

Möggenweiler | Bauablauf aktuell

Das Stadtbauamt ist bemüht, Ihnen die wichtigsten Informationen zum Bauablauf bereit zu stellen. Da der Baufortschritt witterungsbedingt oder durch unvorhergesehene Ereignisse beeinflusst ist, kann es zu zeitlichen Verschiebungen und Änderungen kommen, die von den geplanten und veröffentlichten Angaben abweichen. Dies bitten wir zu entschuldigen.

<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Bauarbeiten liegen im Zeitplan - Voraussichtlich Ende KW 31 Einbau der Asphalttragschicht in der Hochwaldstraße und dem westlichen Teil des Paradiesweg - Bis Ende KW 31 kommt es aufgrund des Straßenbaus und Grundstücksangleichungen zu punktuellen Behinderungen, die Zufahrt zu den Grundstücken im Paradiesweg betreffend. Die Stadt Markdorf und das ausführende Bauunternehmen sind bemüht, die Einschränkungen so verträglich wie möglich zu halten und bittet die Anlieger hierzu um Verständnis. - Verlegung Kanal (Hauptkanäle und Umschluss auf Hausanschlüsse bzw. Neuherstellung von Hausanschlüssen im westlichen Teil Paradiesweg), Wasserversorgungsleitungen und Kabelarbeiten im Paradiesweg hergestellt 	<p>KW 30 (23.07.2020)</p>
<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Bauarbeiten liegen im Zeitplan - Derzeit umfangreiche Wasserleitungsarbeiten im Kreuzungsbereich Möggenweilerstraße / Anton-Reichle-Straße - Derzeit Kanalarbeiten (Hauptkanäle und Umschluss auf Hausanschlüsse bzw. Neuherstellung von Hausanschlüssen im westlichen Teil Paradiesweg (kurz vor Abschluss), anschließend Wasserversorgungsleitungsarbeiten im Paradiesweg - Kanäle und Wasserversorgungsleitung in Hochwaldstraße komplett verlegt; Wasserversorgungsleitung ist umgeschlossen und in Betrieb genommen 	<p>KW 24 (12.06.2020)</p>
<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Baustelle läuft trotz des derzeitigen Corona-Pandemie wie gewohnt weiter. Etwaige Einschränkungen sind nicht bekannt oder wurden nicht angemeldet. Die Bauarbeiter wurden vom beauftragten Sicherheits- und Gesundheitskoordinator eingewiesen und unterrichtet. - Derzeit Kanalarbeiten (Schmutz- und Regenwasser) und Kabelarbeiten (u.a. Strom, Straßenbeleuchtung etc.) in der Hochwaldstraße - Derzeit Herstellung Wasserleitungs-Notversorgung Eichenweg 1 - Wasser- und Gas-Notversorgung im Paradiesweg hergestellt 	<p>KW 13 (27.03.2020)</p>

Möggenweiler | Bauablauf aktuell

Das Stadtbauamt ist bemüht, Ihnen die wichtigsten Informationen zum Bauablauf bereit zu stellen. Da der Baufortschritt witterungsbedingt oder durch unvorhergesehene Ereignisse beeinflusst ist, kann es zu zeitlichen Verschiebungen und Änderungen kommen, die von den geplanten und veröffentlichten Angaben abweichen. Dies bitten wir zu entschuldigen.

<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derzeit Kanalarbeiten (Schmutz- und Regenwasser) in der Hochwaldstraße - Derzeit Herstellung der Notversorgung Wasserleitung und Gasleitung im Paradiesweg <p style="color: red;">Damit die für die Wassererschließung notwendige Notversorgungsleitung eingerichtet werden kann, wird am Mittwoch, 18.03.2020, von 08:00 bis 16:00 Uhr, in der Möggenweilerstraße, der Hochwaldstraße und im Paradiesweg in Markdorf das Wasser abgestellt. Hierbei wird im Paradiesweg auch die Gasleitung abgestellt und für die Gebäuden Nr. 4a und 7 eine Gas-Notversorgung errichtet. Die Gas,- und die Wassersperrung für die betroffenen Kunden wurden am Montag, 16.03. von der Rohrleger Firma Rohrleitungsbau RV angesagt.</p> <p style="color: red;">Zufahrten zu Privatgrundstücken sind temporär nicht möglich! Bitte ggfs. Rücksprache mit der Baufirma vor Ort halten. Information über temporäre Sperrungen und Einschränkungen erfolgte über Posteinwurf vorab durch die Baufirma.</p> <p style="color: red;">Bitte generell immer der Umleitungsbeschilderung folgen!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Arbeiten werden in der Hochwaldstraße (Verlegung Wasser- und Gasleitung) und im Paradiesweg fortgesetzt. 	KW 12 (17.03.2020)
<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derzeit Bauarbeiten im Bereich zwischen Kreuzung Möggenweilerstraße / Hochwaldstraße / Anton-Reichle-Straße (Verlegung Schmutzwasser- und Regenwasserkanal, Wasser- und Gasleitung etc.) - Die Arbeiten werden in der Reihenfolge Hochwaldstraße, Paradiesweg und östliche Möggenweilerstraße mit Bauarbeiten am Mühlbach fortgeführt. Es wird in Abschnitten von ca. 20 bis 30 m gebaut. - Zufahrten zu Privatgrundstücken sind temporär nicht möglich! Bitte ggfs. Rücksprache mit der Baufirma vor Ort halten. - Derzeit Umleitung Möggenweilerstraße über den Buchenweg - Sobald die Arbeiten in der Hochwaldstraße und dem Paradiesweg durchgeführt werden, läuft der Verkehr über die Möggenweilerstraße 	bis KW 7 (14.02.2020)

Möggenweiler | Bauablauf aktuell

Das Stadtbauamt ist bemüht, Ihnen die wichtigsten Informationen zum Bauablauf bereit zu stellen. Da der Baufortschritt witterungsbedingt oder durch unvorhergesehene Ereignisse beeinflusst ist, kann es zu zeitlichen Verschiebungen und Änderungen kommen, die von den geplanten und veröffentlichten Angaben abweichen. Dies bitten wir zu entschuldigen.

<p>INFORMATION ZUR BAUSTELLE ÜBER DEN WINTER / Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Lederlenweg ist im Bereich zwischen Möggenweilerstraße (Kapelle) bis Eichenweg asphaltiert - Der Anschluss ist hergestellt an: Buchenweg, Möggenweilerstraße/Anton-Reichle-Straße und Buchenweg/Hochwaldstr. - Die Bankette wurden hergestellt - Die Umleitung Möggenweilerstraße läuft ab Januar 2020 über den Buchenweg - Ab 08.01.2020 werden die Bauarbeiten mit dem 2. Bauabschnitt im Bereich zwischen Kreuzung Möggenweilerstraße / Hochwaldstraße / Anton-Reichle-Straße und dem landwirtschaftlichen Weg Richtung Leimbach fortgesetzt (Auffräsen der Möggenweilerstraße und teilweise Hochwaldstraße; Verlegung Schmutzwasser- und Regenwasserkanal) - Anschließend werden die Arbeiten in der Reihenfolge Hochwaldstraße bis Buchenweg, Buchenweg bis einschließlich Paradiesweg und Rest Möggenweilerstraße fortgeführt 	<p>bis KW 50 (20.12.2019)</p>
<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehwege in Buchenweg und Möggenweilerstraße hergestellt - Tragschicht in Buchenweg und Möggenweilerstraße eingebaut - Arbeiten im Böschungsbereich der Möggenweilerstraße (Setzen Natursteinmauer) kurz vor Abschluss - Derzeit Angleichung an Privatgrundstücke und Arbeiten zur Notwasserversorgung im Lederlenweg; Umschluss im Bereich Kreuzung Lederlenweg / Möggenweilerstraße voraussichtlich am Montag, 02.12.2019 - Derzeit Herstellung Regenwasserkanal im Feldweg 980 von der Möggenweilerstraße in Richtung Regenrückhaltebecken (Leimbach) - Fertigstellung voraussichtlich in KW 51 	<p>bis KW 48 (29.11.2019)</p>
<p>Aktueller Baufortschritt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versetzen der Natursteinmauer in Möggenweilerstraße im Bereich zwischen Kapelle und Kreuzung Anton-Reichle-Straße - Einbringen von Bettungsmaterial für Betonpflaster in Gehweg Möggenweilerstraße - Leerrohreinbau Lederlen bis Umspannstation Netze BW - Restarbeiten Randsteinsatz bei Kapelle 	<p>bis KW 42 (18.10.2019)</p>

Möggenweiler | Bauablauf aktuell

Das Stadtbauamt ist bemüht, Ihnen die wichtigsten Informationen zum Bauablauf bereit zu stellen. Da der Baufortschritt witterungsbedingt oder durch unvorhergesehene Ereignisse beeinflusst ist, kann es zu zeitlichen Verschiebungen und Änderungen kommen, die von den geplanten und veröffentlichten Angaben abweichen. Dies bitten wir zu entschuldigen.

Aktueller Baufortschritt <ul style="list-style-type: none"> - Kabelarbeiten in Buchenweg und Möggenweilerstraße abgeschlossen - Randsteine in Buchenweg und Möggenweilerstraße sind gesetzt. - Derzeit Umschlussarbeiten der Wasserleitung sowie Angleichungsarbeiten zum Zugang Friedhof im Kreuzungsbereich Möggenweilerstraße / Lederlen. - Arbeiten im Böschungsbereich der Möggenweilerstraße (Setzen Natursteinmauer) stehen bevor. - Einbau Tragschicht sowie Angleichung an Privatgrundstücke voraussichtlich im Oktober 2019. 	bis KW 41 (11.10.2019)
Aktueller Baufortschritt <ul style="list-style-type: none"> - Die Kanäle im Buchenweg und der Möggenweilerstraße West (1. BA) sind hergestellt - Die Wasserleitungshausanschlüsse im Buchenweg sind hergestellt - Die Kanalhausanschlüsse im Buchenweg und in der Möggenweilerstraße sind hergestellt. Im Buchenweg finden derzeit Kabelarbeiten sowie der Aushub des Straßenkoffers statt - Das Regenrückhaltebecken in Richtung Leimbach ist fertiggestellt 	bis KW 33 (16.08.2019)
Aktueller Baufortschritt <ul style="list-style-type: none"> - Kanalarbeiten Schmutzwasser- und Regenwasserkanal vom Friedhof über Privatgrundstücke bis Möggenweilerstraße fast fertiggestellt - Kanalarbeiten vom Vorfluter zum Regenrückhaltebecken (landwirtschaftlicher Weg in Richtung Leimbach) finden derzeit statt - Am Montag, den 01.07.2019 wird in Möggenweiler eine Wassernotversorgung errichtet. Aus diesem Grund wird am 01.07.2019 zwischen 10:00 Uhr und 16:00 Uhr das Wasser abgestellt. - Die Möggenweilerstraße wird ab Montag, den 02.07.2019 im Bereich zwischen Kapelle und Kreuzung Anton-Reichle-Straße voll gesperrt. Es erfolgt eine Umleitung über den Buchenweg. 	KW 26 (28.06.2019)
Baubeginn BA 1 <ul style="list-style-type: none"> - geplant ab Kalenderwoche 20 (13. Mai 2019 bis 17. Mai 2019) - Bauarbeiten zunächst im Buchenweg und in Richtung Osten (landwirtschaftlicher Weg nach Leimbach zur Herstellung des Regenwasserkanals und des Retentionsbeckens) - Baufirma: Fa. Zwisler, Tettngang 	KW 20 (Mitte Mai 2019)
Beweissicherung BA 1	KW 3/2019

Möggenweiler | Bauablauf aktuell

Das Stadtbauamt ist bemüht, Ihnen die wichtigsten Informationen zum Bauablauf bereit zu stellen. Da der Baufortschritt witterungsbedingt oder durch unvorhergesehene Ereignisse beeinflusst ist, kann es zu zeitlichen Verschiebungen und Änderungen kommen, die von den geplanten und veröffentlichten Angaben abweichen. Dies bitten wir zu entschuldigen.

<ul style="list-style-type: none"> - fotografische und textliche Dokumentation der Gebäude von außen - Hess Sachverständige 	
2. Bürgerinformation	18.09.2018