

## Digital mitwirken auf ortsplanung-horw.ch



Das 3D-Modell von Horw ist ein Arbeitsinstrument, mit dem geplante Entwicklungen dargestellt werden können.

**Wegen des Corona-Virus geht Horw neue Wege in der Mitwirkung: Ab dem 8. Juni finden Einwohnerinnen und Einwohner sämtliche Informationen und Unterlagen zum REK 2040 sowie die Möglichkeit zur Mitwirkung auf der neuen Website [www.ortsplanung-horw.ch](http://www.ortsplanung-horw.ch)**

Das Räumliche Entwicklungskonzept (REK) zeigt die beabsichtigte räumliche Entwicklung der Gemeinde Horw bis 2040 auf. Es ist im Rahmen der öffentlichen Mitwirkung vom 8. Juni bis zum 31. Juli vollumfänglich einsehbar auf der Website zur Ortsplanung.

### Das REK im Video und 3D-Modell

Kurzvideos erläutern die wichtigsten Inhalte des REK und bringen die Entwicklungsziele auf den Punkt. Interessierte können sich zudem im 3D-Modell von Horw bewegen und sich interaktiv informieren – beispielsweise über die Schlüsselgebiete der Innenentwicklung in Horw Nord, Riedmatt-Schöngrund, Steinen-Grisigen und Seefeld-Seeverlad.

### Eingaben per Post – oder gleich online

Die Mitwirkungseingaben können auf der Website entweder direkt eingereicht oder als eigene Datei hochgeladen werden. Interessierte Einwohnerinnen und Einwohner, Verbände und Vereine sowie Unternehmen und Gewerbetreibende können so ihre Anregungen, Ideen und Hinweise bequem von zu Hause aus übermitteln.

Im Foyer des Gemeindehauses ist während der Öffnungszeiten zudem die Einsicht in die REK-Unterlagen möglich, und auch der gewohnte Weg per Post steht für die Eingabe der Mitwirkungen zur Verfügung.

Die eingereichten Mitwirkungseingaben werden nach dem Ende der Mitwirkungsfrist ausgewertet und nach Möglichkeit bei der Fertigstellung des REK berücksichtigt. Die Verabschiedung durch den Gemeinderat ist im Herbst 2020 vorgesehen; anschliessend wird das REK dem Einwohnerrat zur Kenntnisnahme vorgelegt und dient danach als Grundlage in der darauffolgenden Revision der Nutzungsplanung (Zonenpläne und Bauzonenreglement).

### Die nächsten Schritte der Teilrevision der Ortsplanung:

**8. Juni bis 31. Juli:** Digitale Mitwirkung auf [www.ortsplanung-horw.ch](http://www.ortsplanung-horw.ch)

**Herbst 2020:** Beschluss und Freigabe des Räumlichen Entwicklungskonzepts durch den Gemeinderat, danach Kenntnisnahme im Einwohnerrat.

Abschluss des Räumlichen Entwicklungskonzepts im Frühjahr 2021.

## ■ Winkelstrasse: Erste Amphibienleitwerke

Trotz der Corona-Krise wird an der Winkelstrasse mit vollem Einsatz weitergearbeitet. Die erste Bauetappe ist seit anfangs April abgeschlossen. Zurzeit wird an der zweiten und vierten Bauetappe parallel gearbeitet. Die neue Unterflursammelstelle auf dem öffentlichen Parkplatz Winkel ist fertig erstellt und in Betrieb. Die Zufahrt zum Parkplatz wurde aufgrund der neuen Unterflursammelstelle leicht verschoben und die entfallenen Parkplätze beim alten Standort der Sammelstelle ersetzt.

Anfangs Mai wurden im Ried die ersten Amphibienleitwerke gesetzt. In der dritten und somit letzten Bauetappe wird der gesamte Fussgängerverkehr über einen provisorischen Steg im Ried zur Strasse Rankried geführt. Von dort aus gelangen die Fussgänger wieder zur Winkelstrasse. Die Hauptarbeiten dauern voraussichtlich bis Ende Juli. Die Deckbelagsarbeiten über alle Etappen folgen neu frühestens im Herbst, eventuell sogar erst im Frühjahr 2021, um allfällige Setzungen aufzunehmen.

## ■ Hundekot-Säcklein in den Schacht?



Hier hat ein Herrchen oder Frauchen etwas nicht verstanden: Ein Schacht am unasphaltierten Ende der Seeblickstrasse Richtung Hergiswil wird als Entsorgungsstelle benutzt, unzählige Hundekot-Säcklein wurden hier schon hineingeworfen. Dieser Schacht muss nun vom Werkdienst gereinigt werden. Die Gemeinde bittet den oder die Urheber, diese – illegale – Art der Entsorgung zu unterlassen. In der Nähe hat es genügend Abfalleimer, um den Hundekot zu entsorgen. Sie hofft, dass die fehlbaren Hundehalterinnen und -halter genügend Selbstverantwortung haben, damit der Schacht nicht mit teuren Massnahmen baulich angepasst werden muss.