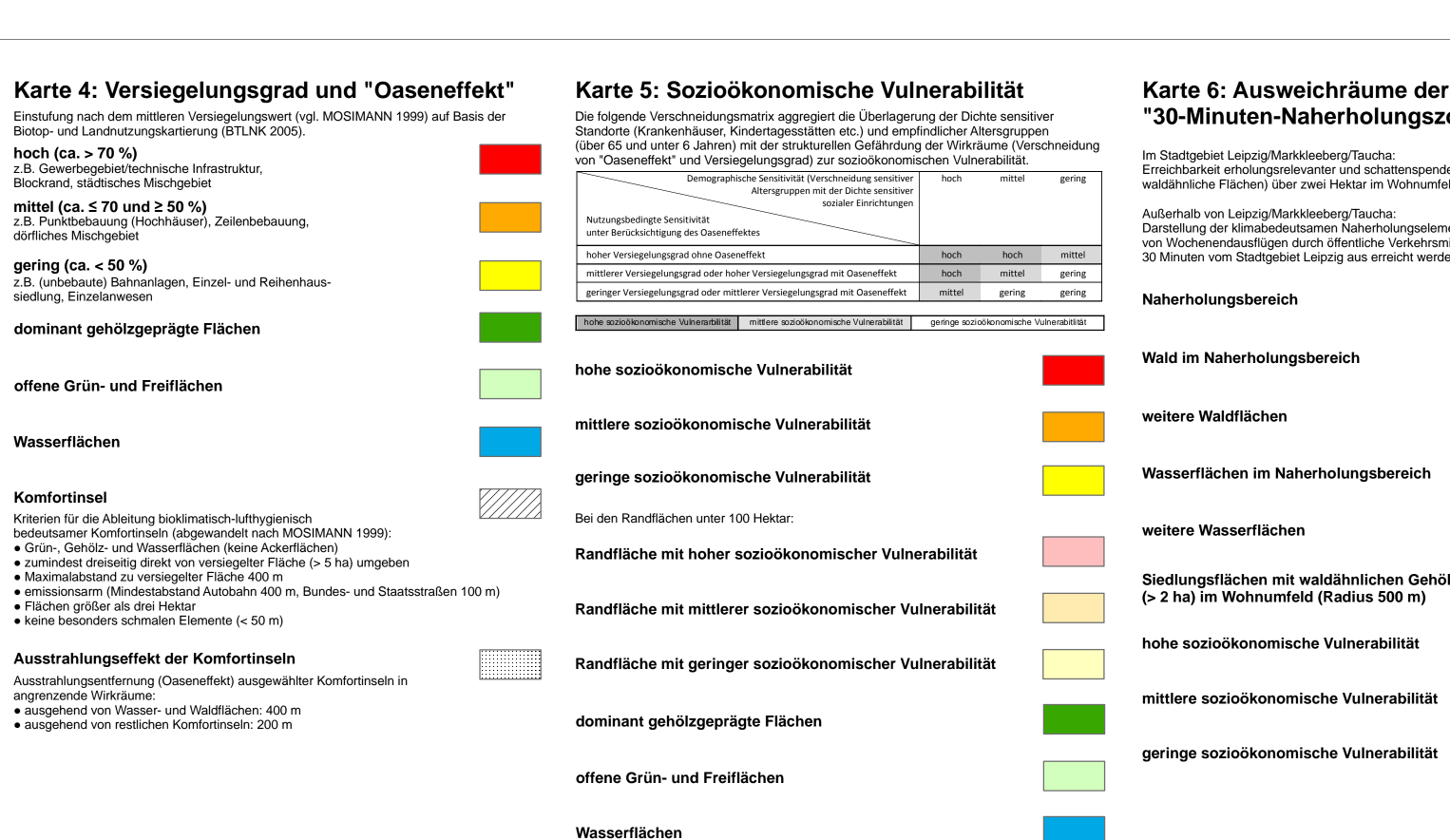


Karte 3: Verschneidung sensitiver Altersgruppen mit der Dichte sensitiver sozialer Einrichtungen Mit der folgenden Verschneidungsmatrix wurden die Ergebnisse der vorangegangenen Karten,

ensitive Altersgruppen und Dicht eses Zwischenergebnis verdeu ese in Bezug zu städtebaulich-k	tlicht Schwe	rpunkte der	demograph		
Dichte sensitiver sozialer Einrichtungen	hoch	mittel	gering	hoch	
Anzahl sensitiver Einwohner					
hohe Sensitivität	hoch	hoch	mittel	mittel	
mittlere Sensitivität	hoch	mittel	gering		
geringe Sensitivität	mittel	gering	gering	gering	



Frischluftentstehungsgebiete

Kaltluftentstehungsgebiete

Niederungen

## "30-Minuten-Naherholungszone" Im Stadtgebiet Leipzig/Markkleeberg/Taucha: Erreichbarkeit erholungsrelevanter und schattenspendender Gehölzflächen (Wälder und waldähnliche Flächen) über zwei Hektar im Wohnumfeld (Radius 500 m). Außerhalb von Leipzig/Markkleeberg/Taucha: Darstellung der klimabedeutsamen Naherholungselemente Wald und See, die z.B. im Rahmen von Wochenendausflügen durch öffentliche Verkehrsmitteln (Bus, S-Bahn, Regionalbahn) in 30 Minuten vom Stadtgebiet Leipzig aus erreicht werden können. Wald im Naherholungsbereich Wasserflächen im Naherholungsbereich weitere Wasserflächen Siedlungsflächen mit waldähnlichen Gehölzflächen (> 2 ha) im Wohnumfeld (Radius 500 m) hohe sozioökonomische Vulnerabilität mittlere sozioökonomische Vulnerabilität geringe sozioökonomische Vulnerabilität

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN WESTSACHSEN

## **VULNERABILITÄTSANALYSE** WESTSACHSEN

Karte 2\_2 Vulnerabilität gegenüber Hitzebelastung Leipzig, Markkleeberg und Taucha

Bearbeitungsstand: März 2011

Herausgeber: Regionaler Planungsverband Westsachsen

Bearbeitung:

TU Dresden, Lehr- und Forschungsgebiet Landschaftsplanung Regionale Planungsstelle Leipzig Gefördert durch:

Die Vulnerabilitätsanalyse ist ein eigenständiges Ergebnis des Modellvorhabens "Klimawandel Westsachsen", unterstützt mit Mitteln des Modellvorhabens der Raumordnung "Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel" (KlimaMORO). Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) ist ein Forschungsprogramm des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), betreut durch das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)."

Kartengrundlage: Darstellung auf der Grundlage der Rasterdaten der Topographischen Karte 1:100 000 (RD 100) mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen; Genehmigungsnummer 5104/05. Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers. Stand der Kartengrundlage: 2005