



Master Thesis

Artenschutz in der Bauleitplanung

Wildlife conservation and land use planning

Nach Europa- und Bundesrecht besonders geschützten Tier- und Pflanzenarten kommt in der Entwicklung von Bauland eine besondere Bedeutung zu. Deren Lebensraum darf nicht zerstört und einzelne Exemplare der geschützten Art dürfen nicht vernichtet werden. Allenfalls eine Umsiedlung kann in besonderen Fällen zugelassen werden. Insofern sind geschützte Arten möglichst im Vorfeld einer Änderung von Bauleitplänen zu identifizieren und der Schutz im laufenden Aufstellungsverfahren zu berücksichtigen.

Im Rahmen dieser Masterarbeit soll die Berücksichtigung des Artenschutzes in Bebauungsaufstellungsverfahren dargestellt und eingehend analysiert werden. Darauf aufbauend ist eine Entscheidungssystematik zu entwickeln, wie Gemeinden mit dem Thema Artenschutz in Bebauungsaufstellungsverfahren umgehen soll.

Neben der schriftlichen Ausarbeitung der Arbeit (gedruckt in zweifacher Ausfertigung sowie zusätzlich in digitaler Form auf einem geeigneten Medium) sind im Rahmen eines 20-minütigen Vortrags die wesentlichen Inhalte der Arbeit zu präsentieren und hierfür ein Autorreferat (1 – 2 Seiten) als Zusammenfassung abzugeben.

(Prof. Dr.-Ing. H. J. Linke)
Aufgabensteller