

Parzellenweise Abschätzung der Wahrscheinlichkeit einer Aufgabe der landwirtschaftlichen Flächennutzung in Linz/Urfahr

Einteilung der landwirtschaftlich genutzten Flächen je nach Eigentümer - Clusterung nach Risiko einer Nutzungsaufgabe (laut Daten der Agrarstrukturerhebung 1999)

- Cluster 1 - minimales Risiko
- Cluster 2 - geringes Risiko
- Cluster 3 - mittleres Risiko
- Cluster 4 - hohes Risiko
- Stadt Linz, Land Oberösterreich oder Republik Österreich
- Nicht-Landwirte, juristische Personen, Nicht-Urfahrner Landwirte

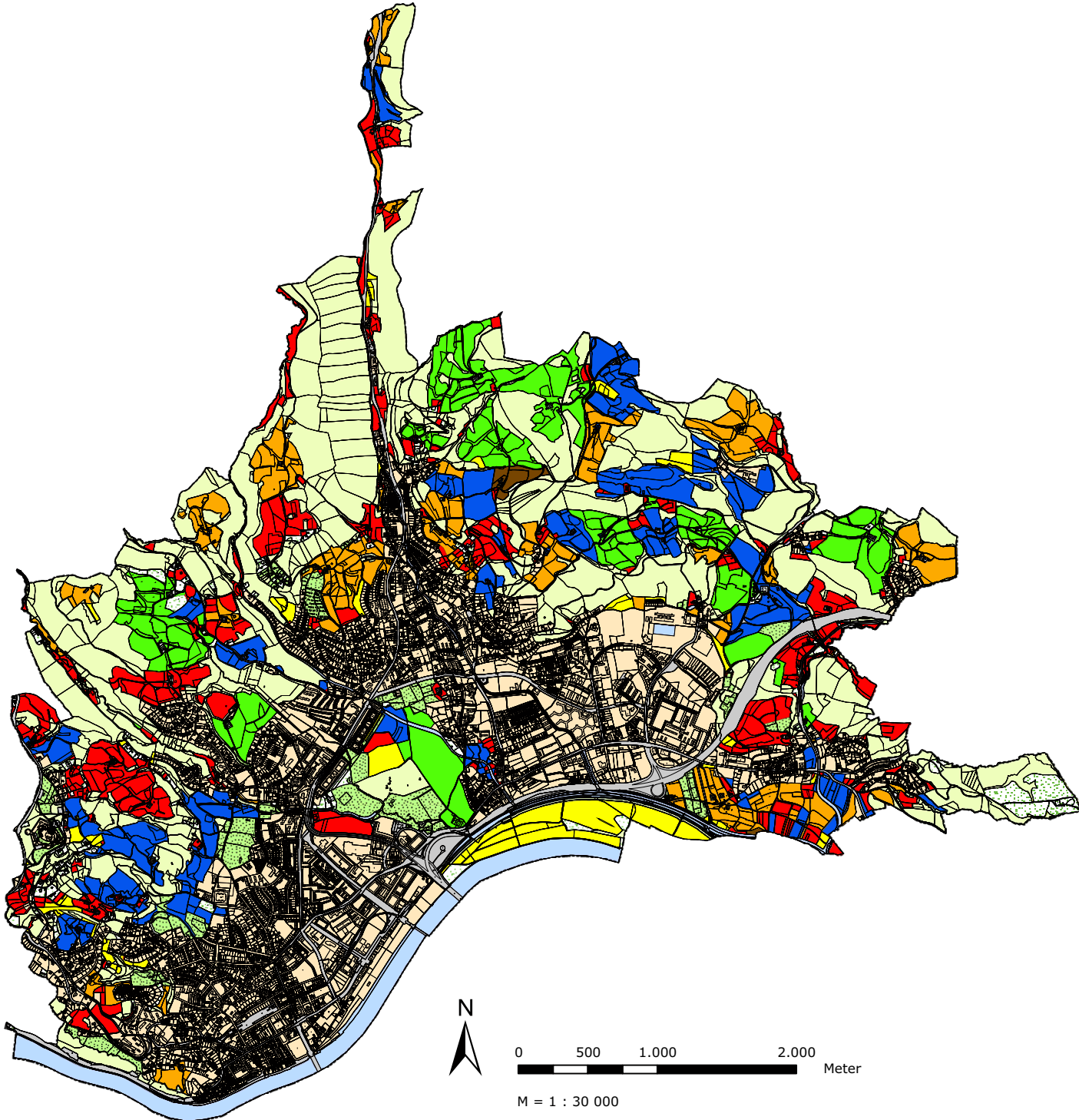
Weitere Flächennutzung

- Überwiegend besiedeltes Gebiet
- Forstwirtschaft
- Gewässer
- Weitere Grünflächen (Landw. Gebäude, "Sternhäuser", Truppenübungsplatz etc.)
- Sonstige Grünflächen (Erholungsflächen, Dauerkleingärten etc.)
- Verkehrsflächen

Quellen:
 DKM der Stadt Linz (Stand: Mai 2003)
 Flächennutzungsplan der Stadt Linz (Stand: Dezember 2003)
 Auszüge der Grundstücksdatenbank (Stand: Dezember 2003)
 Daten der Agrarstrukturerhebung 1999 (Statistik Austria)

Strategien für die Stadtlandwirtschaft in Linz/Urfahr
 Sozioökonomische Analyse der urbanen Agrarstruktur, Zukunftsperspektiven und Konzepte für die Landwirtschaft in Linz/Urfahr

Studie im Auftrag der Stadt Linz
 Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Univ. für Bodenkultur)
 Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung
 Projektleitung: Ao. Univ. Prof. Dr. Hans Karl Wyrzens
 Bearbeitung: Dipl.-Ing. Rainer Silber
 Wien, April 2004



M = 1 : 30 000

