












Gesamtpflegeplan NSG "Ochtumniederung bei Brokhuchting"



Legende Karte A - 09: Wasserbauwerke, hydrologische Einheiten und Funktionen 2002

Bauwerke (Stauanlagen und andere Bauwerke in Straßenseitengräben nicht dargestellt)









a) im Bereich der Kompensationsflächen \ im NSG

	Einlassbauwerk mit elektr. Pumpen		Kulturstau
	Zuwässerungssiel		Stauanlage
	Durchlass zur Zuwässerung (unreguliert)		Windschöpfwerk
	Durchlass zur Zu- und Entwässerung		Fischtreppe
	Auslassbauwerk		Lattenpegel (zu ergänzen)
	Düker	7	Bauwerk-Nr. (Lattenpegel nicht nummeriert)




b) in den Hauptvorflutern

	Stauwehr	graus Symbol: Anlage nicht in Betrieb
	Schöpfwerk	




Polderflächen



	Polder ("Winterpolder", getrennte Steuerung)		Retentionsfläche
	Grabenstau ("Sommerpolder")		Überlaufschwelle im Deich (geplant), Höhe 2,60 mNN
	Renaturierungsflächen mit Tideeinfluss		tidenabhängige Be- und Entwässerung
	Tideeinfluss geplant		Polder-Nr.
WSZ	Stauziel für Wintermonate		
SSZ	Stauziel für Sommermonate		
MWS	Minimalwasserstand ganzjährig		

Gewässer

	Fließgewässer \ Flusswatt
	Graben \ Blänke \ Grütpe
	Stillgewässer \ Tümpel \ Altarm

Fließrichtung Zuwässerung

	Hauptzuwässerung
	Zuwässerung
	Zuwässerung Windschöpfwerk

	Plangebiet
	Landesgrenze