

Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
LMBV	Herstellung des Ableiters aus dem Wallendorfer See zur Luppe	LP 5 bis LP 7, öBü	Herstellung neues Grabenprofil für den Ableiter (Länge ca. 775 m), einschließlich Auslaufbauwerk, Rückbau Sohlrampe, Herstellung und Anpassung der Durchlässe, naturnaher Gewässerausbau	2020 - laufend	Querung Trasse MUEG-Anschlussbahn, Nassbaggerarbeiten, Querung Kreisstraße offen, Arbeiten im NSG
LHW	Projektmanagement im Flussbereich ME HWSB Deich Salsitz km 0,0 bis 2,0	LP 6 bis LP 9, öBü	Planungsleistung / Bauüberwachung Projektsteuerungsaufgaben Deichlänge ca. 2.000 m	2019 - laufend	Herstellung Spundwände/Absperrbauwerke Leitungskreuzungen verschiedener Medien Hochwasserschutz Industriegebiete
LHW	Projektmanagement im Flussbereich ME HWSB Absperrbauwerk Ostrau Deich Göbitz	LP 6 bis LP 9, öBü	Planungsleistung / Bauüberwachung Projektsteuerungsaufgaben Deichlänge im Bereich Absperrbauwerk 150 m	2019 - laufend	Herstellung Spundwände/Absperrbauwerke Leitungskreuzungen verschiedener Medien Hochwasserschutz Industriegebiete
LHW	HWSB Deich Beesenlaublingen km 0,0 bis km 4,8 Ersatzneubau Siel Gröna	LP 2 bis LP 8, öBü	Ersatzneubau Sielbauwerk DN 1000 Stahlbeton	2019 - laufend	Arbeiten im Naturschutzgebiet Bauerlaubnis- und Nutzungsverträge
LHW	HWSB Deich Goddula - Vesta	LP 1 bis LP 8	ca. 200 m Deichsanierung, ca. 550 m Deichneubau DVW, DKW, Ersatzneubau Sielbauwerk Retentionsraumvergrößerung	2016 - laufend	abschnittsweise Neutrassierung, naturschutzrechtliche Belange Bauerlaubnis-/Nutzungsverträge
LHW	HWSB Rückstaudeich Wolmirstedt	LP 6	Deichsanierung / Deichneubau ca. 2.000 m Länge Deichkronenweg, Deichverteidigungsweg Deichüberfahrten, Sielbauwerke	2019 - 2022	Erstellung Mengenermittlung und Leistungsverzeichnis Arbeiten im NSG



Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
LHW	HWSB Deich Halle - Neustadt km 0,0 bis 2,05 Bereich Schöpfwerk	LP 3 bis LP 8, öBü	Ersatzneubau Sielbauwerk; Betonsanierung Schöpfwerks-/Deichabdichtung mittels Kunststoffdichtungsbahn	2019 - 2022	Arbeiten an Bundesstraße
LHW	HWSB Deich Halle - Neustadt Lösung der Qualmwasserproblematik	LP 3 bis LP 6	Grabenherstellung, Länge ca. 1.800 m Durchörterung Bundesstraße Ein- und Auslaufbauwerke; Regulierungsbauwerke	2016 - 2022	rechtliche Abstimmungen
Stadt Halle	Umverlegung Brödelgraben Halle - Dölau	LP 1 bis LP 8, öBü	ca. 450 m verrohrtes Gewässer ca. 100 m offener Graben im Waldbereich	2015 - 2022	Variantenbetrachtung für Grabenumverlegung im Waldbereich der Dölauer Heide Arbeiten im FFH-Gebiet, LSG
LHW	Unterhaltungsarbeiten - Betonsanierung am Schöpfwerk Halle - Neustadt	LP 5 bis LP 8, öBü	Wasserumleitung des Zulaufkanals DN 1200 zum Schöpfwerk Betonsanierung	2018	Schöpfwerk aus zweigeteiltem Stahlbeton- Schneckenwellenbecken; Bauen im Bestand / Betrieb; Koordinierung Anlagenbetreiber
LHW	Sanierung Deich Halle - Neustadt 2. Bauabschnitt	LP 1 bis LP 8, öBü	Deichsanierung: Länge ca. 2.050 m, Einbau TBV - Wand: Länge ca. 2.050 m	2014 - 2017	Anpassung der landseitigen Böschung, Arbeiten im FFH-Gebiet
LHW	Sanierung Grabendurchlass Angersdorf	LP 1 bis LP 7, öBü	Neubau Stahlbetonbauwerk mit 2 x Armatur DN 1000, Grabenprofilierungsarbeiten	2015 - 2016	Arbeiten im Bestand Sanierung Durchlassrohr DN 1000



Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
LHW	Saaledeich, Klein Rosenburg, Breitenhagen	örtliche Bauüberwachung	Sanierung Deich: Länge ca. 4.000 m, inkl. Deichverteidigungsweg	2014 - 2016	Arbeiten im Naturschutzgebiet, archäologische Baubegleitung, ca. 300 m Spundwand in unmittelbarer Nähe zur vorhandenen Bebauung
LHW	Sanierung Deich Halle - Neustadt 1. Bauabschnitt	LP 1 bis LP 8, öBü	Neubau Deichverteidigungsweg und Deichkronenweg: Länge ca.1.500 m Ersatzneubau Sielbauwerk DN 800 Einbau einer TBV-Wand	2012 - 2016	Lage im FFH-Gebiet, inkl. Bearbeitung der Gestattungs- und Nutzungsverträge mit privaten Eigentümern
AZV Salza	Endausbau Pumpstation Angersdorf mit Verbindungsleitung, Ergänzung Hochwasserschutz	LP 1 bis LP 8, öBü	Neubau von 2.600 m Abwasserdruckleitung DN 250 Umrüstung Pumpstation für 6.000 EW ca. 70 m Spundwand für Hochwasserschutz	2009 - 2015	Querung der Naturschutz-, FFH- und Vogelschutzgebiete, mehrfache Querung der Deutsche Bahn AG Anlagen
LHW	Siele Deich Göbitz, Siel Bornitz	LP 5/6	Neubau einer Deichscharte mit Spundwand Rückbau eines Sielbauwerks	2015	Arbeiten im Bestand
Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft	Abbruch Rohwasserentnahme Meuschau	LP 3 bis LP 8, öBü	Abbruch / Entsorgung von Pumpenhaus, Trafostation, Nebengebäuden, Schachtbauwerken Reprofilierung des Uferbereiches	2013 - 2014	Rückbau einer Rohwasserentnahmeanlage im Böschungsbereich der Saale, inkl. Unterwasserarbeiten im Flussbett und Wiederherstellung der Saaleböschung



Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
WAZV Saalkreis	Herstellung Hochwasserschutz Pumpstation Angersdorf	LP 1 bis LP 8, öBü	Herstellung einer Spundwand (Länge ca. 70 m) und einer mobilen Hochwasserschutzwand	2014	Bauen im Bestand
Stadt Halle	Wiederherstellung Hochwasserschutzdamm, Osendorfer See	LP 5/6, öBü	Beseitigung Hochwasserschaden, durch Deichneubau, ca. 30 m	2014	
Stadt Halle	Umverlegungsmaßnahme Roßgraben	LP 1/2	Ersatzneubau eines offenen Grabens für eine hydraulische Leistungsfähigkeit mit ca. 450 l/s und einer Länge von 1.750 m	2014	Durchörterung einer Bundesstraße, Lage unmittelbar neben Hochwasserschutzdeich, komplizierte Baugrundverhältnisse
LHW	Saaledeich Vesta, Sanierung Sielbauwerk	LP 1 bis LP 8, öBü	Ersatzneubau Sielbauwerk DN 600, Variantenbetrachtung für ca. 1000 m Deichrückverlegung	2014	Herstellung einer sofortigen Interimslösung, Variantenbetrachtung für Sanierung des Deiches gemäß neuem Bemessungshochwassers
Gemeinde Schkopau	Durchlass Burgliebenau	LP 1 bis LP 8, öBü	Ersatzneubau Durchlass, DN 1200, Beton	2014	Lage im Naturschutzgebiet
LHW	Sanierung / Ersatzneubau Siel Eulau	LP 1 bis LP 8, öBü	Ersatzneubau Siel DN 1200 Ersatzneubau Siel DN 1000, inkl. Absperrarmaturen	2014	



Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
LHW	Sanierung / Ersatzneubau Siel Wörmlitz	LP 1 bis LP 8, öBü	Neubau Siel im NSG, DN 900 mit Absperrorganen	2014	Koordinierung mit Maßnahmen Dritter in diesem Bereich, Herstellung einer gemeinsamen Baustraße
LHW	Standsicherheitsnachweis/- Berechnungen Deich Halle - Neustadt	Berechnungen	Standsicherheitsnachweise für ca. 3.500 m Deich	2013	Berechnung der Sickerlinien, Standsicherheiten für alle Belastungsfälle nach DIN 19712, für einen inhomogenen Deichaufbau
LHW	Schadensbegutachtung Saaledeich	Gutachten	Begutachtung, Schadensaufnahme und Dokumentation für ca. 4000 m Deich inkl. Bauwerke	2013	
LHW	Studie zur Umverlegung des Roßgrabens	Studie	Einzugsgebiet ca. 13 km², Vorabstimmung mit Behörden	2011 - 2012	Beschaffung und Auswertung der vorhandenen Daten, Koordinierung der verschiedenen Projektbeteiligten
AZV Salza	Neubau Grabendurchlass, Benkendorfer Graben	LP 1 bis LP 7, öBü	Durchlass für Betriebsweg, Länge ca. 12 m, DN 900, geringe Überdeckungshöhe	2012	
LHW	Sanierung DB - AG Grabendurchlass Angersdorf	LP 1 bis LP 7, öBü	Neubau Herdmauer mit Armatur, DN 1000, Grabenprofilierungsarbeiten	2011	Arbeiten im Bestand



Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
LHW	Sanierung Sielbauwerke im Winterdeich Beuchlitz	LP 1 bis LP 7, öBü	Sanierung vorh. Bauwerke, Einbau 2 St Schieber / Rechen / Sandfängen Böschungsbefestigung	2011	Arbeiten im Bestand
LHW	konstruktive Einlaufgestaltung einer Vorflut in ein stehendes Gewässer	Studie, LP 1 bis LP 5	Zusammenarbeit mit TU Dresden Simulierung/ Berechnung von Hochwassersituationen in 2D / 3D Modellen	2007 - 2010	Visualisierung der 3-D Berechnungsergebnisse, interaktive planungstechnische Anpassung des Einlaufbauwerkes
Stadt Leuna	Planung einer Trailerstelle für Feuerwehrboote an der Saale	LP 1 bis LP 3	NSG, stark schwankende Wasserstände Rampenlänge ca. 30 m, Wendehammer für Feuerwehrfahrzeuge	2010	
LHW	Ersatzneubau Ablaufbauwerk Bindersee	LP 1 bis LP 7, öBü	Stauwand aus Spundwandprofilen inkl. Rinnenschutz zur Wasserstandsregelung, ca. 10 m Bediensteg mit Geländer, Wassertiefe ca. 2,50 m	2010	komplizierte Zuwegungsverhältnisse, Betonaggressivität des vorhandenen Wassers
LHW	Neubau Mönchbauwerk und Ablaufleitung	LP 1 bis LP 7, öBü	Stahlbetonmönchsbauwerk mit Dammbalkenverschluss Zulaufkanal /-graben (Länge ca. 30 m), Ablaufleitung DN 300	2010	Einbau eines Mönchbauwerkes in eine vorhandene Dammanlage, Berücksichtigung der geplanten Sedimenthöhen
LHW	Einbau einer schwimmenden Tauchwand zur Verbesserung der Sedimentation im Einlaufbereich eines stehenden Gewässers	Studie, LP 1 bis LP 5	Geschwindigkeitsverteiler, Variantenbetrachtung unter-, durch-, überströmte Tauchwand, Fläche ca. $700\ m^2$	2008 - 2009	Berechnung der Fracht- und Konzentrationsverteilung



Auftraggeber	Projekt	Projektphasen	Leistungsumfang	Zeitraum	Zusatzinformation
LHW	Sanierung Spülbecken Süßer See	LP 1 bis LP 7, öBü	Sanierung Böschung ca. 11.500 m², umlaufender Betriebsweg ca. 1.800 m², Einfriedung ca. 450 m Doppelstabmattenzaun mit Zufahrtstor	2009	Lage des Beckens im Naturschutzgebiet, Erstellung DGM, Mengenberechnung, Ermittlung der Nutzungsdauer für unterschiedliche Nutzungsszenarien