

## Besprechungsniederschrift SCOOPING Termin Bamberg, den 03.12.2020

### Standortanalyse Badeweiher Schwanstetten SCOOPING TERMIN

Besichtigungsfahrt vom: 17.11.2020 Uhrzeit: 14:00 Uhr Beginn Erlengasse  
 Schürfungen vom: 26.11.2020 Uhrzeit: 11:00 Uhr Beginn Glätzer Weiher

Teilnehmer:	Verteiler:	Verantwortlicher:	Email/Fax:
<input checked="" type="checkbox"/>	Markt Schwanstetten	Herr Pfann 1. BGM	<a href="mailto:robert.pfann@schwanstetten.de">robert.pfann@schwanstetten.de</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Markt Schwanstetten	Herr Städtler	<a href="mailto:frank.staedler@schwanstetten.de">frank.staedler@schwanstetten.de</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserwerkstatt GmbH	Herr Schmitt	<a href="mailto:c.schmitt@wasserwerkstatt.com">c.schmitt@wasserwerkstatt.com</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LRA Roth	Frau Hiller	
<input checked="" type="checkbox"/>	LRA Roth	Frau Schleicher	<a href="mailto:Ruth.Schleicher@Landratsamt-Roth.de">Ruth.Schleicher@Landratsamt-Roth.de</a>
<input type="checkbox"/>	WWA -N	Frau Ertl	<a href="mailto:Barbara.Ertl@wwa-n.bayern.de">Barbara.Ertl@wwa-n.bayern.de</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	WWA -N	Herr Meyer	<a href="mailto:Johannes.Meyer@wwa-n.bayern.de">Johannes.Meyer@wwa-n.bayern.de</a>

TOP	Folgende Standorte wurden besichtigt und beurteilt	Termin	Verantw.
1.	<p><b><u>Hembach Erlengasse, Standort 3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzige Innerörtliche Lage</li> <li>• Wasserspiel und Wassererlebnis am Hembach als aufgeweitete Furth</li> <li>• Lage: vor der Betonbrücke Erlengasse Bach aufwärts</li> <li>• Als Ergänzung zum bestehenden Gerätespielfeld</li> <li>• Ein Wasserspielplatz als aufgeweitete Furth Im Bereich der Feuchtwiese ist aus Sicht vom WWA und Naturschutz möglich</li> <li>• Der vordere vertiefte Wiesenbereich ist für einen Spielplatz von seiner Größe her ausreichend</li> <li>• Eine Abklärung einer Entwurfsplanung mit WWA und Unteren NAT-Schutz ist notwendig</li> <li>• Mögliche Bauzeit Oktober bis Februar außerhalb von Brut- und Laichzeiten</li> <li>• Klärung der Wasserrechte wegen Wassermenge Hembach und Wassermenge Mühlkanal</li> <li>• Eine ausreichende Wasser Zulaufmenge im Hembach für einen Spielplatz ist zwingend notwendig</li> </ul> <p>Auch der gewünschte Weiher wäre aus Naturschutzfachlicher Sicht hier möglich                      Baugrunduntersuchung durch Herrn Grüttner und Kollegen v. Gemeinde.                      Schürfung bis auf 2 Meter Tiefe am 26.11.2020 ergab <u>keinen tragfähigen</u> und abdichtbaren Baugrund.</p> <p>Es kommt auf der gesamten Schürf-Tiefe nur grauer reiner Schwemmsand mit einzelnen moorigen Schichten zu Tage, massiver Wasserzutritt bereits nach 60 cm.</p> <p><u>Der Standort ist für einen Weiher nicht geeignet</u></p> <p>Zusätzliche Auskunft des südlichen Anliegers mit Fischweiher an der Allersberger Straße, dass im Sommer sein angrenzender Fischteich unter Wassermangel leidet</p>		

2.	<p><b><u>Glätzer Weiher Richtung Furth, Standort 2</u></b></p> <p>Nach Einschätzung vom Naturschutz birgt der Standort hohes Konflikt Potential hinsichtlich des Naturschutzes. Die Eröffnung eines Badebetriebes wird hier daher sehr kritisch gesehen Ringsum existieren bereits umfangreiche Biotop Kartierungen Ein naturschutzfachliches Gutachten ist im Vorfeld weiterer Planungen zwingend erforderlich. Mögliche Beeinträchtigung durch Badegäste in der Natur durch fehlende Toiletten sind nicht tolerierbar.</p> <p>Von Seiten des WWA bestehen keine grundsätzlichen Bedenken. Ein Wassermanagement über technische Einrichtung wie Pumpen oder Filter ist jedoch aufgrund fehlender Infrastruktur nicht möglich. Auf mögliche schlechte Wasserqualität, z.B. Blaualgen während Hitzeperioden oder Zeiten mit geringem Wasseraustausch wird daher hingewiesen</p> <p>Planungstechnisch hat das Grundstück keinerlei Erschließung und gestaltet sich auch hinsichtlich der Zuwegung eher schwierig Die Zuwegung über wassergebundene Wege gilt rechtlich nur für eine Landwirtschaftliche Nutzung. Die Schürfungen am 26.11.2020 ergaben einen Wassereintritt ab etwa 150 cm Tiefe Der anstehende Boden erscheint für die Nutzung als Bade Weiher bei ausreichend Wasserzufluss aus dem Hembach geeignet</p>		
3.	<p><b><u>Weiher am Mittelhembacher Weg, Standort 4</u></b></p> <p>Nach Einschätzung vom Naturschutz birgt der Standort ein mittleres Konflikt Potential hinsichtlich des Naturschutzes. Die Eröffnung eines Badebetriebes wird im nicht bebauten Außenbereich vom Naturschutz grundsätzlich kritisch gesehen Der Weiher ist insgesamt besser geeignet als der Standort Glätzer Weiher. Seitens des WWA bestehen keine Bedenken. Der Weiher hat jedoch einen undefinierten und nicht messbaren Zufluss aus einem Rohreinlass und somit ist die gesicherte Nachspeisung. Wasserversorgung und Wasserwechsel im Sommer nicht 100 prozentig gegeben</p> <p>Die Erschließung über den Asphaltierten Verbindungsweg zum Ortsteil Mittelhembach ist als gut ein zu stufen Die Erschließung mit Strom und Wasser und Abwasser ist ebenfalls nicht gegeben Der Weiher befindet sich aktuell im Privatbesitz. Die Liegewiesen, - Flächen sind im Verhältnis zu den Wasserflächen als zu gering ein zu stufen.</p> <p>Eine Zu Pachtung von Flächen wird daher empfohlen.</p>		
4	Anlagen: Fotodokumente der Schürfungen vom 26.11.2020		

**Aufgestellt am 03.12.2020, Claus Schmitt, Wasserwerkstatt GmbH Bamberg**

*Das Protokoll ist eine objektive Wiedergabe der Besprechung mit den Teilnehmern. Sollte eine Passage oder eine Formulierung geändert werden, so ist mit dem Verfasser Kontakt aufzunehmen. Ansonsten gilt das Protokoll als genehmigt*