



Alter Floßgraben (Foto: Forstverwaltung Stadt Augsburg)

Stadt Augsburg in Bayern

LIFE Stadt-Wald-Bäche



Biber (Foto: Richard Weiß)



Brunnenbach (Foto: Forstverwaltung Stadt Augsburg)



Auwald (Foto: Forstverwaltung Stadt Augsburg)



Grüne Keiljungfer (Foto: Eberhard Pfeuffer)

Die Maßnahmen

LIFE Stadt-Wald-Bäche hat zum Ziel, die ehemalige Lechauen im Augsburger Stadtwald ökologisch zu verbessern und die unterschiedlichen Arten und Lebensräume des Natura 2000-Netzes langfristig zu sichern und zu optimieren. Zu den geplanten Maßnahmen zählen wasserbauliche Maßnahmen zur Herstellung der ökologischen Fließgewässerdurchgängigkeit, Dynamisierung der Stadtwaldbäche und deren Wiederanbindung an den Lech, die Optimierung verschiedener Schutzgüter insbesondere durch Renaturierungs- und Strukturverbesserungsmaßnahmen sowie eine verstärkte Öffentlichkeitsarbeit hinsichtlich Natura 2000. Damit sollen die bestehenden Konflikte zwischen verschiedenen Interessensgruppen entflochten und gleichzeitig für die Erhaltung und Optimierung der herausragenden Lebensräume mit ihrem charakteristischen Arteninventar in einer Großstadt geworben werden.

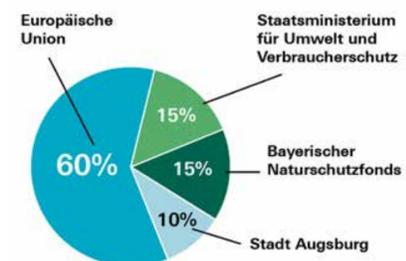
Das FFH-Gebiet und Vogelschutzgebiete

„Lechauen zwischen Königsbrunn und Augsburg“

Die Förderer:

Neben den Projektträgern der Bayerische Naturschutzfonds

Finanzierung von LIFE Stadt-Wald-Bäche



Darüber hinaus unterstützen unter anderem:

- » Landschaftspflegeverband Stadt Augsburg
- » Untere Naturschutzbehörde Stadt Augsburg
- » Regierung von Schwaben
- » Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
- » Tiefbauamt Augsburg
- » Fischereifachberatung Schwaben
- » Stadtwerke Augsburg
- » Naturschutzbeirat Augsburg
- » Uniper Kraftwerke
- » Fischereiverband Schwaben
- » BUND Naturschutz in Bayern
- » Landesbund für Vogelschutz

Weitere Informationen:

www.augsburg.de/stadt-wald-baeche



Projektfläche

2.251 km²



Laufzeit

01.10.2019 bis
31.01.2027



Projektträger

Koordinierend: Bayerisches
Staatsministerium für Umwelt
und Verbraucherschutz
Assoziierend: Stadt Augsburg