

Naturnaher Ausbau der Cubanze in Kühlungsborn

b&o
Ingenieure



Fertiggestelltes Becken Nr.2

Bauzeit	August 2006 bis Dezember 2006
Baukosten	200.000 €
Bauherr	Staatliches Amt für Umwelt und Natur Rostock Stadt Ostseebad Kühlungsborn
Baumaßnahme	Neubau eines Regenrückhaltebeckens in zwei Staustufen mit Speichervolumen von 5.400 m ³ und zwei Drosselbauwerken mit definiertem Abfluss einschließlich der Umverlegung des Verbandsgewässers durch das neue Becken

Gewässerregelung/Renaturierung

Naturnaher Ausbau der Cubanze in Kühlungsborn

b&o
Ingenieure



Zwischenstufendrossel Verbindung Becken 1 mit Becken 2



Becken 1 mit Drosselbauwerk

Gewässerregulierung/Renaturierung