

**Sanierung Webernstrasse  
Submission (offenes Verfahren)****1. Auftraggeber**

- 1.1 Offizieller Name und Adresse des Auftraggebers:  
Stadt Uster  
Infrastrukturbau und Unterhalt  
Oberlandstrasse 78  
8610 Uster
- 1.2 Angebote sind an folgende Adresse zu schicken:  
siehe 1.1
- 1.3 Gewünschter Termin für schriftliche Fragen:  
15. August 2014
- 1.4 Frist für die Einreichung des Angebotes:  
Datum: 29. August 2014, 15.00 Uhr  
Eingang am Eingabeort massgebend  
(nicht Poststempel)

**2. Beschaffungsobjekt**

- 2.1 Art des Bauauftrages:  
Ausführung
- 2.2 Projekttitel der Beschaffung:  
Sanierung Webernstrasse
- 2.4 Gemeinschaftsvokabular:  
CPV 452 33 120 Strassenbauarbeiten  
452 31 300 Bauarbeiten für Wasser- und Abwasserrohrleitungen
- 2.5 Detaillierter Aufgabenbeschreibung:  
Die Webernstrasse in Uster wird auf der Gesamtlänge saniert. Im Zuge der Sanierung werden die Strasse, die Strassenentwässerung, die Werkleitungen und die Hausanschlüsse erneuert.
- 2.6 Ort der Dienstleistungserbringung:  
Stadt Uster, Webernstrasse, zwischen Gerichtsstrasse und Bankstrasse
- 2.10 Ausführungstermin:  
Beginn: 13. Oktober 2014  
Ende: 29. Mai 2015

Die Ausschreibungsunterlagen können ab Donnerstag, 31. Juli 2014, unter [www.simap.ch](http://www.simap.ch) oder bei der Stadt Uster, Infrastrukturbau und Unterhalt, Oberlandstrasse 78, 8610 Uster, bezogen werden.

Telefon 044 944 72 61

E-Mail [andreas.frei@uster.ch](mailto:andreas.frei@uster.ch)

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen; sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und, soweit möglich, beizulegen.

Die Publikation erscheint auch im Amtsblatt des Kantons Zürich vom Donnerstag, 31. Juli 2014.

Stadt Uster, Bau  
Oberlandstrasse 78, 8610 Uster  
[bau@uster.ch](mailto:bau@uster.ch)