



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

Lösungsansätze aus Österreich – Energieraumplanung

Prof. Dr. Gernot Stöglehner





Quelle: Stöglehner 2014

Energieraumplanung

- integraler Bestandteil der Raumplanung
- räumliche Dimension des Energieverbrauchs
- räumliche Dimension der Energieversorgung

ÖREK-Umsetzungspartnerschaft
„Energieraumplanung“

ÖROK

unter Federführung des
Lebensministeriums (Abt. V/5)

Energieraumplanung

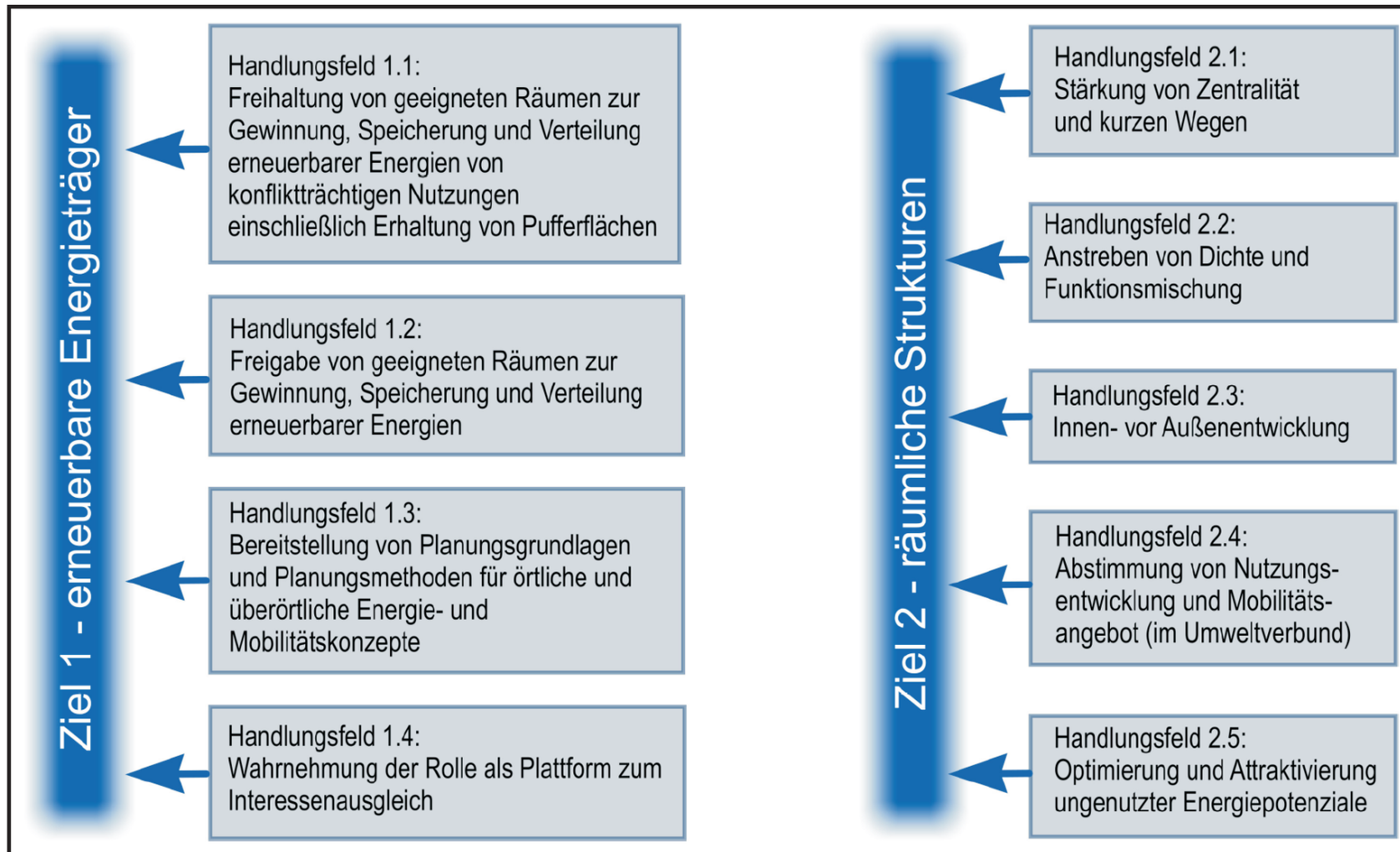
räumliche Dimension des Energieverbrauchs

- energieeffiziente Raum- und Siedlungsstrukturen
 - Funktionsmischung
 - Dichte
 - Kompaktheit
 - Standortwahl

räumliche Dimension der Energieversorgung

- Standortsicherung
- Ressourcensicherung
- Vermeiden von Nutzungskonflikten
- energieeffiziente Raum- und Siedlungsstrukturen

Handlungsfelder der Energieraumplanung



Quelle: Stöglehner et al. 2014



raum für alle ÖREK 2011
Österreichisches Raumentwicklungskonzept

ÖREK-Umsetzungspartnerschaft Energieraumplanung

Ergebnispapier der ExpertInnen



raum für alle ÖREK 2011
Österreichisches Raumentwicklungskonzept

ÖROK

<http://www.oerok.gv.at/raum-region/oesterreichisches-raumentwicklungskonzept/oerek-2011/umsetzung-oerek-partnerschaften/energieraumplanung.html>



Tools für Energieraumplanung

Ein Handbuch für deren Auswahl
und Anwendung im Planungsprozess



[http://www.bmlfuw.gv.at/publikationen/umwelt/energie/
toolenergieraum.html](http://www.bmlfuw.gv.at/publikationen/umwelt/energie/toolenergieraum.html)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

Dipl.-Ing. Dr. Gernot Stöglehner, Associate Professor

Universität für Bodenkultur Wien

Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur

Institut für Raumplanung und ländliche Neuordnung

Peter Jordanstr. 82, A-1190 Wien

Tel.: +43 1 47654 - 5367, Fax: +43 1 47654 - 5353

gernot.stoeglehner@boku.ac.at

www.boku.ac.at/irub/