

Rückmeldung zu den Varianten zur Felssicherung und Gestaltung Parkplatz Schneggi

Nach der Informationsveranstaltung vom 08. April 2020 wünscht sich der Gemeinderat möglichst viele Rückmeldungen zu den Varianten 1-5. Uns geht es um Verbesserungsvorschläge zu den verschiedenen Varianten. Dieses Formular hilft, die Rückmeldungen strukturiert zu bearbeiten.

Allgemeine Bemerkungen (letzte Seite kann auch benutzt werden)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vorname / Name:

.....

**Abgabe bis 3. Mai in den Briefkasten der Gemeindeverwaltung.
Anonyme Rückmeldungen können nicht berücksichtigt werden.**

Rückmeldung zu Variante 1

Was: Felsreinigung, permanent verankerte Netzabdeckung der Felswand, Schutzmauer am Wandfuss (damit Steine nicht auf den Parkplatz rollen).

Kosten Stand heute: CHF 1,137 Mio.

Vorteile: Langfristige Sicherung der Felswand, nur schwacher Eingriff ins Landschaftsbild.

Nachteile: Nur bedingte Sicherung der darüberliegenden Grundstücke gegen Ausbrüchen an der Felskante.

Wie erfüllt die Variante den Zweck der Felssicherung?

Ganz Mehrheitlich Teilweise Wenig Nicht

Welchen Einfluss hat Variante auf das Ortsbild?

positiv eher positiv kein Einfluss eher negativ negativ

Wie könnte die Variante 1 verbessert werden?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Rückmeldung zu Variante 2

Was: Felsreinigung, permanent verankerte Netzabdeckung der Felswand, Schutzdamm am Wandfuss (damit Steine nicht auf den Parkplatz rollen).

Kosten Stand heute: CHF 0,728 Mio.

Vorteile: Langfristige Sicherung der Felswand, kostengünstigste Variante, nur schwacher Eingriff ins Landschaftsbild.

Nachteile: Zusätzliche Reduktion der Anzahl Parkplätze aufgrund des Damms, nur bedingte Sicherung der darüberliegenden Grundstücke gegen Ausbrüche an der Felskante.

Wie erfüllt die Variante den Zweck der Felssicherung?

Ganz
 Mehrheitlich
 Teilweise
 Wenig
 Nicht

Welchen Einfluss hat Variante auf das Ortsbild?

positiv
 eher positiv
 kein Einfluss
 eher negativ
 negativ

Wie könnte die Variante 2 verbessert werden?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Rückmeldung zu Variante 3

Was: Felsreinigung, Sicherung der Felswand mit einer armierten, verankerten Spritzbetonabdeckung.

Kosten Stand heute: CHF 0,815 Mio.

Vorteile: Langfristige Sicherung der Felswand, definitive Sicherung der darüberliegenden Grundstücke gegen Ausbrüche an der Felskante.

Nachteile: Spritzbeton bleibt sichtbar, unschöner Eingriff ins Landschaftsbild.

Wie erfüllt die Variante den Zweck der Felssicherung?

Ganz
 Mehrheitlich
 Teilweise
 Wenig
 Nicht

Welchen Einfluss hat Variante auf das Ortsbild?

positiv
 eher positiv
 kein Einfluss
 eher negativ
 negativ

Wie könnte die Variante 3 verbessert werden?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Rückmeldung zu Variante 4

Was: Felsreinigung, temporäre Felssicherung mit verankerter Netzabdeckung während Bauphase, Erstellung einer verankerten, hinterfüllten Betonwand.

Kosten Stand heute: CHF 1,71 Mio.

Vorteile: Langfristige Sicherung der Felswand, definitive Sicherung der darüberliegenden Grundstücke gegen Ausbrüche an der Felskante.

Nachteile: Künstliche Mauer gut sichtbar, unschöner Eingriff ins Landschaftsbild, vergleichsweise hohe Kosten.

Wie erfüllt die Variante den Zweck der Felssicherung?

Ganz
 Mehrheitlich
 Teilweise
 Wenig
 Nicht

Welchen Einfluss hat Variante auf das Ortsbild?

positiv
 eher positiv
 kein Einfluss
 eher negativ
 negativ

Wie könnte die Variante 4 verbessert werden?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Rückmeldung zu Variante 5

Was: Felssicherung mit Parkhaus mit Rückwand und rund 165 Parkplätzen; temporäre Felssicherung mit verankerter Netzabdeckung während Bauphase.

Kosten Stand heute: CHF 5,571 Mio.

Vorteile: Lösung des Parkraumproblems von Regensburg, definitive Sicherung der darüberliegenden Grundstücke gegen Ausbrüche an der Felskante, zusätzliche Einnahmen.

Nachteile: Sichtbarer Eingriff ins Landschaftsbild, gute Einordnung zwingend; zusätzliche Investitionskosten.

Wie erfüllt die Variante den Zweck der Felssicherung?

Ganz
 Mehrheitlich
 Teilweise
 Wenig
 Nicht

Welchen Einfluss hat Variante auf das Ortsbild?

positiv
 eher positiv
 kein Einfluss
 eher negativ
 negativ

Wie könnte die Variante 5 verbessert werden?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

