

PRESSEMITTEILUNG

19. JUNI 2013

Fachgespräch Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen: Sinnvoll vernetzen & neue Umsetzungsmöglichkeiten nutzen!

35 Vertreter öffentlicher Vorhabensträger und anderer Organisationen, wie der DEGES, der 50Hertz, des TMLFUN, des Landkreistages, des Gemeinde- und Städtebundes und der Thüringer Straßenbauämter, trafen sich am 17. Juni in Erfurt, um auf Einladung des TBV und der Thüringer Landgesellschaft über zukunftsweisende Ansätze in der Umsetzung von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für infrastrukturelle Eingriffe zu beraten.

In 5 Impulsreferaten wurden Erfahrungen aus bekannten Ansätzen zur Verringerung des Flächenverbrauchs geschildert, von Flurbereinigungsverfahren über Kompensationspools zu neuen Optionen wie Produktionsintegrierter Kompensation und Kompensationsmaßnahmen am Gewässer.

Das Interesse der Vorhabensträger an den konsensorientierten Maßnahmen war groß. Die einhergehenden Vorteile für die Landnutzer und den Naturschutz wurden als Stärke und Chance für die Praxis bewertet. Fragen zielten auf die konkreten Konstellationen in der Zusammenarbeit verschiedener Akteure sowie die langfristige Sicherung ab. Zudem wurden finanztechnische Abwicklungsmöglichkeiten und die Übertragung der Kompensationsverpflichtung auf einen Dritten erörtert.

Es wurde deutlich, dass es in Thüringen bereits viele gute Modelle gibt, neben den Möglichkeiten des Brachflächenrecyclings oder der Innenbereichsentwicklung, Versiegelungen von Boden oder Flächenentzüge zu vermeiden. Die Teilnehmer waren sich jedoch einig, dass diese noch besser als bisher vernetzt, koordiniert und in ihren Vorteilen für alle Partner kommuniziert werden müssen, um auf diese Weise noch bestehende Umsetzungshindernisse abzubauen.

Im Ergebnis des Fachgesprächs wurde vereinbart, künftig stärker zusammenzuarbeiten, um offene Fragen zu klären. Dann können die vorhandenen Vorteile der neuen Verfahren wie kürzere Genehmigungsverfahren, einvernehmliche Abstimmung und optimierte naturschutzfachliche Wirkungen ihre positive Wirkung entfalten.