



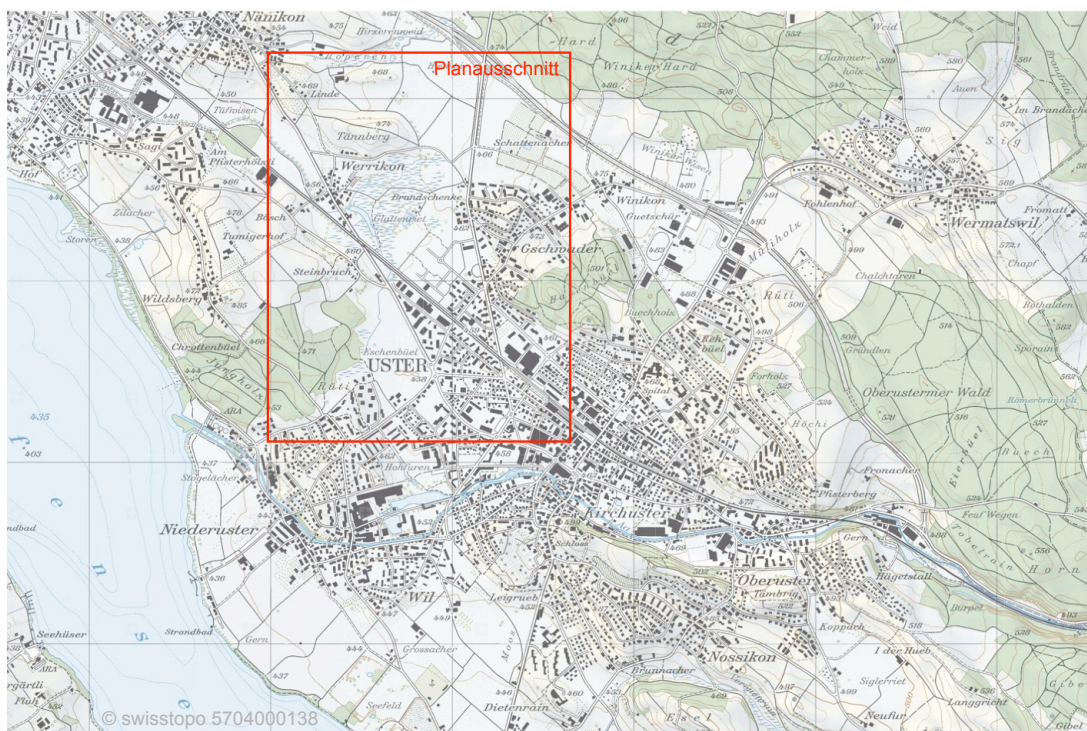
Vorlagen Unterführung Winterthurerstrasse und Strasse Uster West

Unser Kostenvergleich schafft Transparenz!

Die Barrieren in Uster – Fluch oder Segen? Vermutlich ist die Schaffung einer zusätzlichen, hindernisfreien Querung der Bahnlinie in der Stadt Uster mehrheitsfähig. Zur Debatte stehen aktuell die beiden Vorlagen *Unterführung Winterthurerstrasse* (lokal) und *Strasse Uster West* (kantonal). Die Debatten lassen erkennen, dass die EntscheidungsträgerInnen überrascht sind von den extrem verschiedenen Realisierungskosten, die von verschiedenen Seiten genannt werden: Woher diese Unterschiede?

In Zusammenarbeit mit Planungsexperten haben wir die Kosten der beiden Projekte analysiert. Auffallend ist, dass die Systemgrenzen der offiziellen Kostenbetrachtungen sehr unterschiedlich sind. Wir stellen Ihnen hier die Kosten beider Vorlagen mit einheitlichen Systemgrenzen dar. Auch der Minderheitsantrag zu *Uster West* der Kantonsratskommission Planung und Bau wurde analysiert. Die Zusammenstellungen finden Sie auf den drei folgenden Seiten:

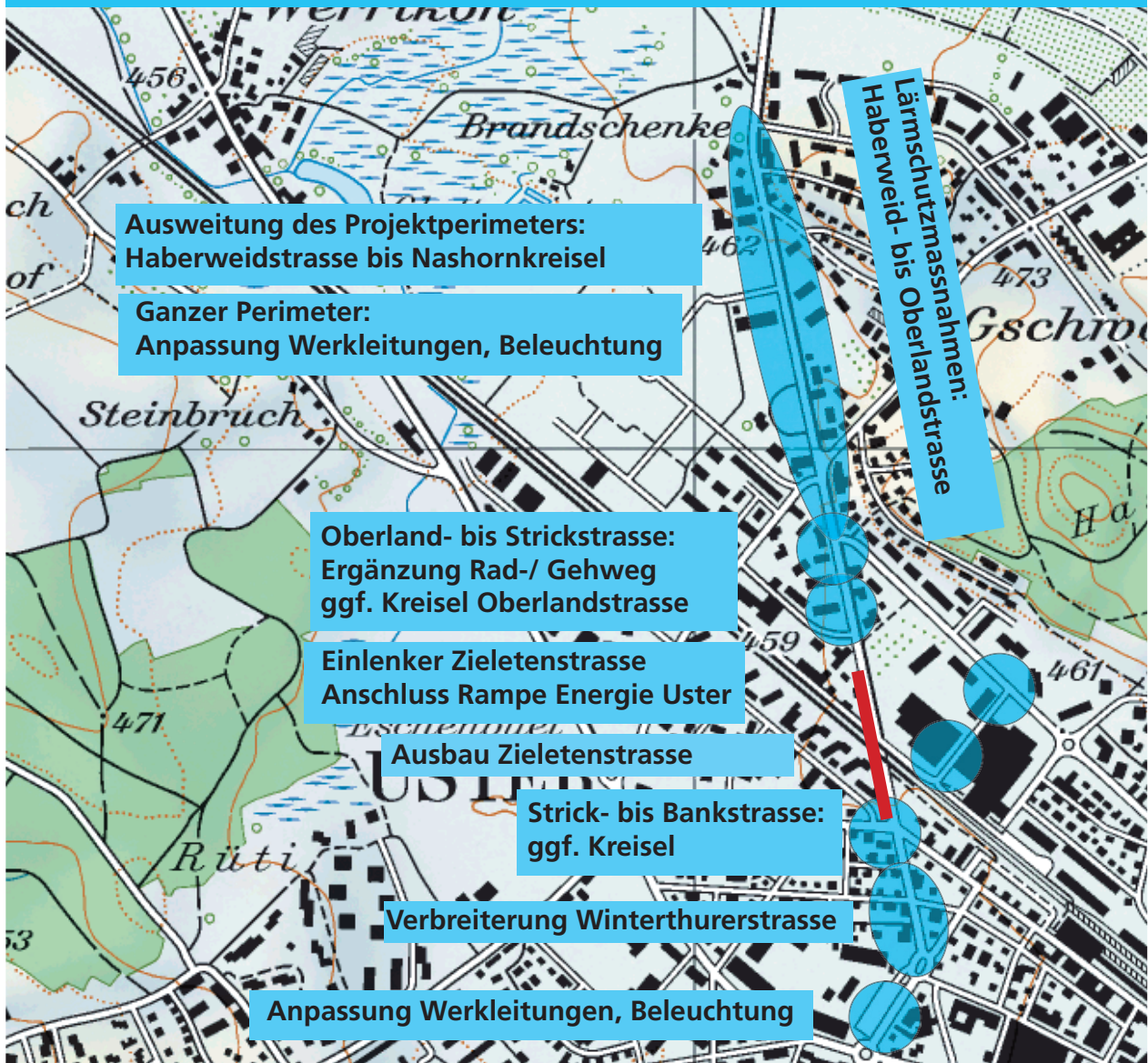
[Unterführung Winterthurerstrasse](#) [Uster West Vorlage](#) [Minderheitsantrag](#)



→ Detaillierte Informationen zu den Berechnungen können nachgereicht werden ←

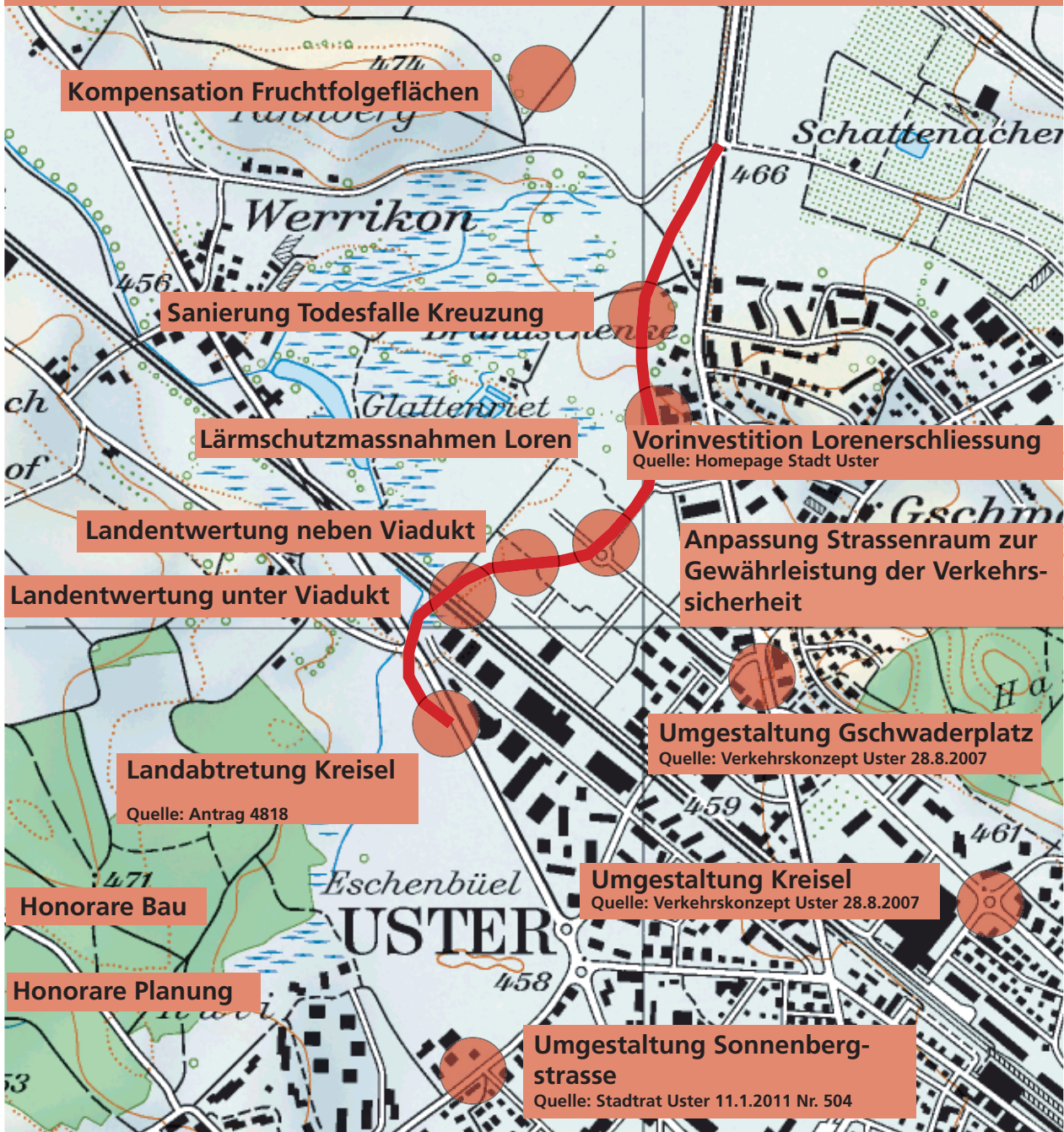
So legen die Stadt Uster und der Kanton die Systemgrenzen für die Unterführung Winterthurerstrasse fest und schätzen die Kosten auf 24.5 Mio CHF.

Quelle: Stadtrat Uster 7. Dez. 2011
Beantwortung Anfrage 530



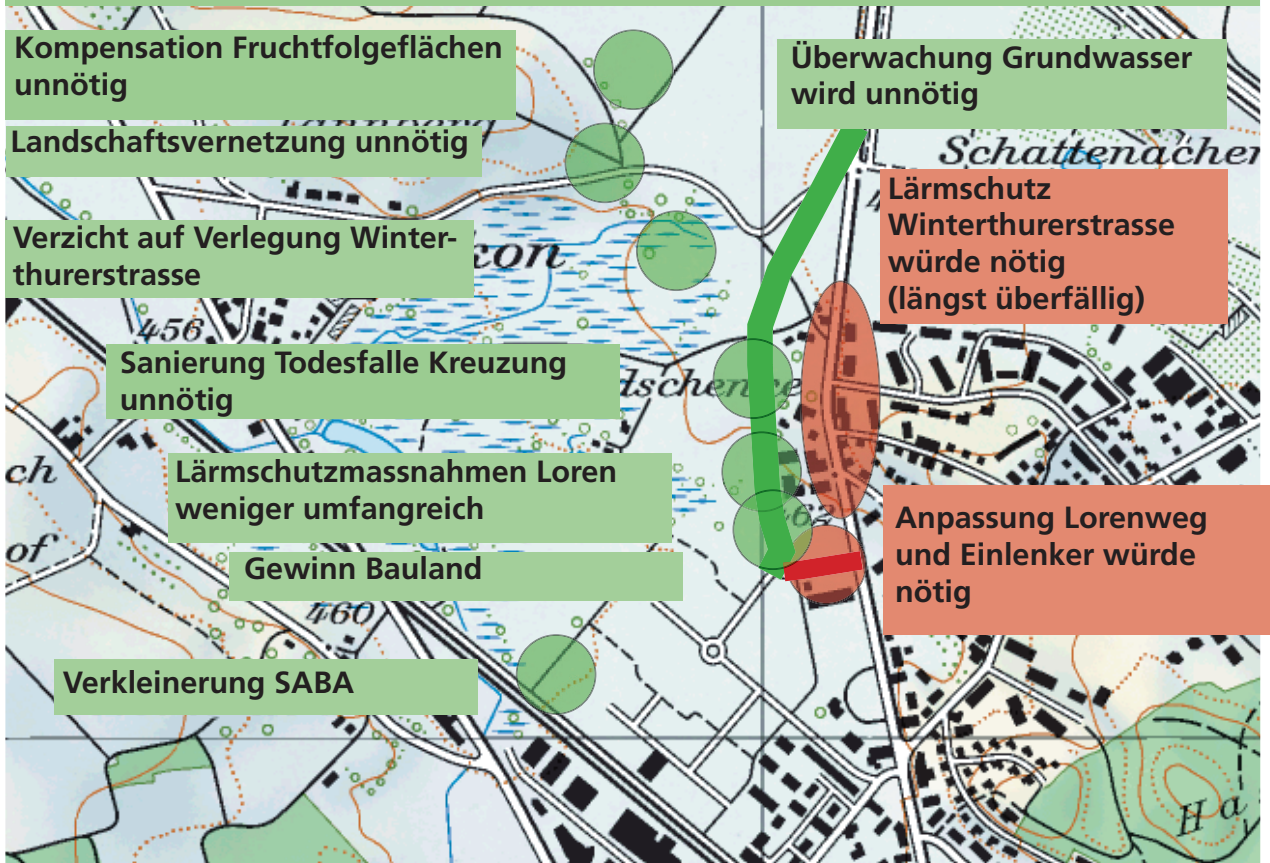
In der Kostenschätzung für „Uster West“ fehlen sämtliche derartigen Folgekosten...

Von diesen ca. 29 Millionen Steuerfranken für Uster West spricht niemand!



**Anders gesagt:
Uster West kostet nicht 21
sondern 50 Millionen!**

Mit einem JA zum Minderheitsantrag könnten 5.6 Mio gespart werden, ohne auf Uster West zu verzichten!



Zudem:

- blieben ca. 9 Hektaren Kulturland erhalten
- wäre der verkehrliche Nutzen gleich
- könnte die Winterthurerstrasse beruhigt werden
- könnten jährlich ca. 1 Mio Autokilometer (innerorts!) eingespart werden