausführung / Bauleitung
Phase 4: Genehmigungsplanung		Phase 9: Dokumentation / Abrechnung
Phase 5: Ausführungsplanung (=Planungsabschluss)		Projekt abgeschlossen
Abkürzungen		
EG-WRRL: Wasserrahmenrichtlinie	Ing.-Vert.: Ingenieur-Vertrag	SDrs: Senatsdrucksache
HWaG: Hamburgisches Wassergesetz	RHB: Rückhaltebecken	WHG: Wasserhaushaltsgesetz
HWRML-RL: Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie		

Projektgruppe / Projektbezeichnung verfügbare Personalressource 2017: 238.737 €

Wandse - Nordmarkteich

Fischaufstieg Umlaufgraben und Steuerung Ölmühlenwehr Ziel Baubeginn 2017
 WHG; EG-WRRL; HWRM-RL Stand Ausführungsplanung

Wandse - Pulverhofteich

Durchgängigkeit - Umwandlung in eine Aue Ziel Vergabe 2017
 WHG, EG-WRRL Stand Grundlagenermittlung

Wandse - Sohgleite Wandseredder

Herstellung einer Sohgleite Ziel Genehmigungsplanung 2017 (von Dritten abhängig)
 Durchgängigkeit und Renaturierung bei Neubau der Brücke Stand Vorplanung

Stellau - Freibad mit Oberlauf

Öffnung im Freibad und Anpassung inkl. RHB Ziel Ing.-Vertrag 2017
 Ofnung, Durchgängigkeit, Retention Stand Alte Vorplanung
 WHG, EG-WRRL

Rahlau - Erneuerung Sohl- u. Uferstruktur

zwischen Wöschenhof und Jenfelder Allee Ziel Bau 2017
 Niedrigwassergerinne, Böschungsabflachung, Sohlräumung Stand Entwurfsplanung
 Entwässerung Jenfeder Au

Gussau - Erneuerung/Öffnen der Verrohrung

Katthorstpark Ziel Baubeginn 2017
 Hochwasserschutz; Renaturierung Stand Genehmigungsplanung
 WHG, HWRM-RL, EG-WRRL

Moorbek-Lottbek - Lottbeker Teich

Durchgängigkeit, Hochwasserschutz Ziel Vorplanung 2017
 WHG, EG-WRRL Stand Grundlagenermittlung

Mesterbrooksgaben Vorflutleitung

Neuherstellung des RHB-Ablaufs Ziel Bau 2017
 Bauwerksalterung, Hochwasserschutz Stand Entwurfsplanung

Minsbek: Wiederherstellung der hydraulischen Leistungsfähigkeit

Ring 3 bis Alster Ziel Vergabe 2017
 Böschungssicherung; Brückenersatz Stand Ausführungsplanung
 Ausspülungen; Hochwasserschutz; EG-WRRL

Berner Au - HW-Schutz, Renaturierung

Ausbau Krögerkoppel/Hasenweg Ziel Entwurf Vorplanung 2017
 Profilveränderung, Strukturverbesserung, Vorflut Stand Grundlagenermittlung
 Krönerkoppel



MR 32 - Wasserwirtschaft

HOAI-Phasen im Bereich Wasserwirtschaft		
Planungsphase		Ausführungsphase
Phase 1: Grundlagenermittlung		Phase 6: Vorbereiten der Vergabe
Phase 2: Vorplanung		Phase 7: Vergabe
Phase 3: Entwurfsplanung		Phase 8: Bauausführung / Bauleitung
Phase 4: Genehmigungsplanung		Phase 9: Dokumentation / Abrechnung
Phase 5: Ausführungsplanung (=Planungsabschluss)		Projekt abgeschlossen
Abkürzungen		
EG-WRRl: Wasserrahmenrichtlinie	Ing.-Vert.: Ingenieur-Vertrag	SDrs: Senatsdrucksache
HWaG: Hamburgisches Wassergesetz	RHB: Rückhaltebecken	WHG: Wasserhaushaltsgesetz
HWRML-RL: Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie		

Projektgruppe / Projektbezeichnung

verfügbare Personalressource 2017: 238.737 €

2 Maßnahmen für Verkehrsicherheit und Hochwasserschutz 34.000 €

Sediment-Entnahmen

Gehölzgraben, Sonnenweg, Rahlaubecken, Barenblek	Ziel	Abrechnung 2017
Entleerung von Sandfängen, Reinigung Rohrstrecke	Stand	Grundlagenermittlung
Aufrechterhaltung der Bauwerksfunktion		

Notmaßnahme Instandsetzungen an Gewässern

Wandsbeker Gewässer 2016	Ziel	Reservermaßnahme für Akutes (Uferabbrüche etc.)
Instandsetzung von Ufern und Wasserbauwerken	Stand	Projekt angelegt
Uferabbrüche, Bauwerksalterung, Vandalismus		

3 Maßnahmen mit extern gesetzten Fristen 29.957 €

Bramfelder Dorfgraben (B-Plan Bramfeld 64)

Regenwasserbehandlungsanlage	Ziel	Baubeginn 2017
Erschließung - Wasserbau	Stand	Grundlagenermittlung; Teile der Vorplanung

Kleinstrukturen an Gewässern

Verschiedene Gewässer 2017	Ziel	Bauausführung 2017
Verbesserung der Gewässerstruktur	Stand	Vorplanung
WHG, EG-WRRl		