



ZEICHENERKLÄRUNG

- Abgrenzung der Kompensationsfläche
- Maßnahmen
 - 06A3.6A01 Maßnahmennummer fortlaufend
- Maßnahmen Nr. / Bezug auf fortlaufende Konfliktnummer
 - 06A 3.6 A01 / PT1, PT2, PT3
 - Entwicklung von extensivem Feuchtgrünland
- Erläuterung der Maßnahme
 - A Ausgleichsmaßnahme
 - E Ersatzmaßnahme
 - G Gestaltungsmaßnahme
 - S Schutzmaßnahme
- Entwicklung von extensivem Feuchtgrünland
- Anlage von Kleingewässern
- Flächen nicht aufwertbar
- Nachrichtliche Darstellung
 - Bestand
 - GI Artenarmes Intensivgrünland
 - GI/GF Intensivgrünland/Feuchtgrünland
 - GF Feuchtgrünland
 - GF(B) Feuchtgrünland Feuchtgrünland mit Dominanz von Flatterbirsen
 - HFt Feldhecke
 - HGx Sonstiges standortfremdes Feldgehölz

06 A 3.6 E01 PT1, PT2, PT3, T1, B1, B2, B3, W1
 Entwicklung von extensivem Feuchtgrünland auf insgesamt 54,594 ha (davon 32,191 ha anrechenbare Fläche)

06 A 3.6 E02 PT1, PT2, PT3, T1, B1, B2, B3, W1
 Entwicklung von Kleingewässern auf insgesamt 0,441 ha (davon 0,239 ha anrechenbare Fläche)



Genehmigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Geprüft	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift gez. Völkl	Amts-/Dienstbezeichnung BDir/in
Brunsbüttel, den 26.02.2009 Wasser- und Schiffsamt Brunsbüttel Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		
26.02.2009	K. Hennig	
26.02.2009	K. Hennig / P. Hermanns	
Zeichnung geprüft	26.02.2009	P. Hermanns

PLANFESTSTELLUNG									
Wasser- und Schiffsamt Brunsbüttel									
OrgEinh	AB	BW	Str	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch	
113	A1	34	00						
Projekt: Neubau 5. Schleusenkammer und Neubau Torinstandsetzungsdock									
Unterlage: Landschaftspflegerischer Begleitplan									
Einzelheit: Kompensationsflächen Tackesdorf									
OArt	ObjektidentNr.	Objekt-Teil	ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab		1 : 2.000	
					Zeichnung Nr. 06 A 3.6	Blatt-Nr.			
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:									
Datum								Unterschrift, Funktionsbez.	
								DVU-Identifikation	
								DVU-Index	



T:\02_PROJEKTE\1200_Brunsbüttel_NOK_Schleusen\CA\06_LBR\1200_LBR_Ausgleich.dwg-06_A_3_6_23-Apr-2009