

Betroffene Anwohnerinnen und Anwohner
im Gebiet Alte Schulhausstrasse

Obfelden, 2. September 2024

Erschliessung Kanalisation Alte Schulhausstrasse – Baustelleninformation zum Baubeginn

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Rahmen des Quartierplanverfahrens «Kellerrain-Bergacher» ist in der Alten Schulhausstrasse eine Schmutzwasserleitung vom westlichen Ende des Grundstücks (GS 3842) bis zum Kontrollschacht Nr. 1575 an der Kreuzung Alte Schulhaus-/ Morgenhölzlistrasse vorgesehen.

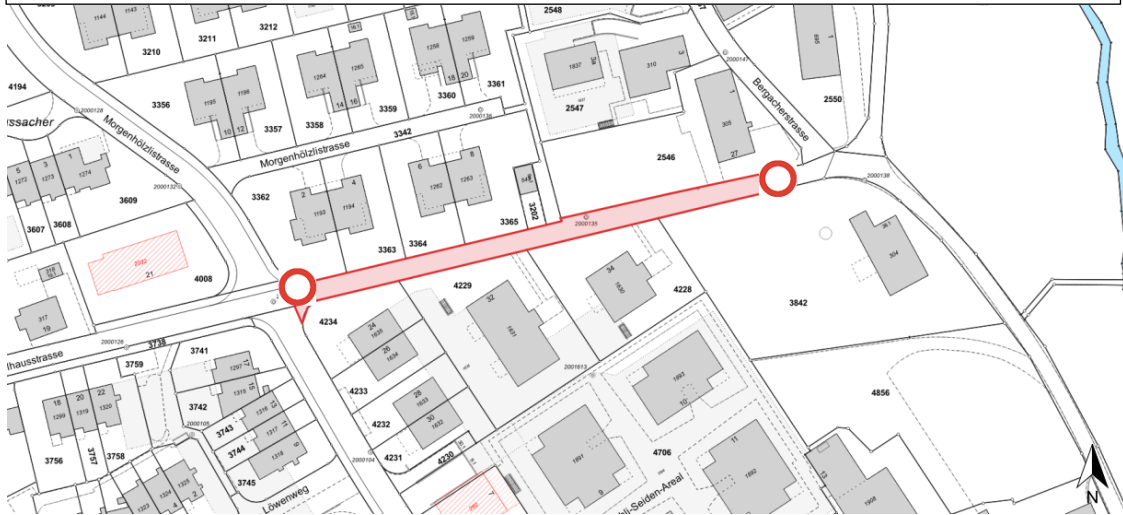
Die Bauarbeiten beginnen **am Montag, 16. September 2024 und dauern voraussichtlich bis Ende Oktober 2024.** Die Tiefbauarbeiten werden durch die Leuthard Bau AG aus Merenschwand durchgeführt.

Das Projekt umfasst den Bau einer neuen Schmutzwasserleitung mit einem Durchmesser von 250 mm über eine Länge von zirka 105 m. Die geplante Schmutzabwasserleitung in der Alten Schulhausstrasse wird mit dem geringstmöglichen Gefälle verlegt, um tiefstmögliche Anschlussmöglichkeiten für die Grundstücksentwässerung zu gewährleisten. Der Bau der Schmutzabwasserleitung in der Alten Schulhausstrasse gehört zur Feinerschliessung, da sie nicht im generellen Entwässerungsplan der Gemeinde verzeichnet ist.

Während der Bauphase ist die Alte Schulhausstrasse im Abschnitt Kreuzung Alte Schulhaus-/ Morgenhölzlistrasse bis zur Höhe der Bergacherstrasse für den Durchgangsverkehr gesperrt. Der Durchgang für Fussgänger bleibt während der gesamten Bauphase stets gewährleistet.

Vollsperrung Alte Schulhausstrasse

■ 16. September 2024, 7.30 Uhr bis Ende Oktober 2024



Bei Fragen wenden Sie sich an die Bauleitung, Ingenieurbüro GPW, Herr Astrit Lufi, Telefon 043 322 77 37 oder an die Abteilung Tiefbau, Telefon 044 521 09 50.

Freundliche Grüsse

Gemeinde Obfelden

Nik Peter
Leiter Tiefbau

Kopie an

- Bauleitung; GPW, Obstgartenstrasse 12, 8910 Affoltern am Albis
- Bauunternehmung; Leuthard Bau AG, Luzernstrasse 14, 5634 Merenschwand
- Blaulichtorganisationen (Feuerwehr, Ambulanz und Polizei)
- DILECA, Lagerstrasse 11, 8910 Affoltern am Albis