



Gemeinde Altendorf

energie  
ausserschwyz

EVA

Elektrizitätsversorgung  
Altendorf

An die Anwohner der:

Chessibachstrasse 9 - 13  
Etzelstrasse 21 – 26  
Buobenhofstrasse 2 - 48  
Wigärtli 4 - 12  
Lindenhof 1 – 12  
Katrinenhof 61 - 91

Info Nr.: 01  
Phase: 1  
Zeitraum: Mai 2026 bis Oktober 2027

Pfäffikon, 16. April 2026

## Baustelleninfo Chessibachstrasse / Buobenhofstrasse



Sehr geehrte Damen und Herren

Wie Sie vielleicht auch aus den Medien entnehmen konnten, werden in Ihrem Quartier die Werkleitungen an den heutigen Stand angepasst. So wird die gesamte Abwasserkanalisation im Trennsystem ersetzt, ebenfalls die alte Wasserleitung und das EW-Trasse wird ergänzt. Zusätzlich wird auch die Fernwärme eingelegt. Somit werden die Ver- und Entsorgungsleitungen in der Chessibachstrasse den heutigen Anforderungen angepasst und bieten für die Zukunft eine gute Ausgangslage. Dadurch werden Bauarbeiten in der Chessibachstrasse, in der Buobenhofstrasse und sogar in Teilen vom Katrinenhof getätigt. Diese am 18. Mai 2026 startenden Bauarbeiten haben, je nach Bauphase unterschiedliche Auswirkungen, über die wir Sie gerne informieren möchten.

### Verkehrsführung

Die Chessibachstrasse wird während der Bauzeit durchgehend befahrbar bleiben, eine Lichtsignalanlage wird bei jeder Etappe den einspurigen Durchgangsverkehr regeln. Bitte kreuzen Sie jeweils den Baustellenbereich rücksichtsvoll und langsam, so dass auch bei reduzierter Sicht jederzeit gestoppt werden kann.

Die Zufahrten zu ihren Häusern wird grundsätzlich sichergestellt, aber beachten Sie beim Wegfahren die aktuelle Grünphase und schliessen Sie sich den durchfahrenden Fahrzeugen an. Bei gewissen Arbeitsvorgängen, wie Grabenaushub, Leitungsverlegung, Belagseinbau usw. wird Ihre Zufahrt jeweils zeitweise unterbrochen. Bleiben Sie für temporäre Lösungen im Kontakt mit dem Polier Marco Koll, sobald diese Behinderungen vor Ihrem Haus stattfinden.

### Fussgänger

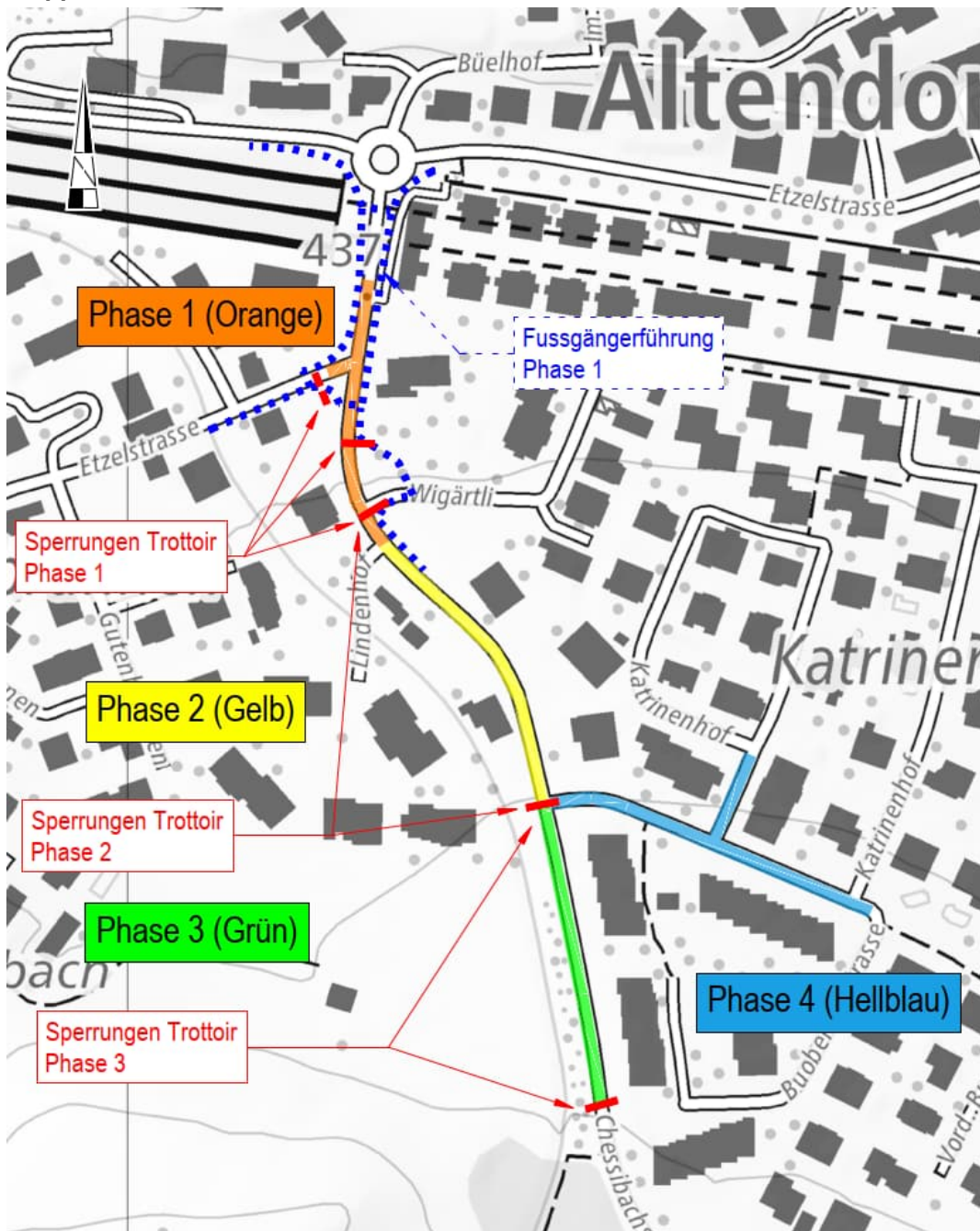
Die Fussgänger können in der ersten Phase mehrheitlich auf dem Trottoir verkehren, eine örtliche Umleitung wird signalisiert. Beim Knoten Etzelstrasse werden die Fussgänger wechselseitig auf das westliche oder östliche Trottoir geführt. (siehe blau gestrichelte Linien in der Grafik auf Rückseite). Aus Sicherheitsgründen werden wir während den folgenden Bauphasen jeweils den betroffenen Trottoir-Abschnitt sperren müssen, da leider nur auf einer Seite ein Trottoir vorliegt. Wir werden Sie dann wieder mit einem Infoblatt bedienen, worauf wir Sie wiederum mit den Massnahmen und der Fussgängerführung informieren werden.

Zudem bitten wir Sie, Ihre Kinder darüber zu instruieren und Ihnen draussen vor Ort die jeweilige Situation zu erklären. Bei Schwierigkeiten melden Sie sich bei uns.

### Veloverkehr

Die Radfahrenden benützen grundsätzlich den gleichen Weg wie die Autos und Lastwagen. Falls Trottoir und Fusswege benutzt werden, bitten wir Sie Rücksicht zu nehmen und das Velo zu schieben.

## Etappen / Bauzeit



### Phase 1 (Orange):

Bauzeit:  
Mai 2026 bis  
Okt. 2026

### Phase 2 (Gelb):

Bauzeit:  
Okt. 2026 bis  
März 2027

### Phase 3 (Grün):

Bauzeit:  
März 2027 bis  
Mai 2027

### Phase 4 (Blau):

Bauzeit:  
Mai 2027 bis  
September 2027

## Beteiligte

Strasse, Kanalisation und Wasser:	Gemeinde Altendorf, Bauamt – Tiefbau/Werke
Fernwärme:	Energie Ausserschwyz AG, Galgenen
Strom:	Elektrizitätsversorgung Altendorf AG, Altendorf
Bauunternehmung:	Reichmuth Bauunternehmung AG, Freienbach
Bauleitung:	Geofra Ingenieure AG, Pfäffikon

## Danke

Es ist uns allen bewusst, dass durch diese Bauarbeiten für Sie unangenehme Auswirkungen entstehen. Wir sind aber bemüht, die Arbeiten im Rahmen des Zumutbaren durchzuführen. Sollten sich trotzdem Probleme, Beanstandungen oder auch Anregungen ergeben, so wenden Sie sich bitte an uns. Vielen Dank schon im Voraus für Ihr Verständnis.

Aktuelle Informationen finden Sie jeweils auch auf der Website der Gemeinde Altendorf (Baustellen-Info).

Freundliche Grüsse

Geofra Ingenieure AG, Pfäffikon, Thomas Fischer / Simon Rieder (Bauleiter) 055 415 48 00