



akademie für natur und umwelt
des landes schleswig-holstein

Seminar Nr. 20 | 2010

„B-Pläne ohne Umweltfachbeiträge? - Verfahren nach § 13a BauGB“

Donnerstag, den 17. Juni 2010, 9:30 Uhr

Veranstalter: Akademie für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein
in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Beruflicher Naturschutz e.V.,
Regionalgruppe Schleswig-Holstein (BBN)

Ort: Flintbek

Leitung: Dr.-Ing. Florian Liedl, BBN
Bundesverband beruflicher Naturschutz, Regionalgruppe
Schleswig-Holstein

Programm

- 09:30 Uhr Einführung/Begrüßung
Dr.-Ing. Florian Liedl, BBN
- 10:00 Uhr Erfahrungsbericht zur bisherigen Praxis bei der Handhabung von Verfahren
nach § 13a aus Verwaltungssicht
Eckart Schäfer, Bauamt Kreisverwaltung Plön
- 10:30 Uhr Erfahrungsbericht aus Sicht der Planungspraxis
Oliver Kühle, Stadtplaner B2K, Kiel
- 11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:40 Uhr Zukunftsaufgabe Innenbereich – Anforderungen für die Ortsplanung unter
dem Aspekt des demografischen Wandels
Sabina Groß, Innenministerium des Landes Schleswig-Holstein, Abt.
Landesplanung
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Anforderungen an Kommunen: Qualitätvolle Planung und dennoch sparen
und beschleunigen
Wolfgang Schneider, Bürgermeister der Stadt Preetz
- 14:15 Uhr Anforderungen an den Artenschutz und Konsequenzen aus unzulänglicher
Berücksichtigung
Dr. Ulrich Mierwald, Kieler Institut für Landschaftsökologie
- 14:45 Uhr Kaffeepause

Hamburger Chaussee 25 | 24220 Flintbek | T 04347 704-780 | F -790
info@afnu.landsh.de | www.afnu.schleswig-holstein.de

Im Geschäftsbereich des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt
und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein



Bildungszentrum für Nachhaltigkeit

- 15:00 Uhr Hinweise zur Entscheidungsfindung: Wertvolle innerörtliche Freiräume oder Erwartungsland für städtebauliche Nachverdichtung?
Dr.-Ing. Florian Liedl, Landschaftsarchitekt, ALSE GmbH, Selent
- 15:45 Uhr Abschlussdiskussion: Wie sollte weiter verfahren werden?
Moderation: Dr. -Ing. Florian Liedl
- 16:15 Uhr Bewertung
- ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung