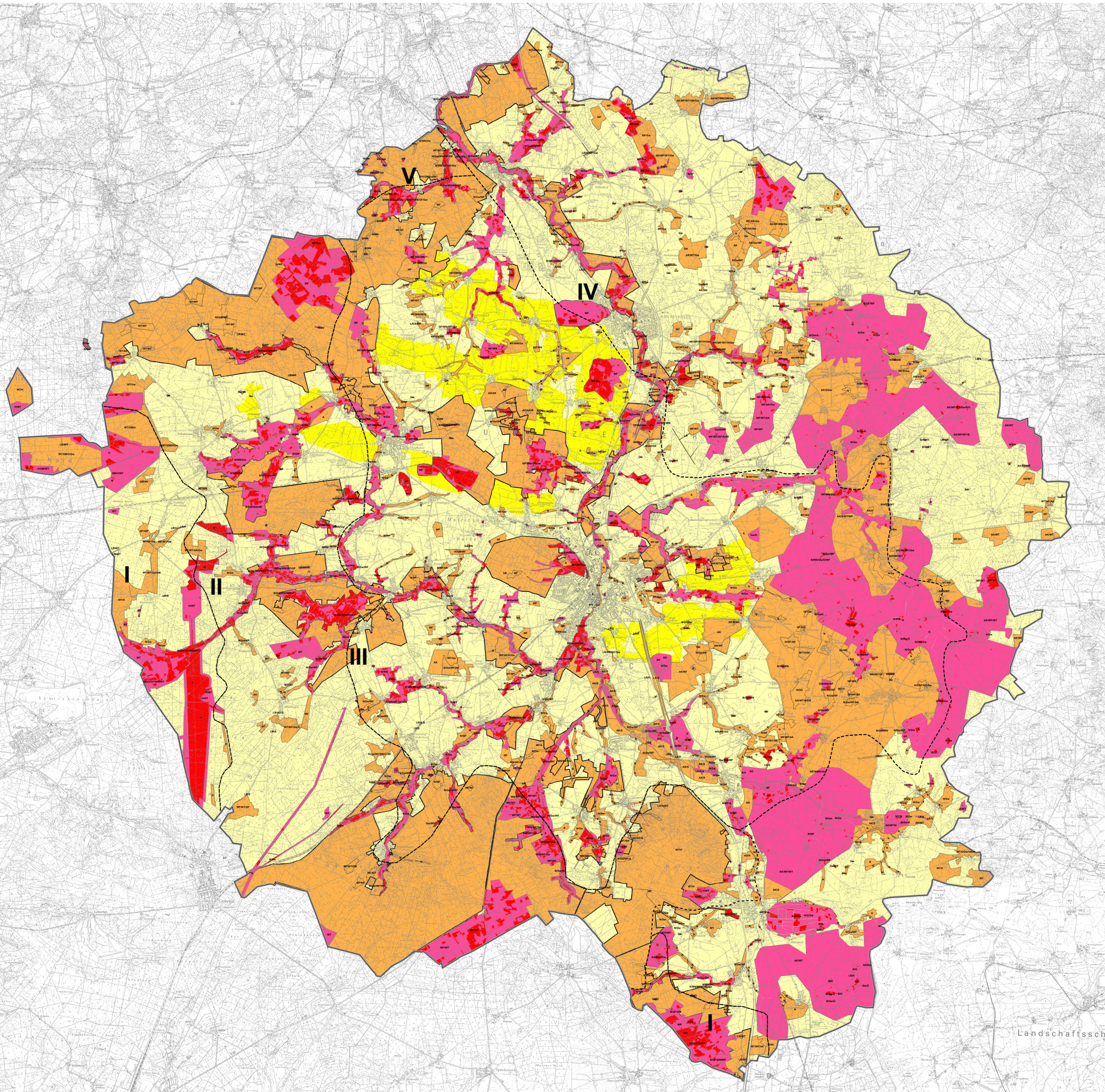


-  Grenze des Landkreises
-  Naturräumliche Regionen
I = Süzhaider / II = Lohhe Heide /
III = Uelzener Becken / IV = Ostheide /
V = Lohhe Heide

- Zielkategorien**
-  Sicherung von Gebieten mit überwiegend sehr hoher Bedeutung für Arten und Biotope
 -  Verbesserung beeinträchtigter Teilbereiche dieser Gebiete
 -  Sicherung und Verbesserung von Gebieten mit überwiegend hoher Bedeutung für Arten und Biotope sowie Überschwemmungsbereiche sowie ausgewiesene Landschaftsschutzgebiete
 -  Vorrangige Entwicklung und Wiederherstellung in Gebieten mit aktuell überwiegend geringer bis sehr geringer Bedeutung für alle Schutzgüter
 -  Umweltverträgliche Nutzung in allen übrigen Gebieten mit aktuell sehr geringer bis mittlerer Bedeutung für alle Schutzgüter

Zu erhaltende oder zu entwickelnde Biotopkomplexe, Landschafts- und Nutzungstypen

-  WN Naturnahe Feuchtwälder (nass)
-  WF Naturnahe Wälder frischer Standorte
-  WT Naturnahe Wälder trockener Standorte
-  Gw Naturnahe Gewässer
-  N Auen/Niederungen mit hohem Dauervegetationsanteil
-  G Offene Grünland-Komplexe (Wesenvogelzuggebiete)
-  GF Artenreiche Grünlandgebiete frischerfeuchter Standorte
-  GM Artenreiche Grünlandgebiete trockener/frischer Standorte (mesophiles Grünland)
-  H Heiden und Magerrasen
-  Ü Naturnahe Übergangsmoore
-  MR Hochmoorregenerationsgebiete
-  A Agrargebiete mit gewässer- und bodenschonender ackerbaulicher Nutzung
-  AD Agrargebiete mit hohem Dauervegetationsanteil (gehölzarme Kulturlandschaft)
-  AK Agrargebiete mit hohem Dauervegetationsanteil (gehölzbestimmte Kulturlandschaft)
-  AS Agrar-/Siedlungsgebiete mit bedeutsamen Grünzügen und -verbindungen
-  S Siedlungsgebiete mit hohem Anteil an Vegetationselementen
-  LR Lineare Randstruktur (+ Zusatzcode)
-  B Bodenabbauten (+ Zusatzcode)



0 500 1.000 1.500 2.000 Meter Maßstab: 1 : 50.000

Herausgeber: Landkreis Uelzen -Umweltamt-

Entwurfsbearbeitung:  BNS - Umweltplanung
Brosch. Schabert & Schabert GmbH
Postfach 10 10 10
39104 Uelzen
Telefon 0514 111 11 11
E-Mail: info@bns-umweltplanung.de
http://www.bns-umweltplanung.de

Kartengrundlage: Topographische Karte 1 : 50.000
