



Umbau Regenbecken Grabenmatt Baustellenstart

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir informieren Sie darüber, dass die Birchmeier Bau AG mit den Umbauarbeiten am Regenbecken Grabenmatt am **Montag, 16. September 2024** beginnen wird.

Die Arbeiten beinhalten den Bau einer Vorentlastung mit Entlastungsleitung in den Mülibach. Die Arbeiten starten mit der Tieferlegung der Bachsohle des Mülibachs auf einer Strecke von rund 70 m.. Darauffolgend wird die Entlastungsleitung vom Mülibach bis zur Grabenmattstrasse erstellt, bevor die Arbeiten der Vorentlastung in der Grabenmattstrasse starten.

Wir rechnen mit einer Bauzeit von ungefähr 10 Wochen. Während den Bauarbeiten kann es zu temporären und lokalen Einschränkungen der Zugänglichkeit kommen. Der Zugang zu den Liegenschaften zu Fuss ist jederzeit gewährleistet. Der Fussweg vom Grabenmattweg über die Brücke zum Mülibachweg, bleibt während den Arbeiten gesperrt. Bitte entnehmen sie weitere Details dem Plan auf der Rückseite.

Wir bitten Sie Abschränkungen und Signalisationen vor Ort zu beachten.

Bei allen Fragen während der Bauzeit bitten wir Sie, direkt die örtliche Bauleitung während den Büroöffnungszeiten zu kontaktieren:

Basil Baumgartner Porta AG. Tel: 058 580 98 13

Wir sind darum bemüht die Einschränkungen so kurz wie möglich zu halten.
Für Ihr Verständnis möchten wir uns im Voraus bedanken!

Die Bauleitung

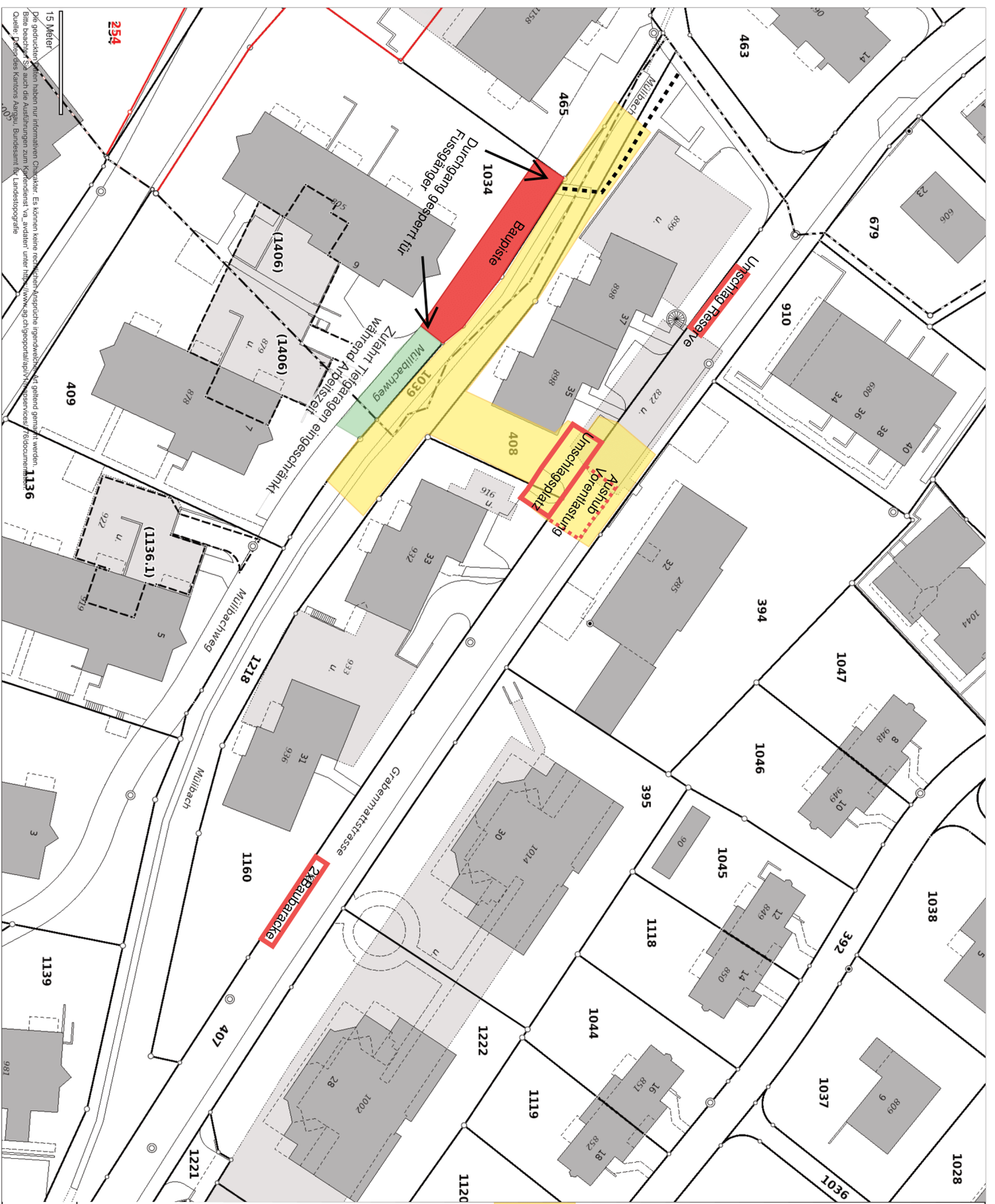
Beteiligte am Bau

Bauherr:
Einwohnergemeinde Oberrohrdorf

Bauleitung:
Porta AG, Etzelmatt 5,
5430 Wettingen, Tel. 058 580 98 13

Unternehmer:
Birchmeier Bau AG
5312 Döttingen, Tel. 056 269 28 42

Baustellen-Information



Amtliche Vermessung

Baustellen-
perimeter

254

15 Meter

Die gedruckten Karten haben nur informativen Charakter. Es können keine rechtlichen Ansprüche irgendwelcher Art geltend gemacht werden. **1136**
 Bitte beachten Sie auch die Ausführungen zum Kopierrecht vor. Änderungen unter <http://www.gis.chippoparl.ch> bzw. www.gis.chippoparl.ch
 Quelle: Landesamt für Liegenschaftskataster, Bundesamt für Liegenschaftskataster



1:500

