



## „Rettet das Biotop Tunnelstraße“

Die Stadt Solingen plant den **Hochwasserschutzkanal** im Lochbachtal zu sanieren. Dazu sollen vier veraltete Regenüberläufe durch einen neuen Transportsammler vereinigt werden, der gleichzeitig als Stauraumkanal dient. Dies soll in unterirdischer Vorpresstechnik geschehen.

Dazu sollen mehr als 30 alte, mächtige Bäume an der Tunnelstraße gefällt werden. Das bedeutet einen massiven Eingriff in das **Landschaftsschutzgebiet**, den wertvollen Lebens- und Rückzugsraum für zahlreiche Pflanzen- und Tierarten wie z.B. Fledermäuse und den Eisvogel.

Nach eigenen Angaben der Stadt wird es bis zu 30 Jahren dauern, bis sich die Tier- und Pflanzenwelt wieder erholt hat.

Es ist wahrscheinlich, dass zusätzlich weitere Bäume im Verlauf der Arbeiten absterben.

Dabei wären sie gerade für Ohligs, das von vielen Baustellen nachverdichtet wird, so wichtig. Denn der von der Baumaßnahme betroffene Bereich stellt eine für das **Stadtklima** so wichtige thermische Ausgleichszone dar. Der westliche Teil Solingens würde dadurch zukünftig umso mehr von der zunehmenden Hitze betroffen.

Nicht zuletzt stellt die ca. 2-jährige Bauphase eine große **Belastung für die Anwohner** dar. Es werden erhebliche Mengen Erdaushub abgefahren, die auch noch mit Altlasten kontaminiert sind.

Eine angemessene Bürgerinformation darüber, welchen Eingriff die Arbeiten bedeuten, ist durch die Kontaktbeschränkungen wegen der Covid-19-Pandemie nicht möglich.

Daher bitten wir Anwohner und Interessierte:

Unterstützen Sie unsere Petition für eine Umwelt- und Anwohner schonendere Lösung für den Umbau des Hochwasserschutzkanals.

Helfen Sie uns, einen kleinen, feinen Wald zu retten!

**Bürgerinitiative „Rettet das Biotop Tunnelstraße“**



Mail: [post@Rettet-das-Biotop-Tunnelstrasse.de](mailto:post@Rettet-das-Biotop-Tunnelstrasse.de)

Internet: [www.rettet-das-biotop-tunnelstrasse.de](http://www.rettet-das-biotop-tunnelstrasse.de)