



Kanton Zürich
GIS-Browser (<https://maps.zh.ch>)

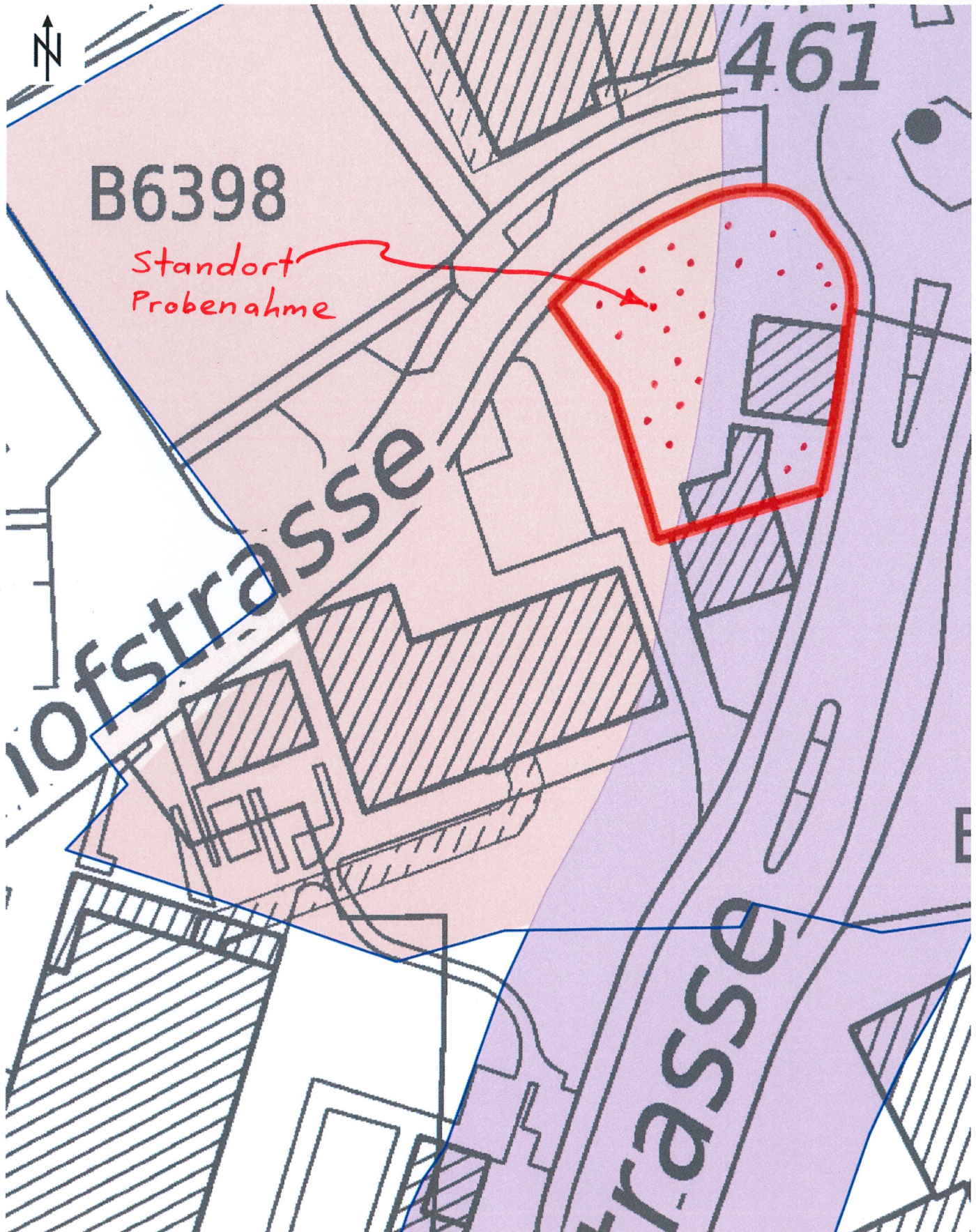


Prüfperimeter für Bodenverschiebungen (PBV)

Schlüpfer & Partner
Ingenieurbüro AG
Staffelstrasse 12
8045 Zürich

2.9.2024

M. Müller



© GIS-ZH, Kanton Zürich, 02.09.2024 14:49:13

Diese Karte stellt einen Zusammenzug von amtlichen Daten verschiedener Stellen dar. Keine Garantie für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. Rechtsverbindliche Auskünfte erteilen allein die zuständigen Behörden.

Massstab 1:500

0 5 10 15m

Zentrum: [2696510.93,1244424.58]

Prüfperimeter für Bodenverschiebungen (PBV)
 Infoabfrage

Informationen für ausgewählte Themen
 bei Koordinate **2696534 / 1244456** (Höhe: **460.2 m**)

Weitere Standortinformationen:

Zur Übersichtskarte "Verfahren bei Hinweisen auf Schadstoffbelastungen des Erdreichs"

Prüfperimeter für Bodenverschiebungen (PBV)				
Belastungshinweis-Gruppe	Belastungshinweis	Belastungsursache	Primäre Leitstoffe	Sekundäre Leitstoffe Markieren
Altbaugebiete	Altbaugebiet	i.d.R. Emission Bauwesen/Gewerbe, Gartenhilfsstoffe, Abfalldünger	Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, PAK, BaP	individuell
Ausgewählte Nutzungszonen	Ausgewählte Bauzone	i.d.R. Emission Industrie/Gewerbe/Bauwesen	Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, PAK, BaP	individuell
Verkehrsträger	Strasse	i.d.R. Verbrennungsrückstände, Abrieb von Pneus/Fahrbahn/Bremsen, Tropfverluste von Treibstoff/Öl/Kühlflüssigkeit, Hilfsstoffe aus Winterunterhalt, Korrosion/Unterhalt von Fahrzeugen/Leitplanken/Signalisation/Beleuchtung	Pb, PAK, BaP	Cd, Zn

Belastungshinweise aus heutiger oder früherer Zeit

- Diverse Hinweise
- Korrosionsschutzobjekte
- Schiessanlagen
- Waffenplätze
- Gartenanlagen und Gärtnereien
- Spezialkulturen
- Verkehrsträger
- Altbaugebiete (nur in Stadtkernen)
- Ausgewählte Nutzungszonen (nur in Stadtkernen)

PBV-Zusammenzug der Leitstoffe

Primäre Leitstoffe kombiniert Sekundäre Leitstoffe kombiniert Markieren

Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, PAK, BaP individuell

Bereiche gleicher Leitstoffkombinationen

Gemeindegrenzen

Name Uster

Bezirk Uster

BFS-Nr. 198

Markieren

Gemeindegrenzen