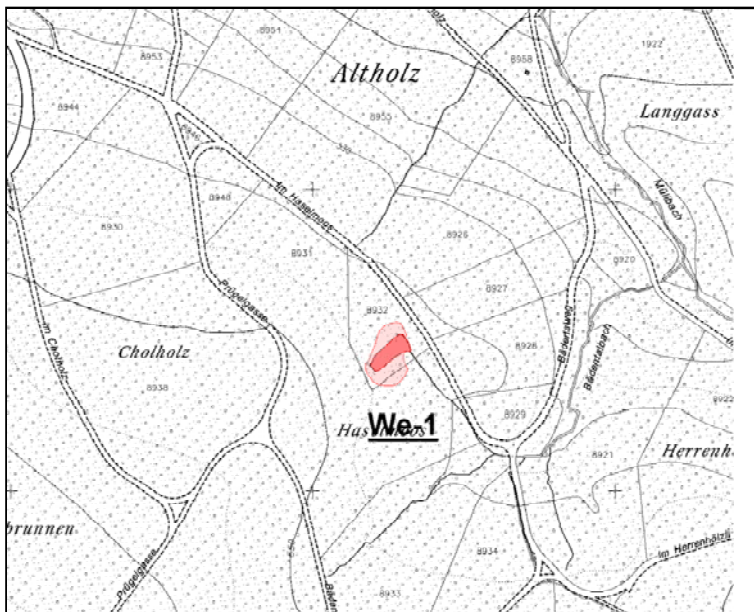


# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt

Name	Haselmoosweiher	ObjektTyp/ Nr	Weiber	We-1
<b>Ort/ Strasse</b>				
<b>Koordinaten</b>	676564 / 248615	<b>Fläche / Länge (in Aren / Im)</b>	4.5	<b>Bewertung</b> wertvoll
<b>Bestehende Inventare / Querbezüge</b>	- Obj. 40 Kommunales Inventar Gde. Schlieren (Basis Bauamt Schlieren 1986) - Amphibieninventar Kant. ZH 1980	<b>Umgebung</b>	Wald	
<b>Bauzone</b>	Wald			
<b>Eigentum</b>				
<b>Beschreibung</b>	Künstlich aufgestauter Teich im Wald in Gewässer-Schutzzone S2; Zufluss bestehende aus diversen unterschiedlich wasserführenden Gräben; Ausfluss hart verbaut. Unmittelbar angrenzend im Norden Feuerstelle mit Bänken. Umgebung des Teichs wurde vor einiger Zeit teilweise ausgeleitet. Lebensraum bzw. Laichplatz von verschiedenen Amphibien; genaue Artvorkommen sind zu überprüfen; besondere Arten wie Seerose und Schwertlilie vermutlich angepflanzt. ehemals Grasfrosch, Bergmolch, Erdkröte, Fadenmolch (Inventar 1978)			
<b>Pflege</b>	- periodische Auslichtung der angrenzenden Waldflächen - naturnahe Waldnutzung			
<b>Aufwertungs-massnahmen</b>	- Erwärmung des Teiches erhalten / optimieren; - Kleinstrukturen anlegen; - Ausfluss naturnaher gestalten; - evt. weiteren Teich anlegen; - Erholungsnutzung kanalisieren			
<b>Seltene Arten</b> (östli. Mittelland)	EN = stark gefährdet; VU = verletzlich; NT=potentiell gefährdet (keine eigentlichen Arten der Roten Liste, aber auf "Vorwarnliste")			
<b>Geschützte Arten</b> (Kanton Zürich)				
<b>Schutzziel</b>	- Ungeschmälerter Erhaltung des Teiches als Lebensraum für wassergebundene Tier- und Pflanzenarten insbesondere Amphibien; mind. Grasfrosch und Erdkröte sollten vorkommen			
<b>Bemerkungen/ Empfehlungen</b>	- Erweiterung mit Umgebung: Wald 9a - Aufwertungskonzept erarbeiten und umsetzen	<b>Schutzinstrument (Vorschlag)</b>	Schutzverordnung WEP	
<b>Schäden/ Beeinträchtigungen</b>				
<b>Gefährdung</b>	Störungen durch Freizeitbetrieb Beschattung / Zuwachsen			

## Planausschnitt



## Foto

