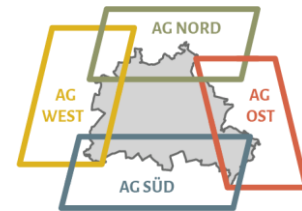


Kommunales Nachbarschaftsforum Berlin-Brandenburg e.V.



Einladung zur Informationsveranstaltung

Machbarkeitsstudie im Rahmen des Landesniedrigwasserkonzepts des Landes Brandenburg zum Umgang mit dem sich verändernden Landschaftswasserhaushalt im Einzugsgebiet und den Wasserständen von Groß Glienicker und Sacrower See

Am 22.06.2026 von 18 bis 20 Uhr

Ort: Preußenhalle, Groß Glienicke
Heinz-Sielmann-Ring 65, 14476 Potsdam

Anfahrt: Bus 604 (Haltestelle Landesumweltamt); Parkplätze am Landesumweltamt

Moderation: Ina Zerche, Claudia Pötschick, complan Kommunalberatung GmbH

Programm

- TOP 1 Begrüßung und Vorstellung der teilnehmenden Akteure (15 min)**
Lars Schmäh, Fachbereichsleiter Klima, Umwelt und Grünflächen, Landeshauptstadt Potsdam; Anja Sorges, Bezirksamt Spandau von Berlin, Leiterin Umwelt- und Naturschutzamt; Claudia Pötschick, KNF-Geschäftsstelle
- TOP 2 Vorstellung des aktuellen Sachstands und erster Erkenntnisse zur Machbarkeitsstudie Groß Glienicker See & Sacrower See (30-45 min)**
Björnsen Beratende Ingenieure
- Ausgangslage, Ziel der Studie
 - Datenlage, Ergebnisse Vorgängeruntersuchungen (u.a. CliWaC)
 - Methodisches Vorgehen
 - Beschreibung des Ist-Zustandes
 - Seewasserstände, Grundwasserstände, Havel
 - Wasserhaushalt der Region und der Seen
 - Wasserdefizite der Seen und des Grundwassers
 - Chemischer / biologischer Zustand der Seen, auch im Vgl. zum Grundwasser und Havel
 - Nächste Schritte
- TOP 3 Rückfragen, Austausch, Sammlung von Hinweisen (45 min)**
Björnsen Beratende Ingenieure; Lars Schmäh, Fachbereichsleiter Klima, Umwelt und Grünflächen, Landeshauptstadt Potsdam; Anja Sorges, Bezirksamt Spandau von Berlin, Leiterin Umwelt- und Naturschutzamt
- TOP 4 Weiteres Vorgehen, Zeitplan und weitere Veranstaltungen (15 min)**
Lars Schmäh, Fachbereichsleiter Klima, Umwelt und Grünflächen, Landeshauptstadt Potsdam; Anja Sorges, Bezirksamt Spandau von Berlin, Leiterin Umwelt- und Naturschutzamt; Claudia Pötschick, KNF-Geschäftsstelle