



Liesing kurz nach Fertigstellung der Renaturierung (© MA 45)

Im Zuge des Rückbaus wurde die harte Sohl- und Uferverbauung entfernt und Sohlswellen entfernt, um die Durchgängigkeit für Fische und andere Gewässerlebewesen wiederherzustellen. Zur Förderung der Habitatvielfalt und damit der Biodiversität wurde das Gewässer unter anderem mit Wurzelstöcken und Raubäumen strukturiert und die Ufer mit standorttypischen, heimischen Gehölzen bepflanzt.



Liesinger Platz kurz nach Fertigstellung der Renaturierung (© MA 45)

Mischung Roter Zwerg

Diese Mischung enthält Gerüstbildner wie das Kleine Federgras (*Nassella tenuissima*), Begleitstauden wie die Großblütige Kokardenblume (*Gaillardia × grandiflora* „Kobold“) und Füllpflanzen wie die Bartnelke (*Dianthus barbatus*).

Farben: Rot, Rosa, Orange, Gelb, Weiß

Auszug der Auspflanzungsstandorte:

- 8., Pfeilgasse 46
- 10., Antonsplatz/Wirerstraße
- 16., Hasnerstraße/Brunnengasse

Mischung Blauer Zwerg

Gerüstbildner wie das Kleine Schillergras (*Koeleria glauca*), Füllpflanzen wie die Staudenakelei (*Aquilegia alpina* „Biedermeier“) und Blumenzwiebeln des Elfen-Krokus (*Crocus tommasinianus*) oder der essbaren Prärielilie (*Camassia quamash* „Blue Melody“) zeichnen diese Mischung aus.

Farben: Blau, Lila, Gelb, Weiß

Auszug der Auspflanzungsstandorte:

- 4., Operngasse 13–15
- 10., Canettistraße/Arsenalstraße
- 12., Vivenotgasse/Niederhofstraße

Stadt Wien – Wiener Gewässer

Renaturierung Liesing

Bis Ende 2027 soll der gesamte hart verbaute Abschnitt der Liesing zwischen Kaiser-Franz-Josef-Straße und Großmarktstraße mit einer Länge von 9,2 Kilometern renaturiert und im Umland des Gewässers mehr Grünraum geschaffen werden. Das Projekt wird in insgesamt sechs Bauabschnitten umgesetzt. Ein erster Abschnitt zwischen Liesinger Platz und Rudolf-Waisenhorn-Gasse mit einer Länge von ca. 330 Metern wurde bereits im Oktober 2020 begonnen konnte im Frühjahr 2021 fertiggestellt werden.