

## Zukunftsprojekt Speicherteich

<b>Projektträger:</b>	Wiesbadener Golf-Club e.V.
<b>Themenschwerpunkt:</b>	Regenwasserspeicherung, Ressourcenschonung
<b>Gemeinde/Stadt/Lage:</b>	Wiesbaden
<b>Dauer</b>	5 Monate



### DAS PROJEKT

Die bestehende Anlage soll um einen Speicherteich erweitert werden. Die Speisung erfolgt aus dem Oberflächen- und Niederschlagwasser. Das Gelände wird ausbaggert und mit Teichfolie ausgekleidet. Zusätzlich werden Pumpen installiert, die das Wasser in die Beregnungsanlage transportieren. Der Teich dient auch als zusätzliche Schwierigkeit für das Golfspiel. Ein Flachwasserbereich wird für Amphibien und Wasserpflanzen angelegt. Die Maßnahme dient auch zur Steigerung der Biodiversität.

### BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Erstellung eines Flachwasserbereich für Amphibien. Ressourcenschonung durch Einsparung von Beregnungswasser. Die Biodiversität wird durch den Neubau gesteigert.