

# Totholzprojekt am Finanzamt

## Wertvolle Lebensräume für Kleinstlebewesen geschaffen

(red) Vielleicht ist das Totholzprojekt entlang der Wiese am Finanzamt in Isarnähe, dem ein oder anderen Autofahrer oder Spaziergänger bereits aufgefallen: Die aufgeschichteten Stämme und Äste sind Teil eines nachhaltigen Naturschutzprojekts.

Das Totholzprojekt – initiiert vom Umweltteam des Finanzamts Landshut – konnte mit Adi Hörl als fachlichem und finanziellem Unterstützer aus dem Wasserwirtschaftsamt sowie der Beratung durch Tobias Lermer als Geschäftsführer des Landschaftspflegeverbands Landshut, verwirklicht werden.

Mit großen Gerätschaften arbeitete die Firma Gilch aus Adlkofen. Ein Traktor mit angehängtem Rückwagen lieferte das Material an. Für die Hecke wurden selbstverständlich keine Bäume gefällt. Sie besteht aus Holzrückschnitt der



Von links nach rechts: Steven Grossmann, Sabine Mock, Amtsleitung Finanzamt Landshut, Birgit Kant-Hönning, Bernadette Hausperger, Judith Richte und , Andrea Rössel, Personalrätin

Foto: Monika Sovà

Isarböschungen und abgestorbenen beziehungsweise angeschwemmtem Baumbestand. Drei Fuhrten wurden

fachgerecht abgelagert und stabil aufgerichtet. Aufgeschichtetes Totholz und Schnittgut bietet laut Mit-

teilung zahlreichen Tieren, darunter Käfern, Wildbienen und Vögeln, Unterschlupf und Nistmöglichkeiten. Durch die Integration von Käferkellern und Igelburgen werden zusätzliche Lebensräume geschaffen. Nutznießer dieser Maßnahme seien auch weitere Kleinwirbeltiere, Insekten, Spinnen, aber auch Pilze und Mikroorganismen, die sich im Totholz ansiedeln, wohlfühlen und durch Symbiose nicht zuletzt auch das Bodenleben bereichern. Totholz als Lebensraum und Nahrungsquelle für Pilze, Insekten und Vögel ist eine entscheidende Grundlage für eine hohe Biodiversität. Solche Initiativen würden zeigen, wie durch gezieltes Totholzmanagement in städtischen Gebieten die Artenvielfalt gefördert und wichtige Lebensräume für Klein- und Kleinstlebewesen erhalten und sogar neu geschaffen werden können.