

Stadt Adliswil

Stadtrat

Zürichstrasse 12, Postfach, 8134 Adliswil, Telefon 044 711 77 74
patrick.stutz@adliswil.ch, www.adliswil.ch

Patrick Stutz

Ressortvorsteher Werkbetriebe

Medienmitteilung der Stadt Adliswil

Adliswil, 19. Februar 2018

Strassen und Leitungen für das Gebiet Dietlimoos-Moos

Im Frühsommer 2018 beginnen im Dietlimoos-Moos die Bauarbeiten für die grossen Neubauprojekte. Ab diesem Zeitpunkt muss ein Teil der Erschliessung mittels Strassen und Leitungen bereitstehen. Im März 2018 startet deshalb die erste Etappe der Infrastrukturarbeiten. Die Vergabe der Arbeiten der ersten Etappe hat der Stadtrat nun freigegeben. Die zweite Etappe erfolgt nach Abschluss der Hochbauarbeiten 2020.

Die grossen Bauprojekte im Gebiet Dietlimoos-Moos werden bald realisiert. Im Frühsommer soll unter anderem mit den Bauarbeiten für den Neubau der Schule Dietlimoos gestartet werden. Bis zum Baustart muss ein Teil der Infrastruktur und Erschliessung bereitstehen.

Die Arealerschliessung im Gebiet Dietlimoos-Moos wird in zwei Phasen erfolgen. In der ersten Etappe werden die Entwässerungsleitungen und die Planie der Quartierstrassen erstellt. Diese dienen als Logistikspuren und Transportpisten für die Arbeiten an den Tief- und Hochbauten. Während den Hauptarbeiten an den ersten Bauprojekten werden die Bauarbeiten an der Infrastruktur und der Erschliessung unterbrochen. Die Strassenbauarbeiten sowie diejenigen an den restlichen Werkleitungen beginnen, sobald die Hauptarbeiten an den Hochbauten abgeschlossen sind und die endgültigen Höhen der Strassenoberflächen definitiv feststehen.

Von dem im März 2015 vom Grossen Gemeinderat genehmigten Kredit über 4,85 Mio. Franken für die Anteile der Stadt an der Grob- und Feinerschliessung des Areals Dietlimoos-Moos hat der Stadtrat für die erste Etappe 2,8 Mio. Franken freigegeben. Die Bauarbeiten dauern von März 2018 bis voraussichtlich Ende 2020.

Gerne beantwortet Patrick Stutz, Ressortvorsteher Werkbetriebe, Ihre Fragen.
Telefon 044 711 77 74, E-Mail patrick.stutz@adliswil.ch