

Freitag, 20. Februar 2026

die werke versorgung wallisellen ag ziehen vorübergehend an neuen Standort

Wegen der Bauarbeiten für das SBB-Projekt MehrSpur Zürich–Winterthur und der geplanten, neuen Veloschnellroute des Kantons Zürich verlegen *die werke* ihren Betrieb ab dem 16. März 2026 an den temporären Standort in der Herzogenmühle in Wallisellen.

Die SBB erweitert im Rahmen des Projekts MehrSpur Zürich–Winterthur die Bahnstrecke um ein drittes Gleis. Parallel dazu baut der Kanton Zürich entlang der bestehenden Bahnlinie eine Veloschnellroute. Das Werkgebäude von *die werke* an der Industriestrasse 13 liegt im Bereich der künftigen Trassen und muss für die Bauarbeiten umfassend umgebaut werden. Der Gebäudeteil entlang der Bahnlinie wird teilweise zurückgebaut und anschliessend aufgestockt, um den neuen baulichen Anforderungen und Platzverhältnissen gerecht zu werden.

Für die Zeit des Umbaus verlegt die Energieversorgerin ihren Betrieb an einen temporären Standort, die Herzogenmühle 18 in Wallisellen. Der Umzug erfolgt per 16. März 2026. Die Rückkehr ins modernisierte Werkgebäude ist für 2027 geplant.

Ein Umzug dieser Grössenordnung stellt besondere Anforderungen an *die werke* hinsichtlich Planung und Logistik. Für den umfangreichen Materialbestand und grosse Lagerräume konnten Übergangslösungen gefunden werden.

Die baulichen Anpassungen fordern *die werke* organisatorisch wie technisch. Gleichzeitig bietet sich die Gelegenheit für eine Modernisierung der Infrastruktur. «Mit dem vorübergehenden Umzug in die Herzogenmühle ist unser Betrieb ohne Unterbruch sichergestellt», sagt Markus Keller, Geschäftsführer von *die werke*.

Die Öffnungszeiten sowie Kontaktdaten bleiben am temporären Standort unverändert. Während der Umzugstage am 12. und 13. März bleibt der Empfang vor Ort geschlossen. Ab dem 16. März befindet er sich im 2. Stock in der Herzogenmühle 18.

Medienkontakt

die werke versorgung wallisellen ag
Unternehmenskommunikation
kommunikation@diewerke.ch

die werke versorgung wallisellen ag versorgt die Menschen und Unternehmen in ihrem Versorgungsgebiet zuverlässig mit Strom, Wasser und Wärme. Darüber hinaus betreibt sie Digitalnetze und bietet Dienstleistungen im Bereich Elektromobilität, Photovoltaik sowie zukunftsweisende Wärme- und Kältelösungen für eine nachhaltige Energieversorgung an.