

Die Eingriffsregelung nach Baurecht am Beispiel von ausgewählten Standards

Erste Ergebnisse eines Werkvertrages im Rahmen des
Forschungsvorhabens des DRL

Better Regulation: Rahmenbedingungen für die Entwicklung
und Akzeptanz von Naturschutzfachstandards

Fachtagung „Standardisierung im Naturschutz“

17.02.2009 – Karlsruhe

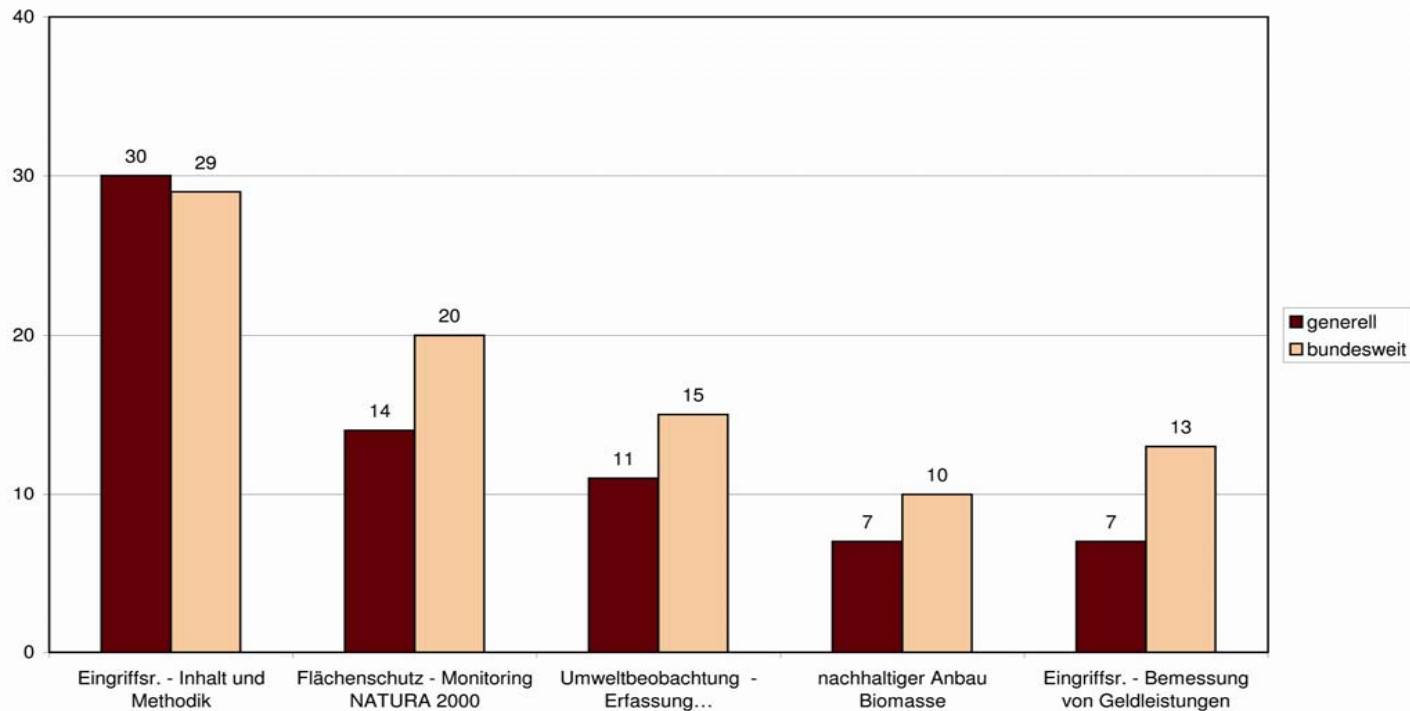
Dipl.-Ing. Christian Hefke

Gliederung

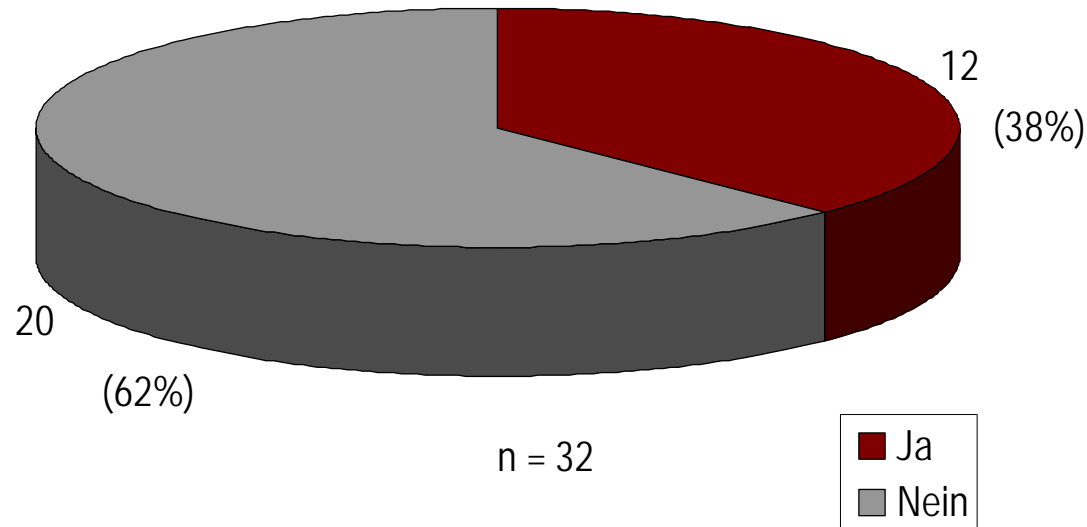
- Einordnung des Teilbereichs in das F+E-Vorhaben
- Methode zur Ermittlung der Standards in der Eingriffsregelung
- Analyse der 10 genannten Standards
- Beispiele für weiteren Standardisierungsbedarf
- Ausblick
- Standardisierung

Einordnung des Teilbereichs in das F+E-Vorhaben

Standardisierungsbedarf - vorrangige Priorität



Ermittlung von Standards Eingriffsregelung nach BauGB



- Auswahl von **45 Kommunen** in ganz Deutschland nach dem Zufallsprinzip
- **Telefonbefragung mit 32 Kommunen**
 - Arbeiten Sie nach einem standardisierten Verfahren in der Eingriffsregelung nach Baurecht?

Analyse von 10 Standards Eingriffsregelung BauGB

■ Übereinstimmungen

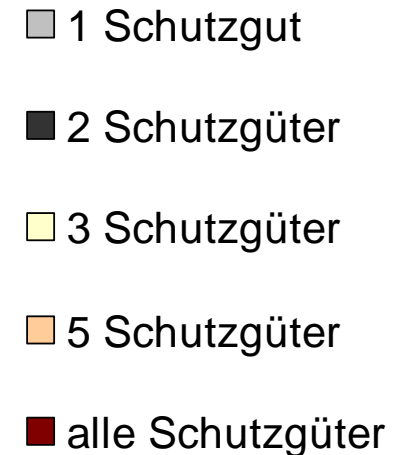
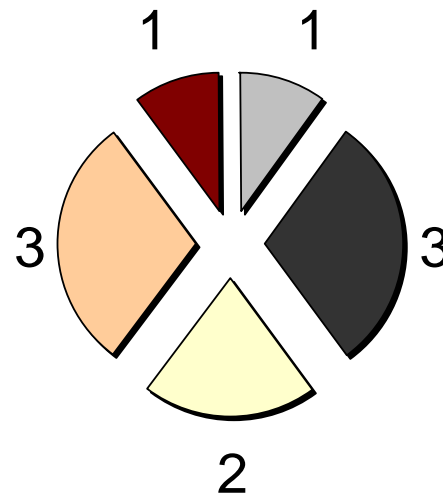
- Untersuchungsrahmen
- Biotoplisten / -werte

■ Unterschiede

Verwendete
Bewertungskriterien /
Schutzgüter

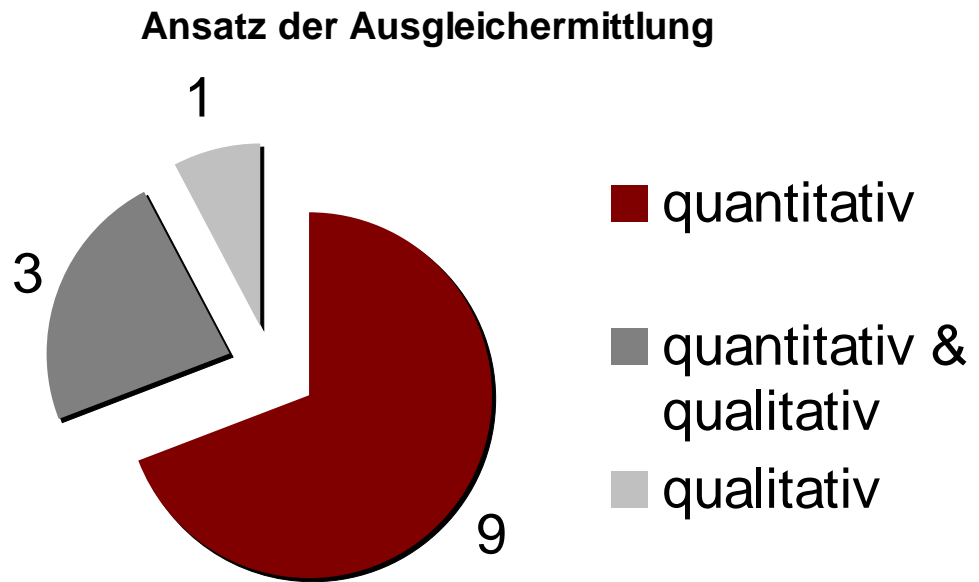
- Tiere und Pflanzen;
Landschaftsbild =
sehr häufig
- Boden / Wasser / Klima
+ Luft = nur ca. 50%

Anzahl der Bewertungskriterien / betrachteten
Schutzgüter



Analyse von 10 Standards Eingriffsregelung BauGB

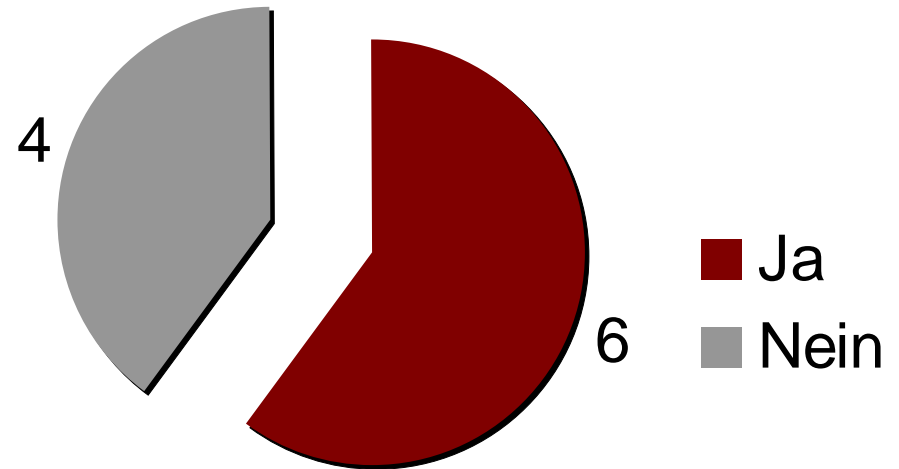
- Ausgleichsermittlung
 - Meist rein quantitativ
 - Mitunter qualitative Ergänzung
- Berücksichtigung der Entwicklungszeit / Prognosezeitraum
 - Angaben bei 8 / 10
 - Keine Angabe, 3 Vegetationsperioden bis zu mind. 30 Jahre



Analyse von 10 Standards Eingriffsregelung BauGB

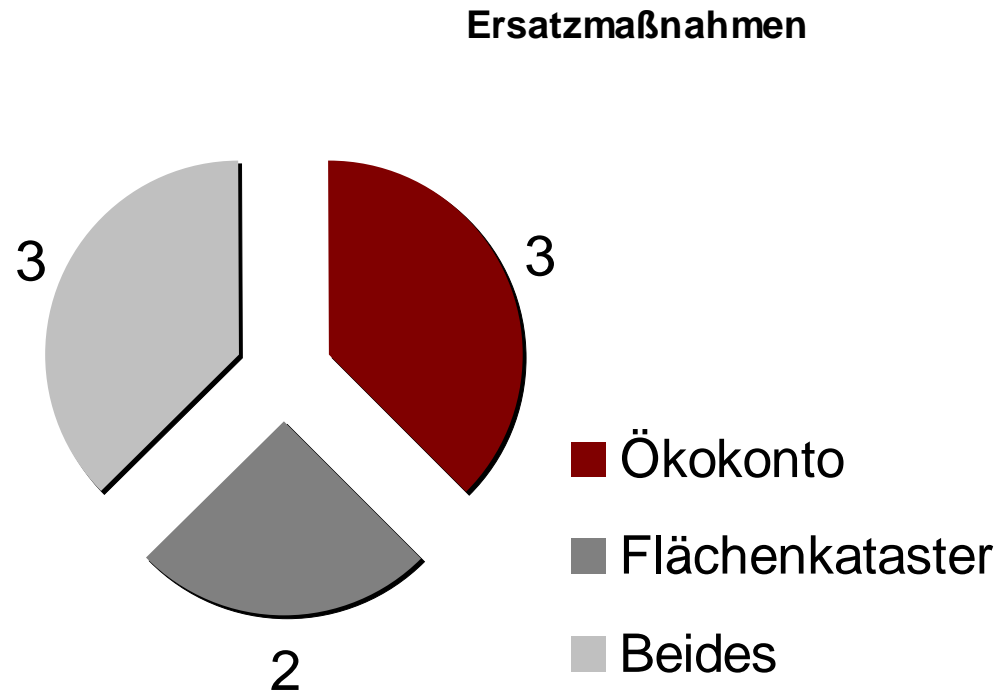
Zusatzbetrachtungen für einzelne Biotope / Flächen

- FFH-LRT
- regionale Biotoptypen
- Einzelbäume
- Alleen
- besonders geschützte Biotope



Analyse von 10 Standards Eingriffsregelung BauGB

- **Ersatzmaßnahmen**
 - Ökokonto
 - Flächenkataster
- **Erfolgskontrolle**
 - lediglich Pflegemaßnahmen
 - Eingriffs-Ausgleichs-Bilanz
 - Funktionssicherung

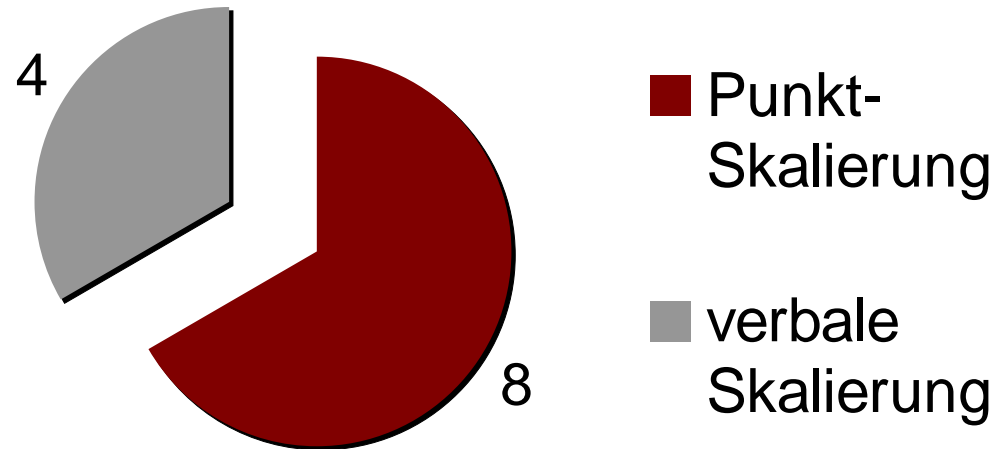


Analyse von 10 Standards Eingriffsregelung BauGB

Standardisierungsbedarf: Beispiel

- Wertmaßstäbe:
 - Punktskalierung (Biotoptypen)
 - verbale Skalierung in „besondere / allgemeine / geringe Bedeutung“

Bewertungsmaßstäbe / Skalierung



Ausblick

- **Gesamteinschätzung** Standards in der Eingriffsregelung nach Baurecht
- Darstellung **30 weiterer Standards** der Fragebogenaktion zu unterschiedlichen Themenfeldern / Kategorien
- Darstellung in Übersichtsbögen
- Blick auf sogenannte „**selbstverständliche Standards**“

Standards im Naturschutz

Standards für unterschiedliche Themen

Wo / wie nützt Standardisierung

- Transparenz
- Vergleichbarkeit
- Rechtssicherheit

- Leichte Handhabung für die Anwender - Vorhabensträger, Genehmigungsbehörden