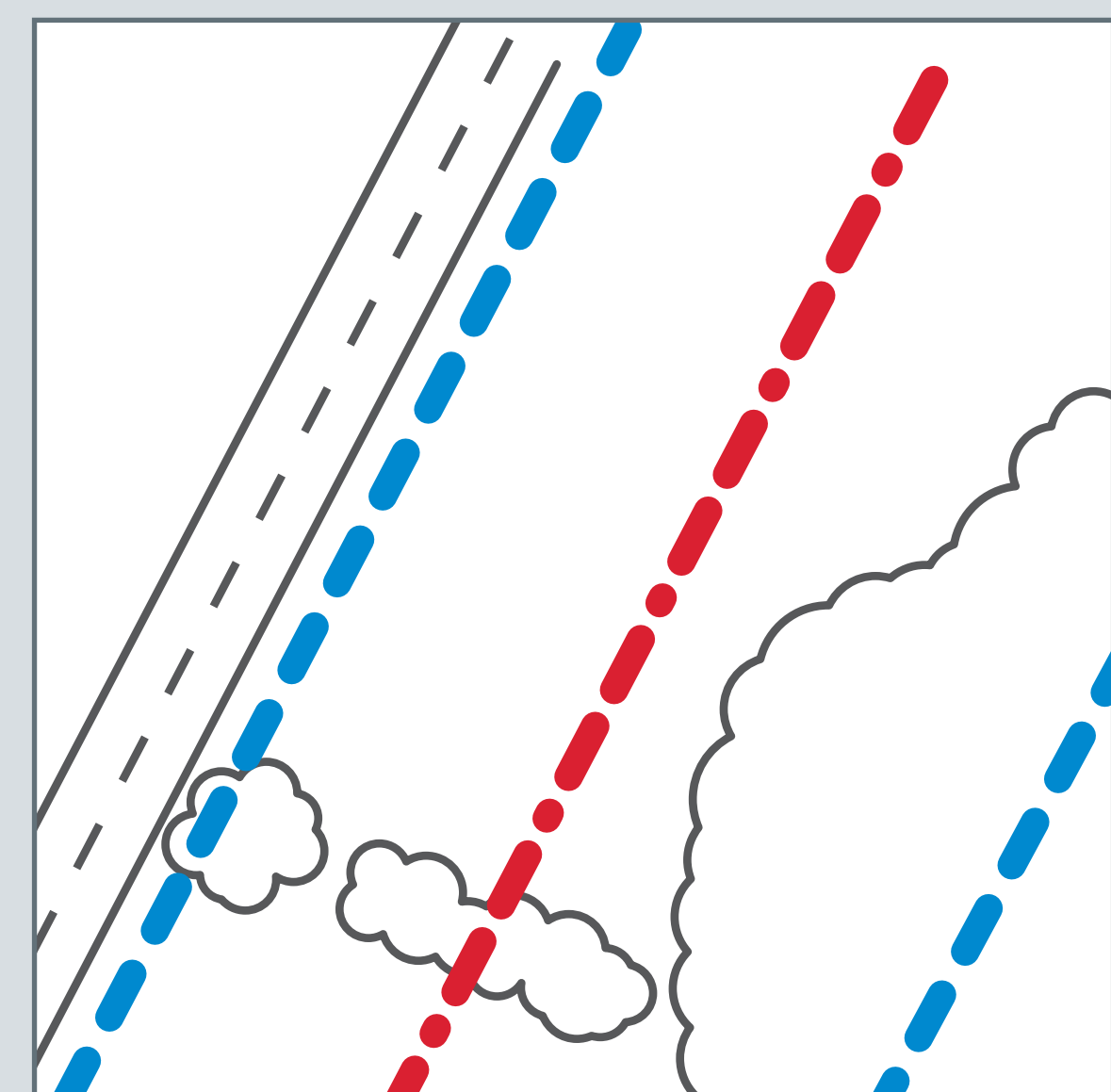
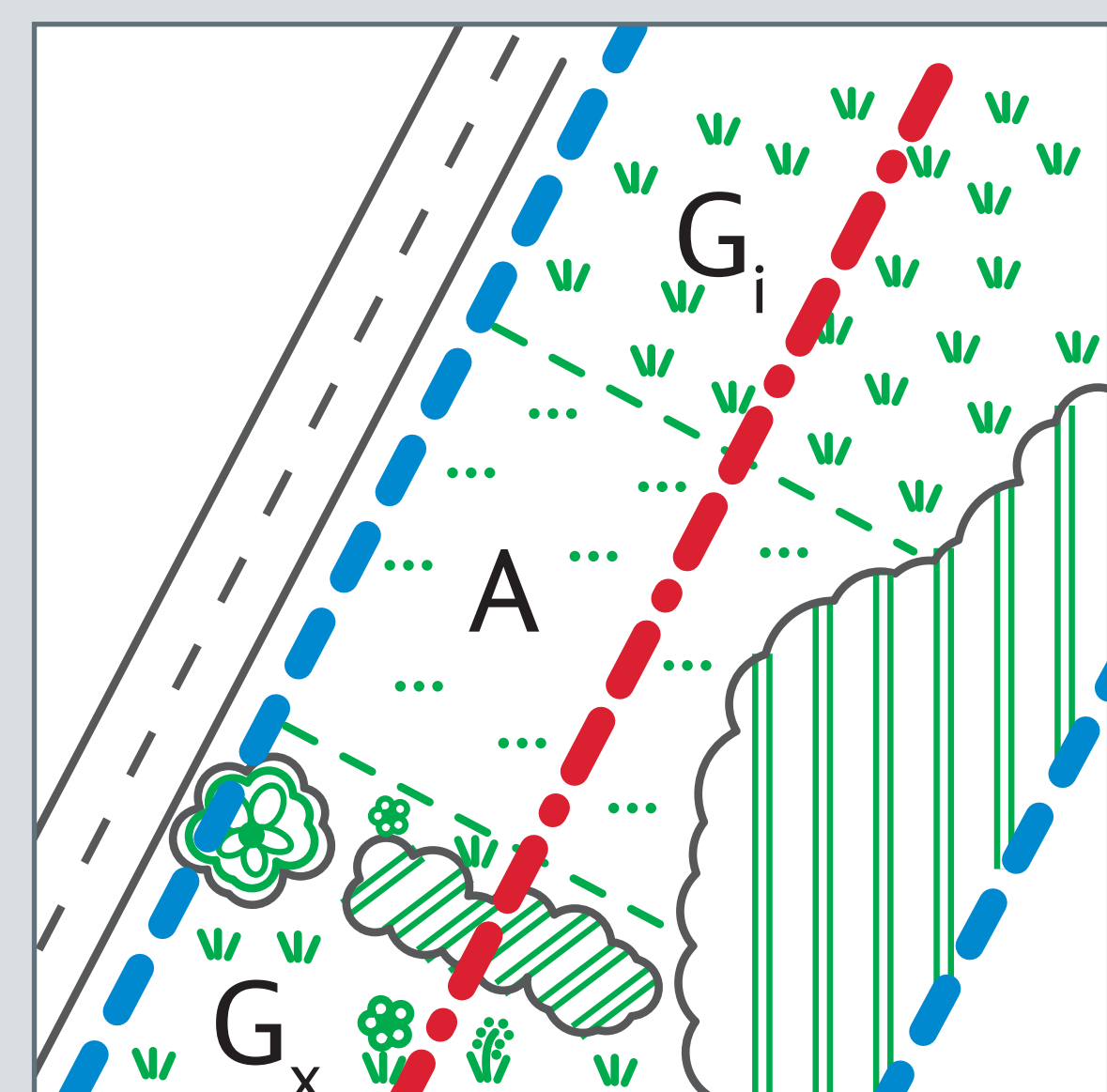


Die Planung in Schritten



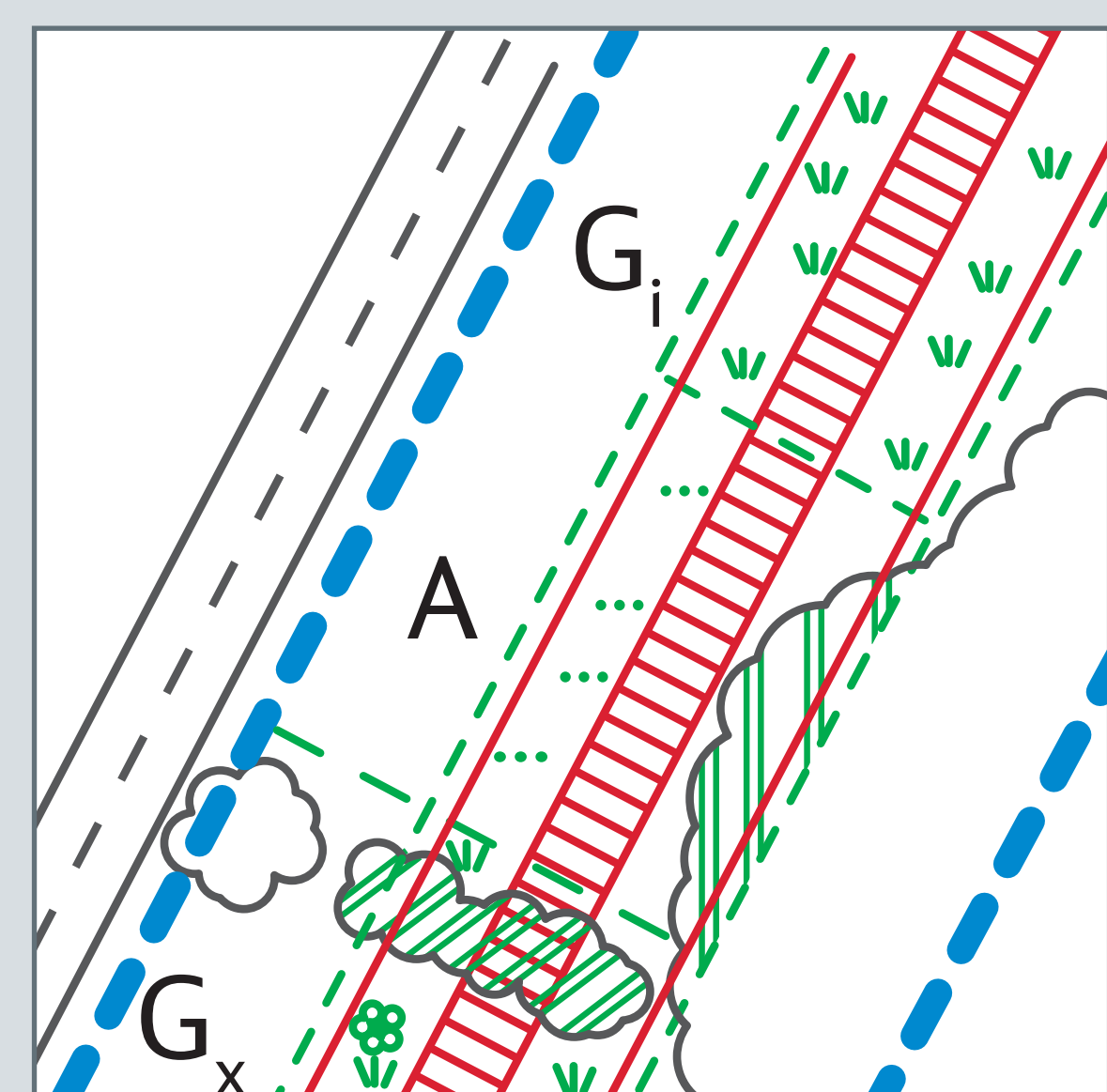
Projektbeginn

- Grobplanung S-Bahn-Verlängerung
- Festlegung Untersuchungsraum



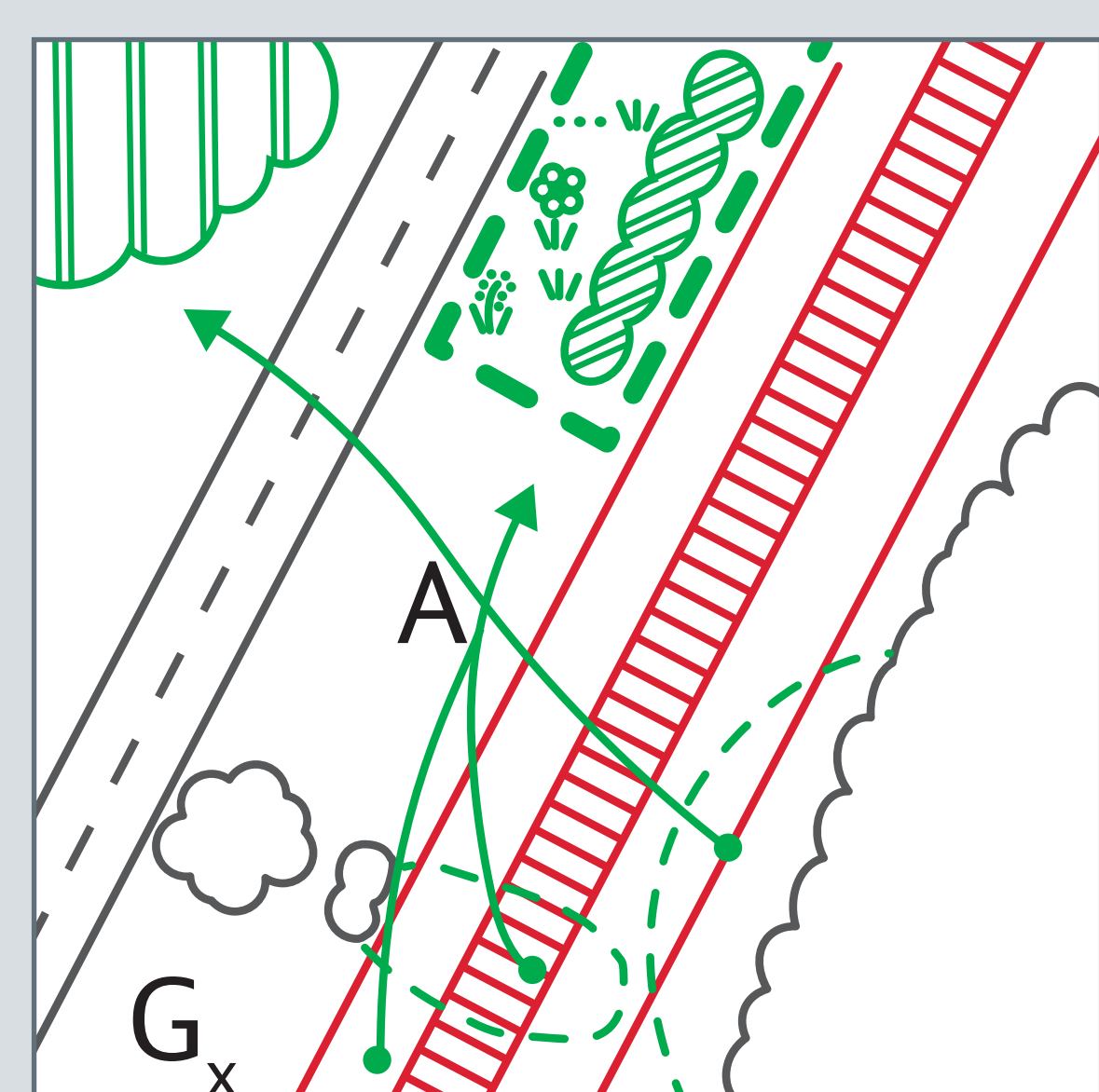
Bestandsaufnahme

- Erfassung Ist-Zustand/Kartierung im Untersuchungsraum



Konfliktanalyse

- Bestandsbewertung im Untersuchungsraum
- Ermittlung des genauen Eingriffes in Natur und Landschaft



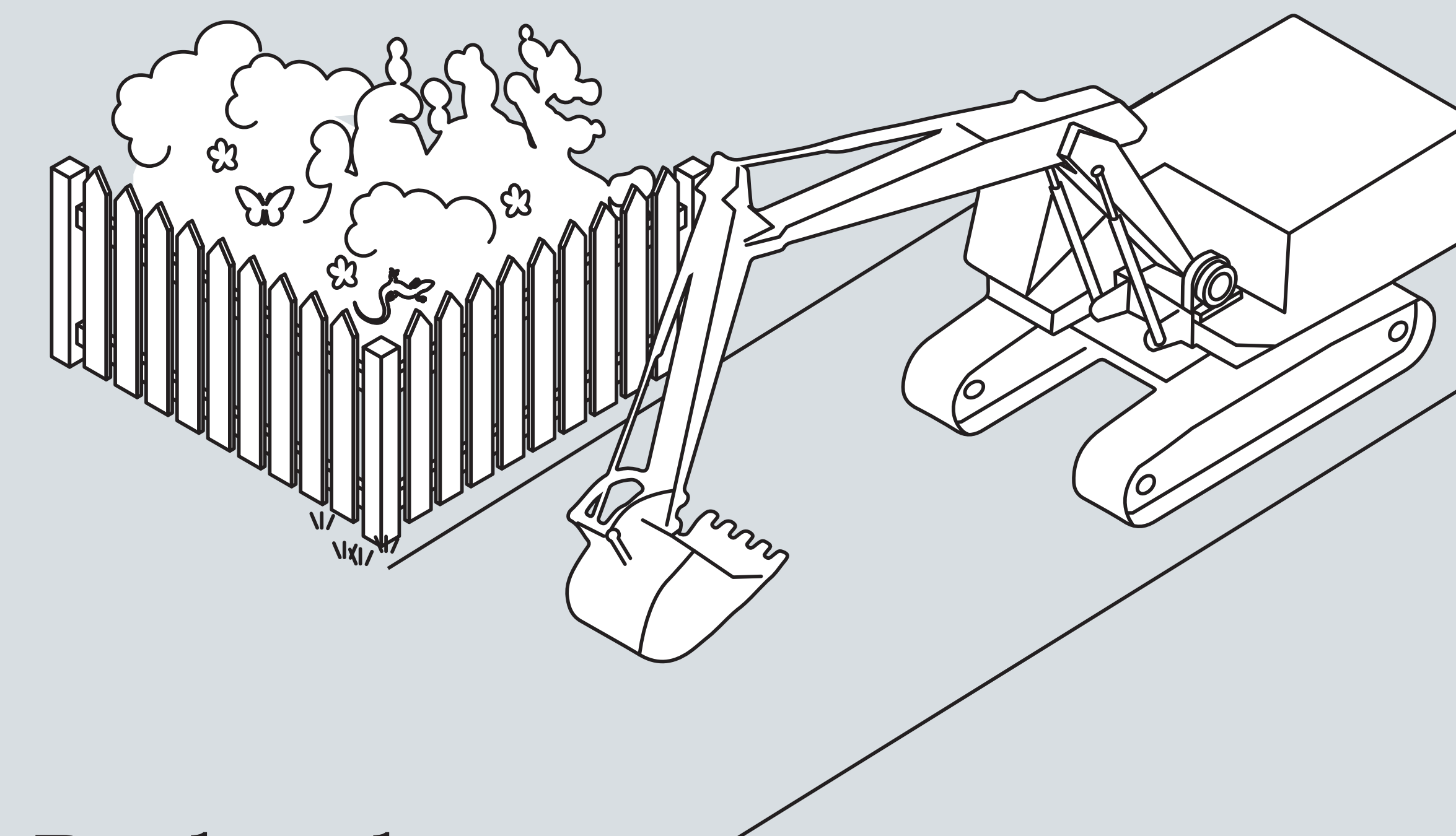
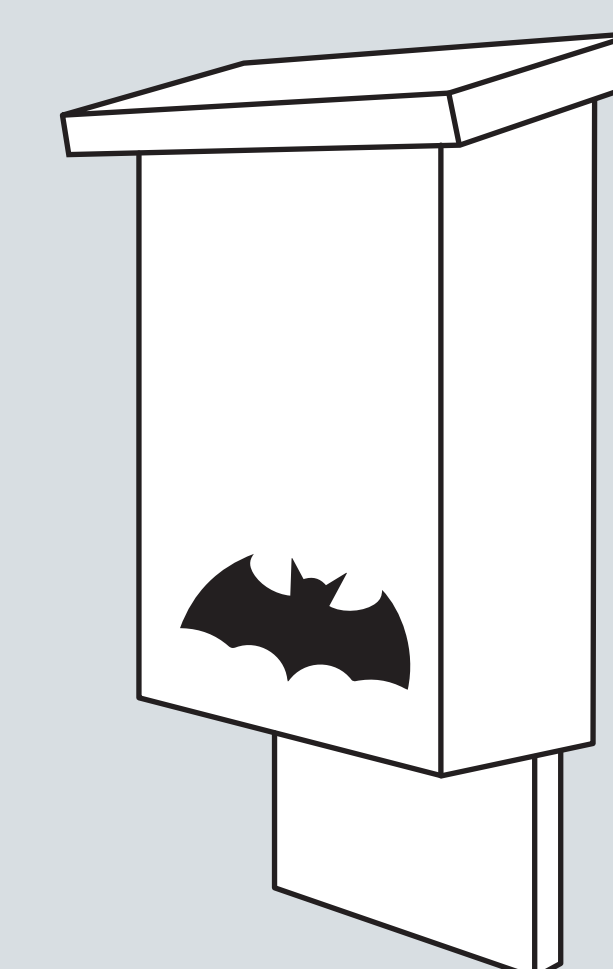
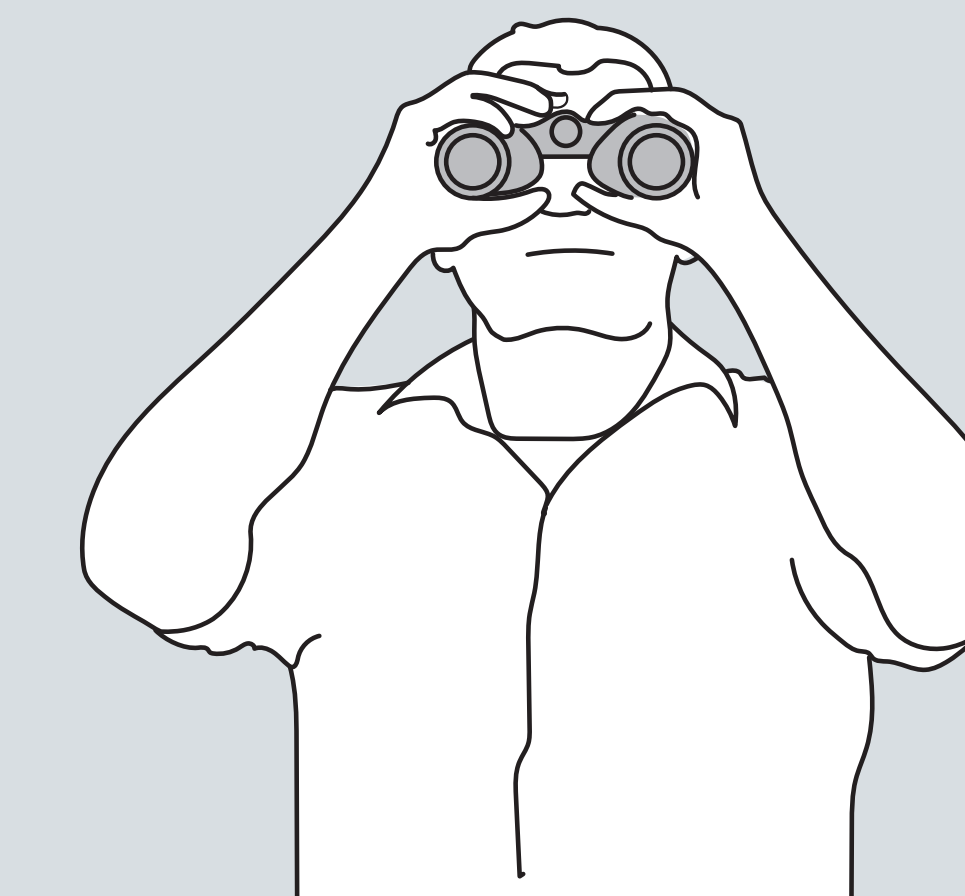
Maßnahmenkonzept

- Planung Ausgleich für Natur und Landschaft

Wie können Eingriffe minimiert werden?

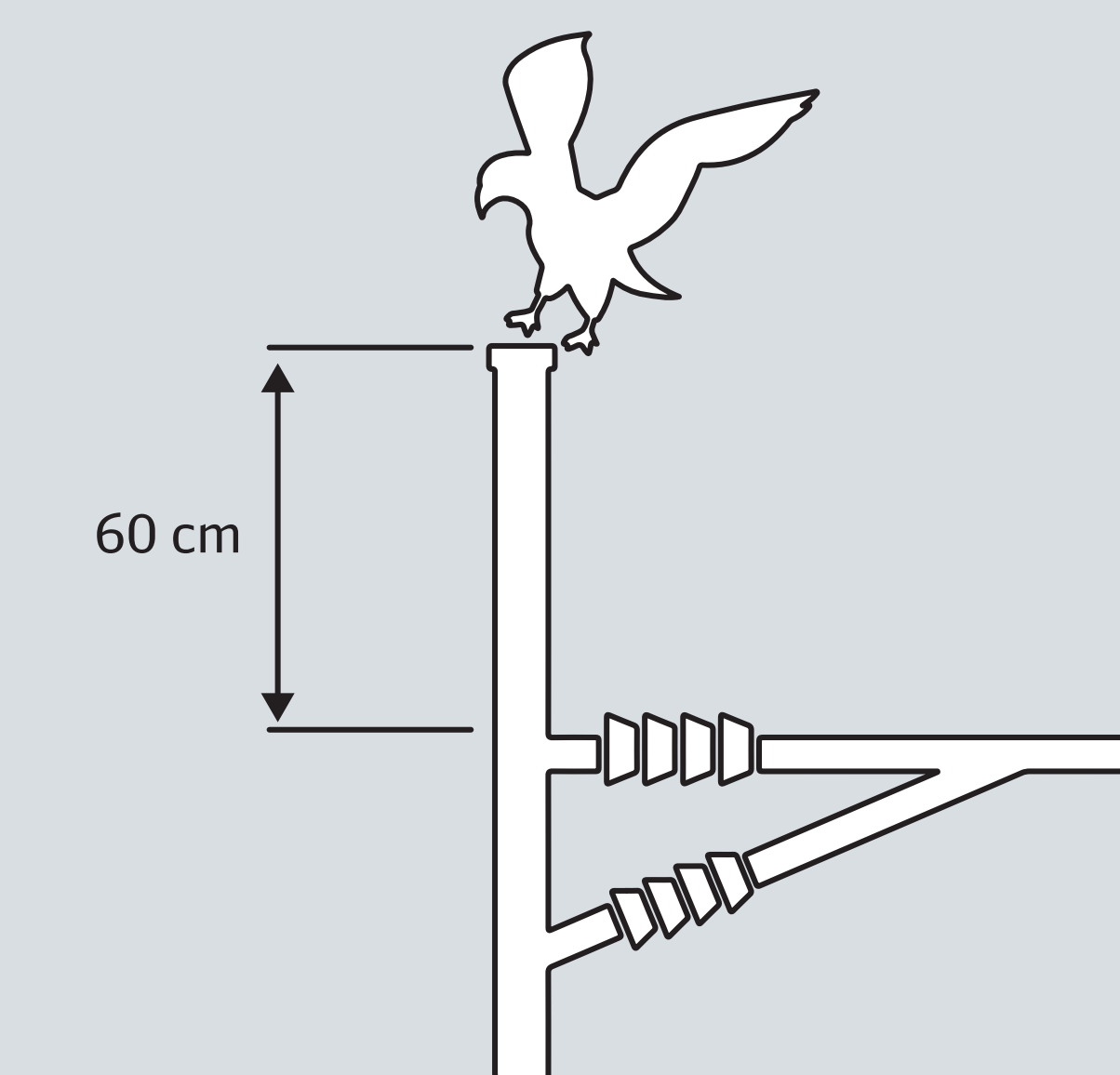
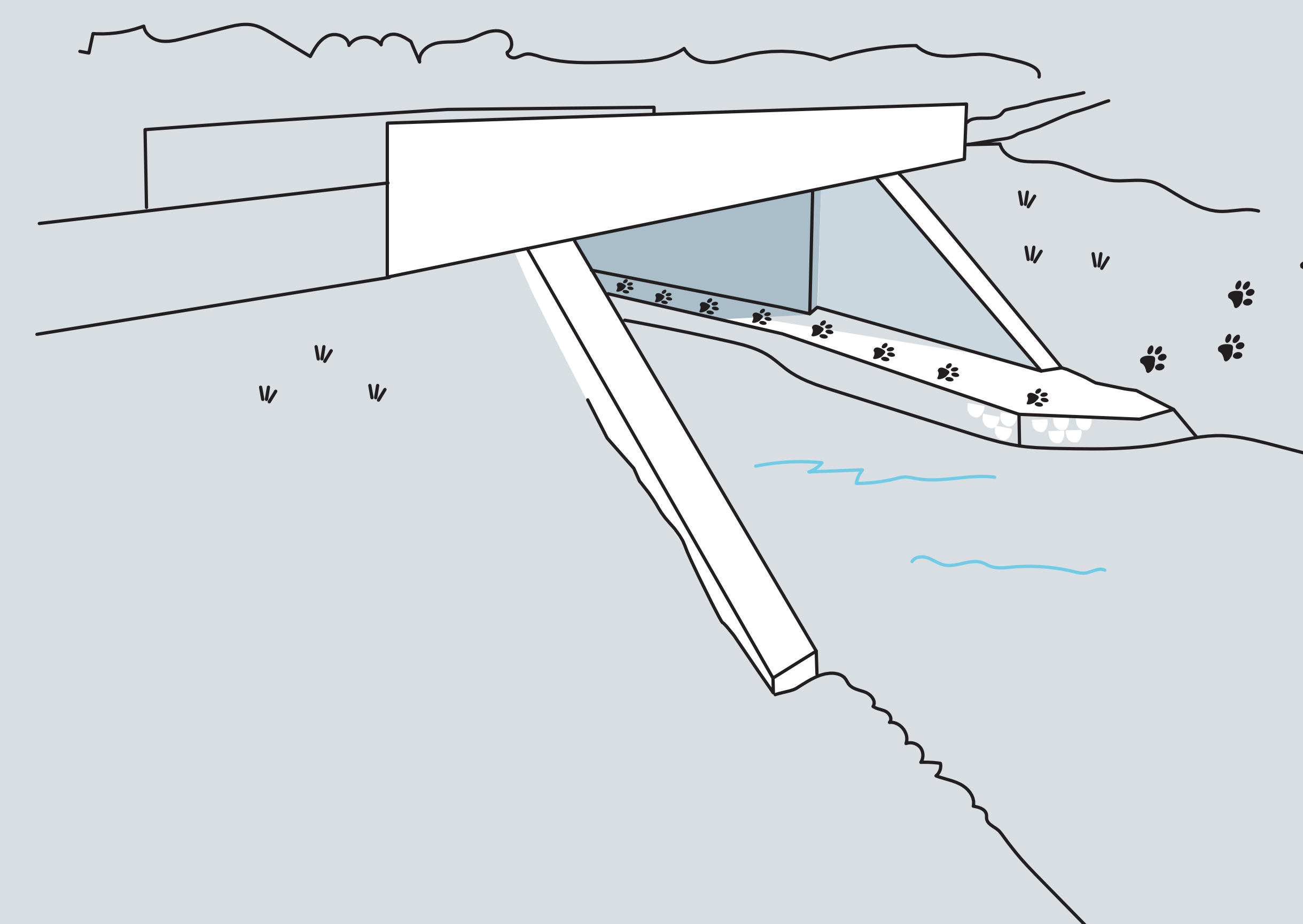
Während der Bauzeit, z. B. durch:

- Beistellung einer Umweltbaubegleitung
- Errichtung von Biotopschutzzäunen
- Beachtung von Rodungszeitraum
- Anbringen von Fledermausnistkästen

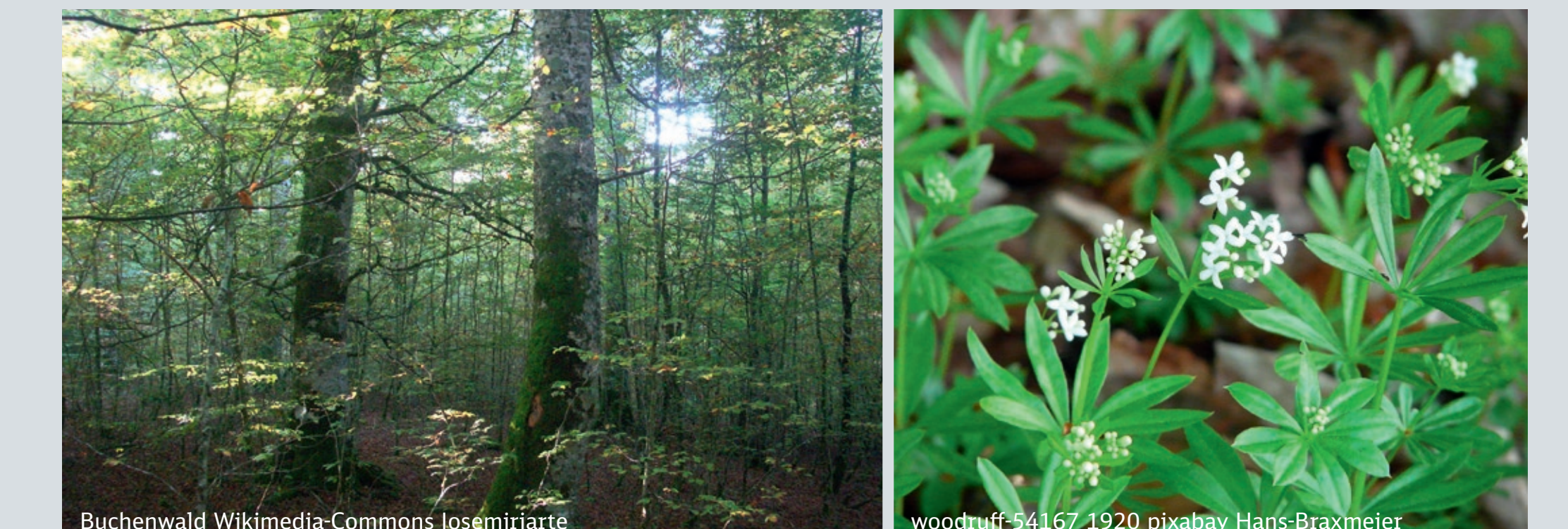


Im Endzustand, z. B. durch:

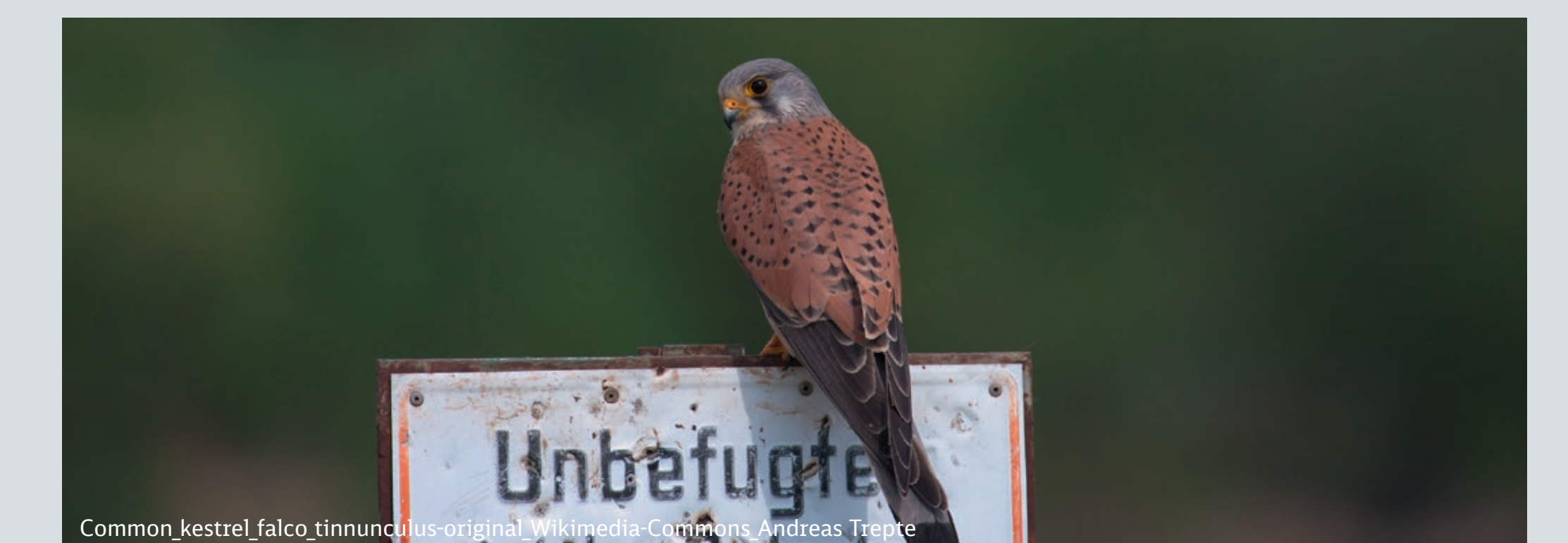
- Anlage von Bermen
- Ausstattung Oberleitungen mit Vogelschutzeinrichtungen



Besondere Tiere und Lebensräume



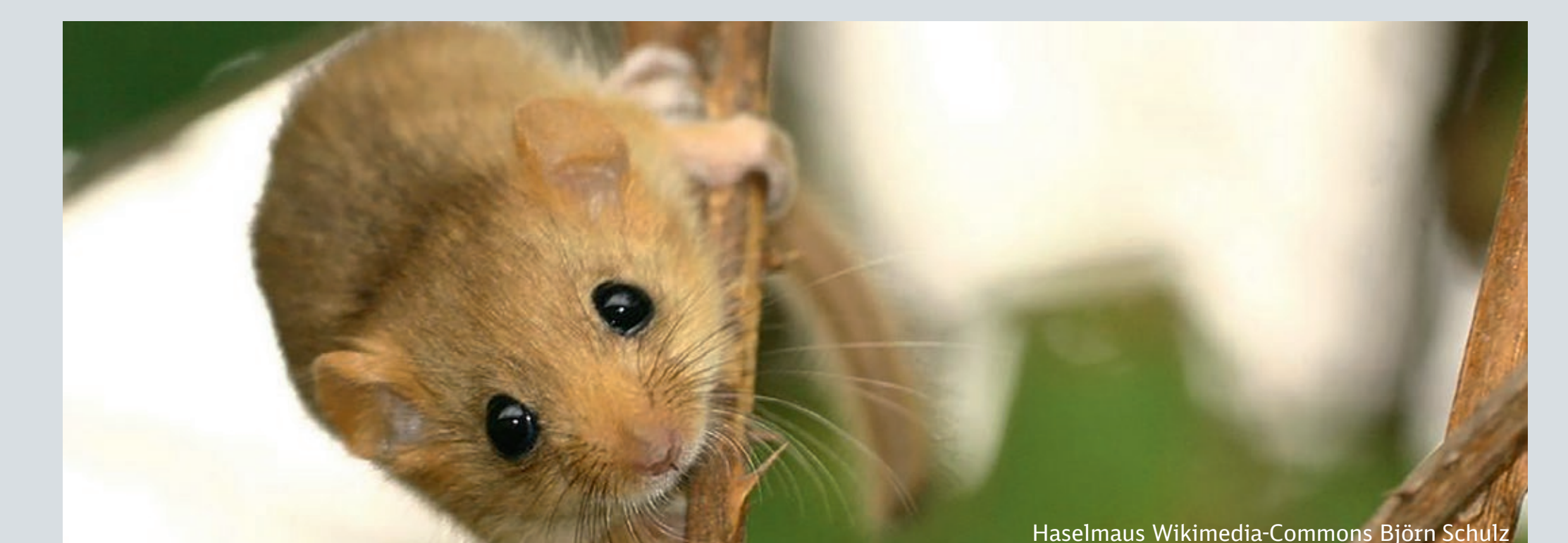
Waldmeisterbuchenwald Waldmeister



Turmfalke



Bechsteinfledermaus



Haselmaus



Zauneidechse