

Ausblick

Dieter Haas, Bernd Schürenberg

In Deutschland wurden mit § 53 BNatSchG ideale rechtliche Voraussetzungen für die Vogelsicherheit an Mittelspannungsmasten geschaffen. Die technische Umsetzung muss bis 2012 erfolgen. Damit dies auf qualitativ hohem Niveau erfolgt, wurde dieser erweiterte Kongressband erarbeitet. Die Notwendigkeit einer Durchführungsverordnung zu § 53 BNatSchG und einer Erfolgskontrolle wurde von den Fachleuten auf dem Kongress in Muhr bestätigt.

Da Stromtod an Mittelspannungen ein weltweites Problem für viele Großvögel ist, kommt den internationalen Vereinbarungen (im Rahmen der Bonner und Berner Konvention), sowie dem europäischen Gemeinschaftsrecht (Vogelschutzrichtlinie in Verbindung mit der Empfehlung der Berner Konvention 2004) eine zunehmende Bedeutung zu. Dieses rechtliche Instrumentarium muss vorrangig in Europa in der Anwendung erprobt werden. Ansatzpunkte sind in ausreichender Zahl vorhanden.

Zu den jüngsten Fortschritten zählt die Ausarbeitung eines Positionspapieres für BirdLife International durch den NABU (Naturschutzbund Deutschland e.V.). Im Dezember 2006 verabschiedete der internationale Dachverband dieses Papier in seiner „Birds and Habitats Directive Task Force“.¹

Das Ziel, das globale Problem der gefährlichen Mittelspannungen auch über die UN zu thematisieren und weltweit gültige Richtlinien durchzusetzen, müsste nach all den Vorarbeiten in greifbarer Nähe sein. Der weltweite Trend der fahrlässig konstruierten „Killermasten“ muss endlich gebrochen und umgekehrt werden, um einem weiteren Negativtrend bei der Artenvielfalt der Großvögel bei dieser wichtigen, aber vermeidbaren Ursache entgegenzuwirken zu können.

¹ www.birdlife.org/action/change/europe/habitat_directive/BHDTF_06_2007_position_on_powerlines.pdf

Outlook and Way Forward

In Germany, good legal conditions for bird safety on medium-tension powerlines were achieved with §53 Federal Nature Conservation Law. The implementation of bird safety must be completed by 2012. In order to ensure a high technical standard of the mitigation measures on existing dangerous pylons and of bird safety on new power poles, these detailed proceedings of the Muhr Congress were elaborated from ornithological and scientific side. At the Muhr Congress, the need to strengthen the enforcement of §53 by an executive order and by effective progress control was identified as essential for its success.

Electrocution of birds on medium-tension pylons, which were designed ignorant of bird safety, is a world-wide problem seriously threatening a large number of bird populations. International agreements (within the Bonn Convention and the Bern Convention), and in particular European community law (Wild Birds Directive 79/409), will become of increasing importance. These legal instruments available in Europe need to be exercised, and experience with EU law must be gained in practice. Potential applications are plenty.

Another step forward was the preparation of a position paper for BirdLife International by NABU (Nature and Biodiversity Conservation Union). It was adopted by the 'Birds and Habitats Directive Task Force' in December 2006. The ultimate goal of tackling this world-wide problem via the United Nations, in order to arrive at world-wide technical standards for bird safety, is pursued. Considering the work already done and the achievements on national and international level, this goal appears not too far away. The world-wide trend of "killer poles" continuously increasing must be reversed, in order to stop the loss of the most magnificent large birds.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ökologie der Vögel. Verhalten Konstitution Umwelt](#)

Jahr/Year: 2004-2008

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Haas Dieter, Schürenberg Bernd

Artikel/Article: [Ausblick 300-301](#)