



**Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie - Anforderungen für
Straßenbauvorhaben | Biotop- und Artenschutz im Schutz- und Bergwald**

[Vollartikel]

Marie Hanusch und Janine Sybertz

Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie - Anforderungen für Straßenbauvorhaben
Gut drei Jahre nach der EuGH-Entscheidung, wonach die Zielvorgaben der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) unter anderem bei der Zulassung von Straßenbauvorhaben zu beachten sind, liegen erste Erfahrungen mit dem sogenannten Fachbeitrag WRRL vor. Marie Hanusch und Janine Sybertz stellen den aktuellen Stand der Planungspraxis dar und geben wichtige Hinweise zur methodischen Vorgehensweise bei der Erstellung eines solchen Fachbeitrages.

Mehr: http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/wrrl_strassenbauvorhaben/.

[Kurzartikel]

Monika Arzberger und Klaus Pukall

Biotop- und Artenschutz im Schutz- und Bergwald - Schutz ist nicht gleich Schutz

In einem INTERREG-Projekt, das dem Schutz vor Naturgefahren dient, erarbeiten Partner aus Bayern, Salzburg und Tirol Vorschläge, wie der Biotop- und Artenschutz im Schutzwaldmanagement besser berücksichtigt werden kann. Besonders schwierig ist dies in naturschutzfachlich wertvollen Wald-Offenland-Übergängen, da hier häufig das Schutzwaldmanagement aktiv mit Pflanzungen eingreifen muss. Durch Verbesserung der planerischen Grundlagen, gemeinsame Workshops in Beispielsbeständen und die Etablierung von Schulungsmaßnahmen will das Projekt grenzüberschreitend die Lösungsvorschläge erarbeiten und das gemeinsame Verständnis für die unterschiedlichen Schutzbelange verbessern.

Mehr:

http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/schutz_und_bergwald/.

Paul-Bastian Nagel Bayerische Akademie für Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 2 - Landschaftsentwicklung und
Umweltplanung Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-47

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Telefax: +49 8682 8963-17 paul-bastian.nagel@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de <p style="margin-left:0px; margin-right:0px">