Anlage

Maßnahme	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012-2014	Mittel in €
Entwässerung Pechau/Zipkeleben	Schaffung eines hydraulischen Grabensystems in und um Pechau	Errichtung eines Siels am Zipkeleber Gutsteich			+			1.445.999,00
Wiederherstellung eines Weges 000- 093 als Deichzuwegung (eine zusätzliche Maßnahme zur Drucksache)	1		Ausbau der Kastanienallee und des Geraden Gangs als Deichzuwegung durch die Kreuzhorst	Planung der A/E "Am Rauhen Loch"	Umsetzung der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme für den Ausbau des Weges	1		388.701,39 82.928,30
Ausbau Furtlaken- grabensystem bis zum Durchlass an der Lake		Beginn der Planung. Nach dem Hochwasser von 2006 wurde die Entwässerungs- konzeption noch einmal neu überdacht !	Diskussion und Prüfung von neuen Alternativvarianten. Durchführung der Artenerfassung	Diskussion der Alternathvariante, Rohrleitung vom Kiesloch zum Durchlass an der Lake Durchführung der Artenerfassung	Geplant war: Frühjahr: Beginn Planfeststellungsverfahren Herbst: bei positivem Verlauf des Anhörungsverfahrens (keine Einwände) Umsetzung der ersten Teilmaßnahme Ausbau Grabenabschnitte E und F (Baukosten ca. 800.000 EUR) Probleme: 1. artenschutzrechtliche Betrachtung: Im Vorfeld des Planfeststellungsverfahrens stellte sich heraus, dass die FFH-Arten (Steinbeißer, Biber, Amphibien) mit den geplanten Ausbaumaßnahmen nicht vereinbar sind, 2. April: Erhalt erstmals offlizieller Abflusswerte durch den Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft (bisher nur Schätzungen und Erfahrungswerte) für die Furtlake	je nach Verlauf des Anhörungsverfahrens im Planfeststellungs- verfahren: 1. Ausbau der Grä- ben E und F 2. Bau Rohrleitung vom Klesloch zum Durchlass an der Lake	Abschluss Ausbau Furtlakengraben- system bis Durchlass an der Lake (ca. 470 betreen Grundstücke)	4.443.586,60° (nach Kostenberechung) * Mittel ohne Pfanungskosten, Grunderwich und Ausgleiche- und Ersatzmaßnahmen
Ausbau Furtlakengrabensystems ab Durchlass an der Lake bis Steingrabensiel						Beginn der Planung		
Schaffung einer hydraulischen Durch- gängigkeiten der Alten Elbe				Beginn der Planung	Erstellung eines digitalen Geländemodells mit der Darstellung der stationären und instationären Abflusssituationen bei Hoch- und Niedrigwasser Fördermittelantrag beim Landesverwaltungsamt am 22.06.2010 gestellt	Vorstellung der Ergebnisse, Ableitung von Ver besserungs- maßnahmen		
Ausbau des Weges 000- 030 (zusätzliche Maßnahme aus KP II)					Beginn der Planung	Ausbau des Weges von Gübser Weg zum Umflutkanal als Deichzuwegung		399.297,00