



Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft



Entlastungsstollen Sihl-Zürichsee

Bauinformation

Im Januar 2024

Bauarbeiten Thalwil, erste Jahreshälfte 2024

Im Bereich des künftigen Auslaufbauwerks ist für die nächsten Monate Folgendes geplant:

- Auf der **Seeseite** werden das Dammbalkenbauwerk und die Spundwandkästen fertiggestellt. Innerhalb der Kästen, unter dem Wasserspiegel, beginnen die ersten Aushubarbeiten und der Einbau von Mikropfählen. Diese verankern später das Auslaufbauwerk im Seegrund. Im See wird ein weiterer Turmkran aufgestellt.
- Um Platz für die anstehenden Arbeiten in der Baugrube auf der **Hangseite** zu schaffen, wird die Seestrasse in Richtung See verschoben. Eine temporäre Schutzgalerie über der Strasse schirmt den Durchgangsverkehr von den Bauarbeiten ab.
- Der sogenannte Gegenvortrieb des Stollens unter den SBB-Bahngleisen wird abgeschlossen. Er wird grösstenteils sprengtechnisch ausgeführt. Im Anschluss daran werden zwei Reihen Bohrpfähle erstellt, die später die Baugrube abschliessen.

Beim Erstellen der Bohrpfähle, bei Sprengungen und dem Einbringen der Spundwände ist mit Lärm zu rechnen. Die Bauarbeiten sind zu den üblichen Arbeitszeiten geplant. Vereinzelte Arbeiten im Zusammenhang mit der Schutzgalerie über die Strasse werden nachts durchgeführt und frühzeitig angekündigt.

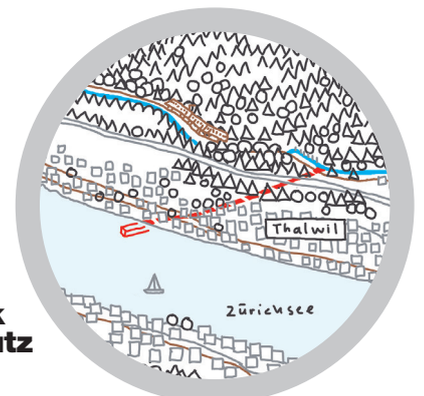
Kontakt:

Bei Fragen steht Ihnen die Bauleitung zur Verfügung

entlastungsstollen@bd.zh.ch

044 355 55 55

Ein Jahrhundertbauwerk
für den Hochwasserschutz
zh.ch/entlastungsstollen



Entlastungsstollen Sihl-Zürichsee

Bauinformation

Übersicht über die Bauarbeiten in der ersten Jahreshälfte 2024



..... Künftiges Auslaufbauwerk des Entlastungsstollens (grösstenteils unterirdisch bzw. im Wasser)



Spannende Storys

In Videos, Fotos und Textposts zeigen unsere Stollenreporter die Menschen hinter der Kulisse, verraten Überraschendes rund um die Bauarbeiten oder bringen Fun Facts zur Geschichte der Sihl oder zur Natur.

Folgen Sie uns auf Facebook oder Instagram:



[/stollenreporter](#)