



Uster, 21. Dezember 2022
Nr. 512/2022
V4.04.71

**Anfrage 512/2022 von Benjamin Streit (SVP) und Markus Ehrensperger (SVP):
Unter- resp. Überführung der Zürichstrasse in Werrikon**

Warum verfolgt der SR Uster immer noch einen Bau einer Unter- resp. Überführung der Zürichstrasse in Werrikon? (STEK?)

Obwohl schon seit 1983 eine Studie vorliegt, die einen Bau einer Unterführung der Zürichstrasse unter der SBB-Linie in Werrikon aus Grundwasserschutz- und Moorschutzgründen nicht realistisch ist, verfolgt der Stadtrat weiterhin den Bau einer Unter- resp. -Überführung der Zürichstrasse in Werrikon (siehe STEK).

In der Antwort des Stadtrates vom 24. Juli 2021 auf das Postulat 651/2021 (Bickel FDP, Schmid CVP, Denzler SVP usw.) vom 14. Juni 2021 schreibt der Stadtrat, dass er in Zusammenarbeit mit dem Kanton die Situation neu überarbeitet.

Die Überarbeitung dauert jetzt schon 1 ½ Jahre!!

Wir stellen dem Stadtrat folgende Fragen:

1. Was hat der SR Uster konkret in diesen 18 Monaten unternommen und wie ist der Verhandlungsstand aktuell?
2. Wenn noch nichts Abschliessendes vorliegt, was in 18 Monaten eigentlich zu erwarten wäre, unternimmt der SR, dass spätestens innert 6 Monaten eine Antwort vom Kanton kommt?
3. Hat der SR mit der Bevölkerung von Werrikon und Nänikon schon im Vorfeld Kontakt gehabt? (Ortsverein Werrikon/Gemeindeverein Nänikon.)
4. Wenn ja: wie waren die Reaktionen?



5. Wenn nein: Wäre es nicht eine Unterlassungssünde des SR, nicht schon im Vorfeld in dieser sicher sensiblen Sache Abklärungen zu treffen. Der Stadtrat wird gebeten, weitere konkrete Vorgehensschritte und den Zeitraum dafür zu nennen.
6. Bestehen von Seiten des Kantons schon Projekte, Pläne, Vorstudien usw. für eine Unter- resp. Überführung in Werrikon?
7. Wenn ja: Hat der Stadtrat Kenntnis davon? Warum wird die Öffentlichkeit nicht informiert?!
8. Wenn nein: Was und in welchem Zeitraum gedenkt der SR in dieser Sache konkret etwas zu unternehmen und dem Kanton Druck zu machen?

21. Dezember 2022

Benjamin Streit

Markus Ehrensperger