

Ingenieurbüro Senn AG, Südallee 2, 5415 Nussbaumen

An die betroffenen Anwohner
und Firmen der Industriestrasse
Bergdietikon

09/586, Gemeinde Bergdietikon
Sanierung Industriestrasse; Abschnitt Wiesentalstrasse – K127 Bernstrasse;
Baustelleninformation

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Bauarbeiten an der Industriestrasse schreiten weiter voran. Gerne informieren wir Sie im Detail über die nächsten Schritte. Der genaue Arbeitsablauf wurde auf den nachfolgenden Seiten beschrieben.

Alle Beteiligten bemühen sich, die Beeinträchtigungen auf das Notwendigste zu beschränken. Wir bitten Sie um Verständnis und Kenntnisnahme.

Folgende Personen stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung:

Gemeinde Bergdietikon	Gian Marco Meier	Leiter Bau und Planung	044 746 31 56
Ingenieurbüro Senn AG	Jeanelle Höchner	Bauleiterin	056 296 30 94
Brun und Strebel AG	Dominic Gojo	Bauführer	076 589 14 40
Brun und Strebel AG	Nuno Martins Neto	Polier	079 511 33 17

Freundliche Grüsse



DIE BAULEITUNG
Jeanelle Höchner
056 296 30 94
jh@ingsenn.ch

Etappierungen:

Etappe 1 (blau) Kreuzung Föhretstrasse / Wiesentalstrasse / Industriestrasse

Die Grabarbeiten in der Etappe 1 sind abgeschlossen.
Der Belag wird mit der Etappe 3 am **11. März 2024** eingebaut. Die Durchfahrt in der Etappe 1 ist gewährleistet, es muss jedoch mit Behinderungen und Wartezeiten gerechnet werden.

Etappe 2 (grün) Wiesentalstrasse bis Buechmatt 1 (Talseitige Strassenseite)

Die Arbeiten in der Etappe 2 beginnen am **12. März 2024**. Der Verkehrsfluss wird mit einer Lichtsignalanlage geregelt. Die Zufahrten sind mehrheitlich gewährleistet. Bei kurzzeitigen Sperrungen werden die betroffenen Anstösser frühzeitig informiert.

Die Arbeiten der Etappe 2 dauern ca. 8 Wochen.

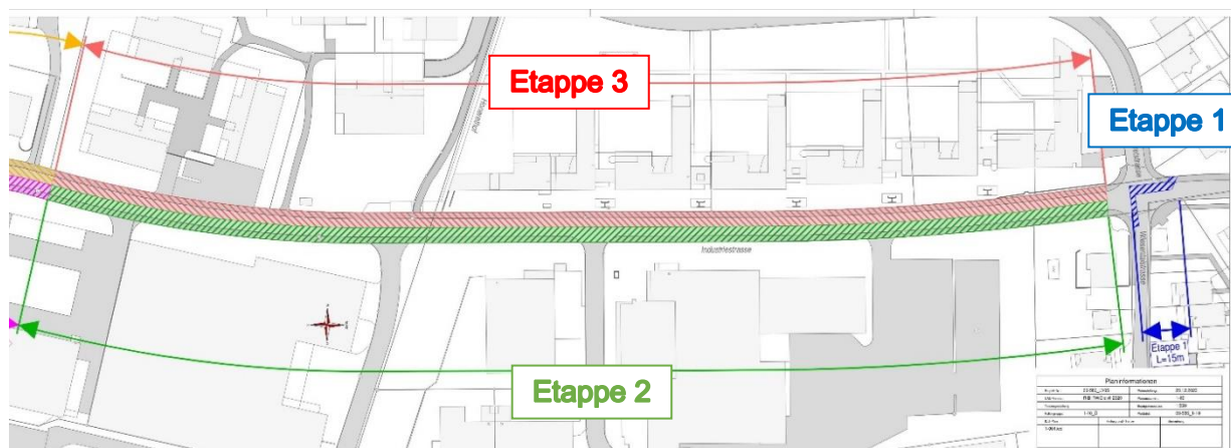
Etappe 3 (rot) Föhretstrasse bis Buechmatt 1 (Bergseitige Strassenseite)

Die letzten Arbeiten an den Werkleitungen werden bis Mitte nächste Woche abgeschlossen. Anschliessend werden die letzten Randsteine versetzt und am **11. März 2024** wird der Belag eingebaut.

Die Zufahrten zu den Liegenschaften Honerethof 1-7 ist am 11. März 2024 ab 07.00 Uhr bis 12.00 Uhr gesperrt, danach muss mit Behinderung und Wartezeiten gerechnet werden. Ab 17.00 Uhr können die Einfahrten wieder uneingeschränkt genutzt werden.

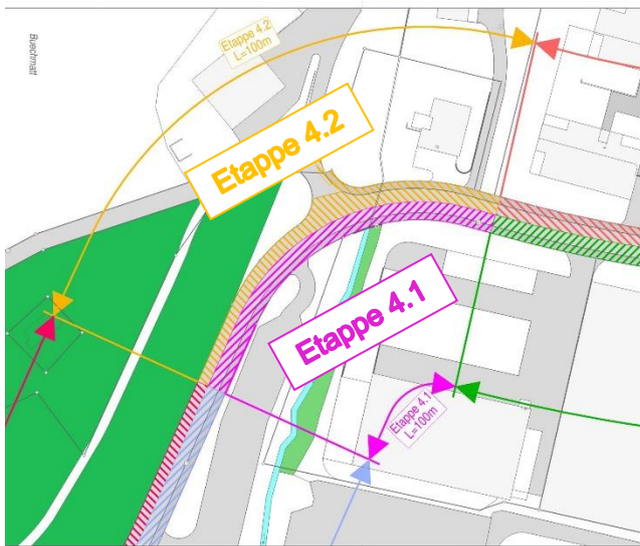
Die Zufahrt zur Tiefgarage der Überbauung "Im Föhret" ist von der Sperrung nicht betroffen, da in diesem Abschnitt kein Ersatz der Steine und des Belags nötig sind. (Wurde beim Bau der Überbauung neu erstellt)

Ab dem 12. März 2024 werden in der Etappe 3 noch Umgebungsarbeiten ausgeführt, diese dauern ca. 1 Woche, danach sind die Arbeiten (exkl. Deckbelag) in der Etappe 3 abgeschlossen.



Etappe 4.1 und 4.2 (gelb und pink) Kurve Buechmatt

Infos folgen.



Etappe 5 (rot) Kurve Buechmatt bis Industriestrasse 38 (Bergseitige Strassenseite)

Infos folgen.



Etappe 6 (violett) Industriestrasse 38 bis Industriestrasse 42a (Bergseitige Strassenseite)

Die Arbeiten in der Etappe 6 beginnen am **5. März 2024**. Die Zufahren werden so etappiert wie bei den Begehungen besprochen. Bei kurzzeitigen Sperrungen werden die betroffenen Anstösser direkt informiert.

Die Arbeiten in der Etappe 6 dauern ca. 9 Wochen.



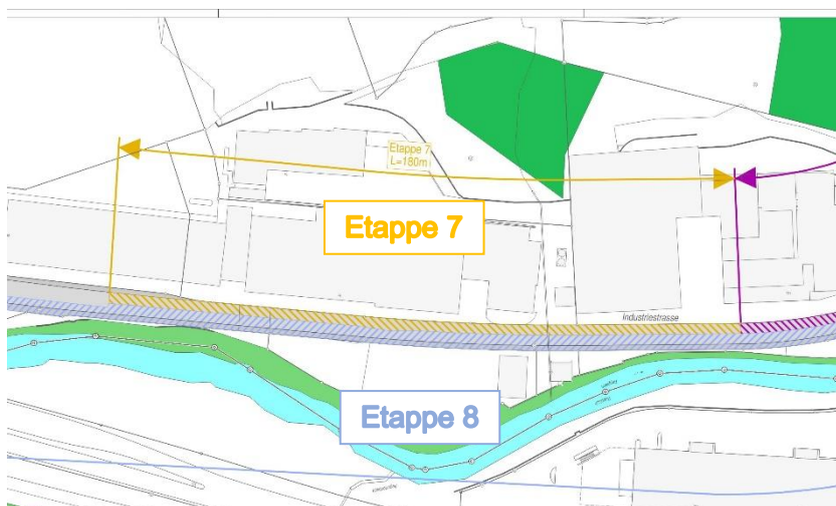
Etappe 7 (gelb) Industriestrasse 42a bis Industriestrasse 48 (Bergseitige Strassenseite)

Die Etappe 7 wurde gekürzt. Die Arbeiten zwischen der Panzersperre und der Bernstrasse (Lichtsignal-Kreuzung) wurden zurückgestellt. Weitere Infos werden folgen, sobald die Arbeiten ausgeführt werden.

Im anderen Abschnitt der Etappe 7 sind die Arbeiten im Endspurt. Die Steine sind mehrheitlich versetzt und die Vorbereitungen für den Belagseinbau sind im Gange.

Der Belag in der Etappe 7 wird am 4. März 2024 eingebaut. Die Zufahrt zu den Liegenschaften ist für diesen Tag nicht möglich!

Ab dem 5. März 2024 wird es in der Etappe 7 noch kleinere Umgebungsarbeiten geben, diese dauern ca. 1 Woche, danach sind die Arbeiten (exkl. Deckbelag) in der Etappe 7 abgeschlossen.



Etappe 8 (blau) Kurve Buechmatt bis Kreuzung Bernstrasse (Talseitige Strassenseite)

Infos folgen.

