



Zielkategorien

- I** Sicherung und Verbesserung von Gebieten mit überwiegend sehr hoher und hoher Bedeutung für Arten und Biotope sowie Verbesserung beeinträchtigter Teilbereiche dieser Gebiete
- Ia** Entwicklung und Sicherung von Gebieten mit sehr hoher und hoher Bedeutung für Arten und Biotope, aber mit größeren Flächenanteilen geringerer Wertigkeit
- II** Sicherung und Verbesserung von Gebieten mit sehr hoher und hoher Bedeutung für das Landschaftsbild oder für Boden, Wasser, Klima/Luft (abiotische Schutzgüter)
- III** Entwicklung und Wiederherstellung in Gebieten mit aktuell überwiegend mittlerer, geringer und sehr geringer Bedeutung für das Schutzgut Arten und Biotope
- IV** Entwicklung und Wiederherstellung in Gebieten mit aktuell überwiegend mittlerer, geringer und sehr geringer Bedeutung für das Landschaftsbild
- V** Umweltverträgliche Nutzung in allen übrigen Gebieten

Räume der Zielkategorie V, in denen eine besondere Empfindlichkeit gegenüber Eingriffen zu berücksichtigen ist

- Lebensräume der Feldhamster
- Offenlandbereiche für Gastvögel
- Gebiete mit stärkerer Hangneigung und/oder klimatischer Ausgleichsfunktion

Räume, die keiner Zielkategorie zugeordnet sind

- Grün- und Freiräume, die nach einer Überprüfung durch die kommunale Landschaftsplanung gegebenenfalls zu sichern sind
- Siedlungsflächen und sonstige Bereiche

- Naturräumliche Regionen
- Naturräume
- Naturräumliche Einheiten

623.3 Nummer der naturräumlichen Einheit

- Stadt-/Gemeindengrenze
- Landkreisgrenze
- Grenze der Region Hannover

**Landschaftsrahmenplan
Karte 5a – Zielkonzept**

Datenquellen:
Gutachten für den Landschaftsrahmenplan der Region Hannover
»Bearbeitung des Zielkonzeptes«
(Abia/ALAND/PGL 2012)



Kartengrundlage:
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung,
© 2012 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen



Herausgeber:
Region Hannover – Der Regionspräsident
Fachbereich Umwelt – Untere Naturschutzbehörde
© Region Hannover 2013 (Stand 08.05.2013)