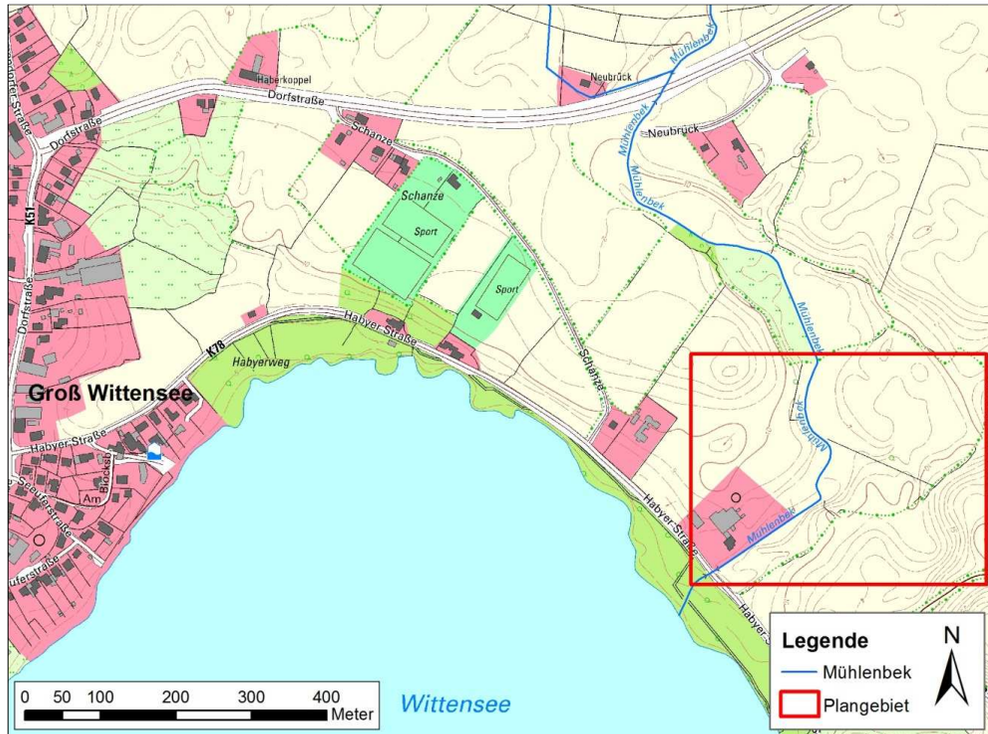


Information zum Projekt „Retentionsbecken Wittensee“

Ab September 2016 bis voraussichtlich Frühjahr 2017 laufen die Bauarbeiten zur Anlage eines Nährstoff-Retentionsbeckens an der Mühlenbek nördlich der Kreisstraße K78 (Habyer Straße). Neben der Anlage des Beckens ist auch eine abschnittsweise ökologische Sanierung der Mühlenbek nördlich der K78 sowie der Ersatzneubau des Durchlasses in der K78 Teil des Projektes.

Hintergrund der Baumaßnahme ist die Überversorgung des Wittensees mit Nährstoffen. Durch das Becken und die ökologische Sanierung der Mühlenbek sollen insbesondere Phosphor und Stickstoff zurückgehalten werden, um die Belastung des Sees zu senken.



Die Bauarbeiten sollen in folgenden Schritten stattfinden:

- Ersatzneubau Durchlass K78: Sep./Okt. 2016 (Vollsperrung der K78)
- Erdarbeiten zur Anlage Retentionsbecken von Mitte Sep. 2016 bis voraussichtlich Frühjahr 2017
- Erdarbeiten zur ökologischen Sanierung Mühlenbek von Mitte Sep. 2016 bis voraussichtlich Frühjahr 2017
- Pflanzarbeiten im März/April 2017

Bei Fragen oder Problemen steht Ihnen das Planungsbüro gern zur Verfügung:

Biota – Institut für ökologische Forschung und Planung
Nebelring 15
18246 Bützow
Tel.: 038461/ 9167-44
www.institut-biota.de

Weitere Projektbeteiligte:

Auftraggeber:	Wasser- und Bodenverband „Wittensee – Exbek“
Bauausführung:	Peters & Söhne GmbH 25704 Nordermeldorf
Bauausführung Durchlass:	HTS Müritz GmbH DANNEHL 17192 Peenehagen