

Analyse der Landschaftszerschneidung in Baden-Württemberg hinsichtlich belastungsempfindlicher Räume

Esswein, Heide; Schwarz-v. Raumer, Hans-Georg;
Jaeger, Jochen; Kaule, Giselher

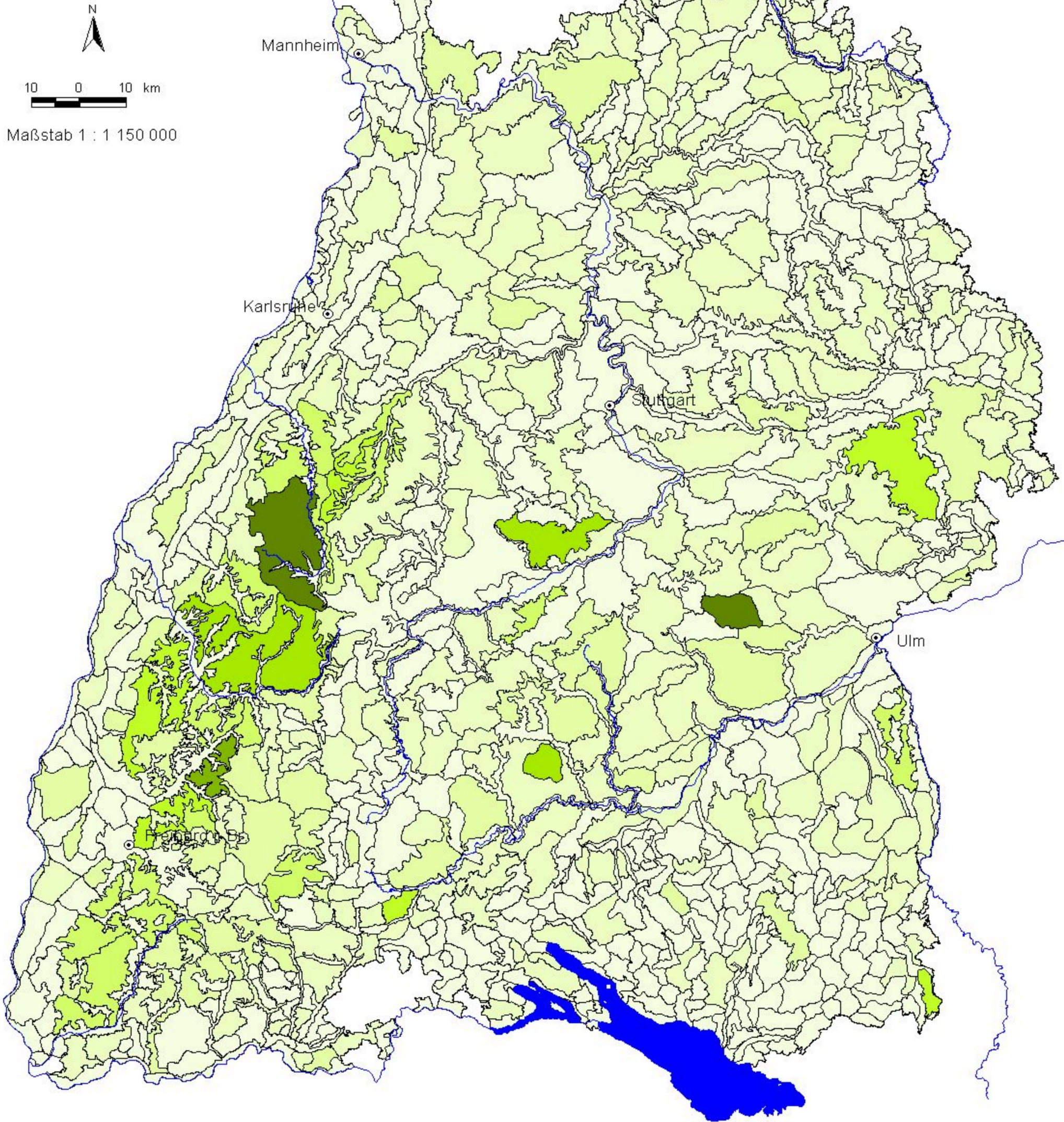
Teil II (Kartenteil)

Das Vorhaben wurde im Rahmen des Förderprojektes „Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherung“ (BWPLUS) am Forschungszentrum Karlsruhe mit Mitteln des Landes Baden-Württemberg gefördert.

Support by the Program „Environmental Quality and its Security and Sustainment“ (BWPLUS) at the Forschungszentrum Karlsruhe with funds of the State of Baden-Württemberg is gratefully acknowledged.

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 1: Landschaftsbildeinheiten



Legende

effektive Maschenweite
innerhalb der Landschaftsbildeinheiten



 Gewässer

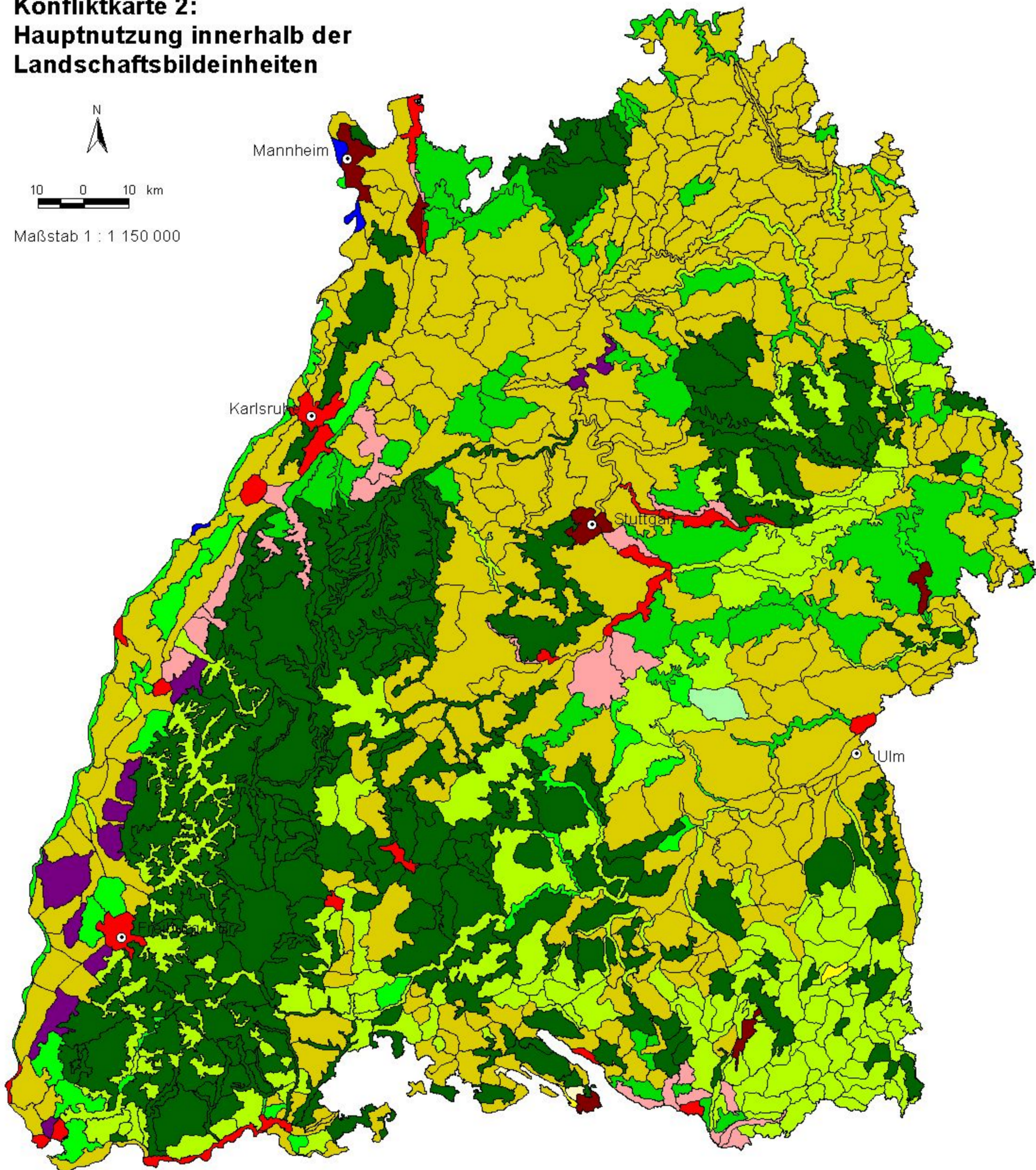
Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 98: Landschaftsbildeinheiten,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 2: Hauptnutzung innerhalb der Landschaftsbildeinheiten



Legende

Hauptnutzung innerhalb der Landschaftsbildeinheiten	
	Siedlung, dicht
	Siedlung, locker
	Industrie
	Ackerland
	Weinbau
	Obstbau, intens.
	Brachflächen
	unvers., unbewachsen
	Grünland, intens.
	Feuchflächen
	Grünland, extens.
	lockerer Baumbestand (Streuobst, Kleingärten)
	Nadelwald
	Laubwald
	Mischwald
	Gewässer

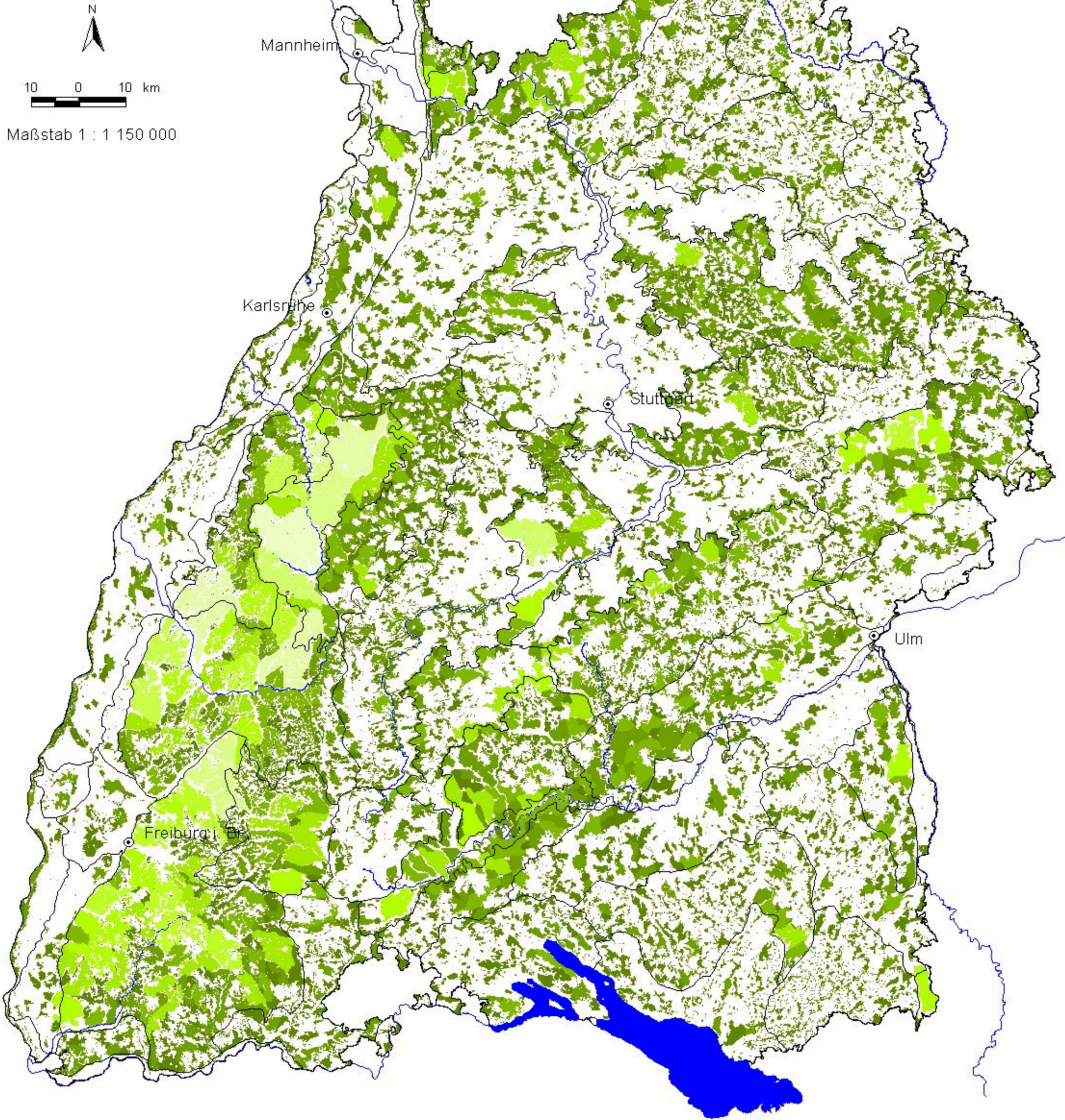


Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 98: Landschaftsbildeinheiten,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 3: Unzerschnittene Waldflächen in BW



Legende

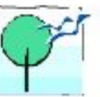
Größe der unzerschnittenen Waldflächen

0 - 4 km ²	49 - 64 km ²
4 - 9 km ²	64 - 81 km ²
9 - 16 km ²	81 - 100 km ²
16 - 25 km ²	100 - 121 km ²
25 - 36 km ²	121 - 144 km ²
36 - 49 km ²	

□ Naturraumgrenzen

∩ Gewässer

∩ Landesgrenze

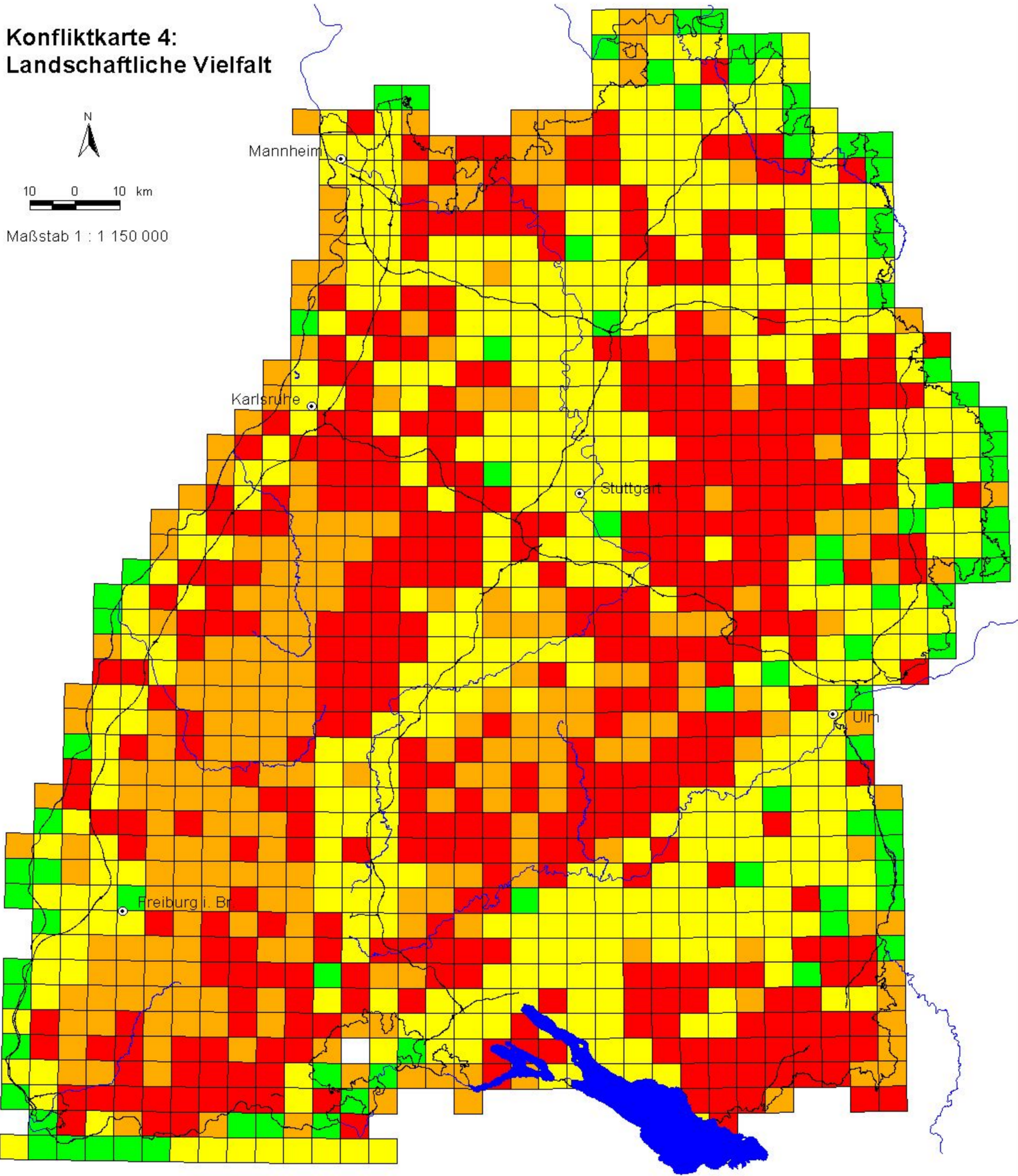
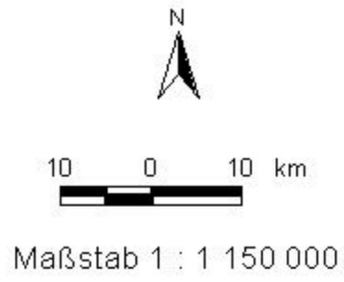


Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

ATKIS DLM 25_1 Waldlayer

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 4: Landschaftliche Vielfalt



Legende

- Gewässer
- Landesgrenze

- Bundesautobahnen

Konfliktpotenzial

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Vielfalt
- hoch

Konfliktmittlungsmatrix

	m_{av}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Vielfalt	$< 3,86$ **	gering	mittel
	$> 3,86$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{av} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Vielfalt innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 100: Landschaftliche Vielfalt,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

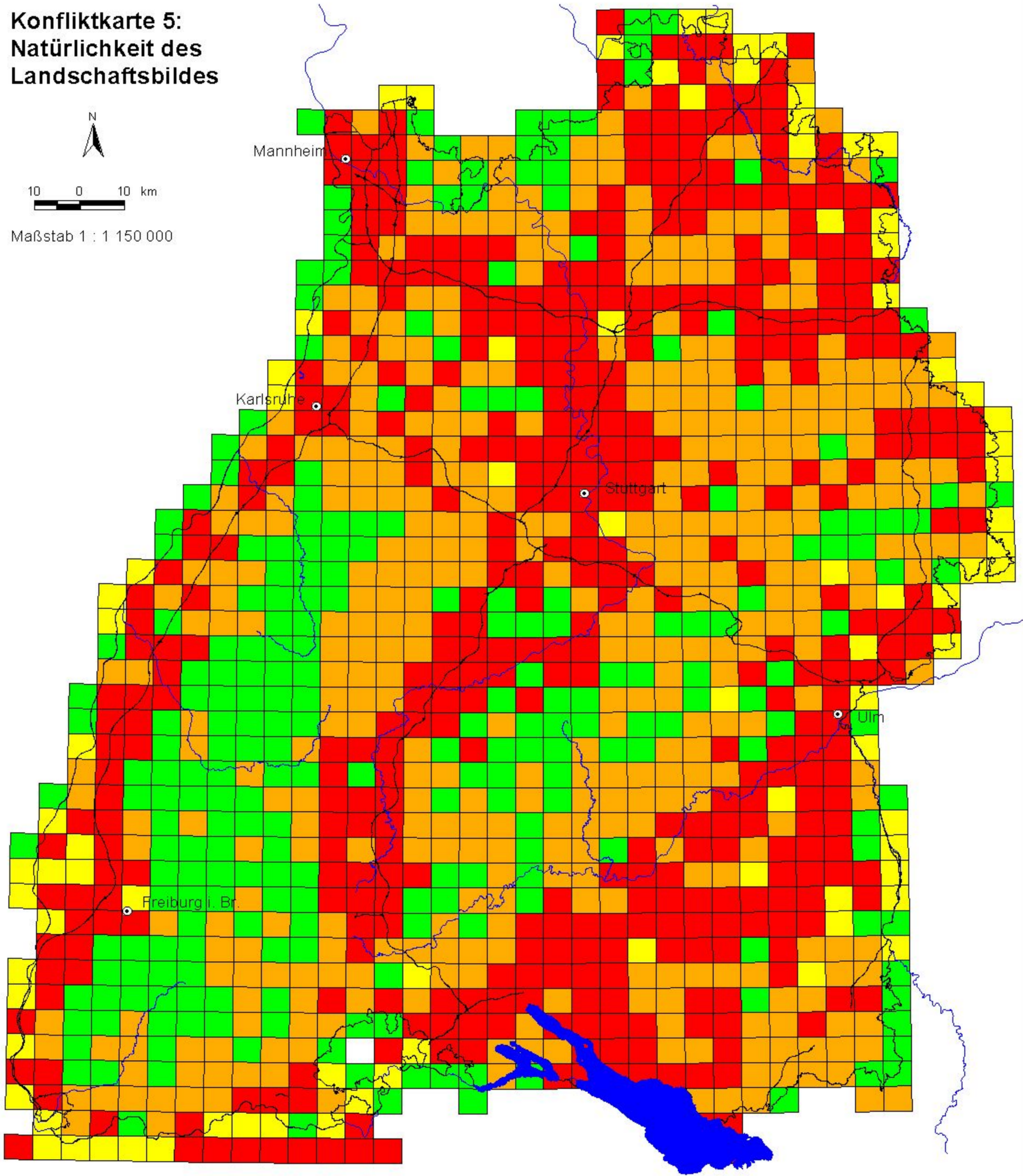
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 5: Natürlichkeit des Landschaftsbildes



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

Gewässer

Bundesautobahnen

Landesgrenze

Konfliktpotenzial

kein Konflikt

gering

mittel, auf Grund hoher Zerschneidung

mittel, auf Grund hoher Natürlichkeit

hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{av}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Natürlichkeit	$< 4,21 \%$ **	gering	mittel
	$> 4,21 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{av} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Natürlichkeit innerh. d. TK 25-Quadranten

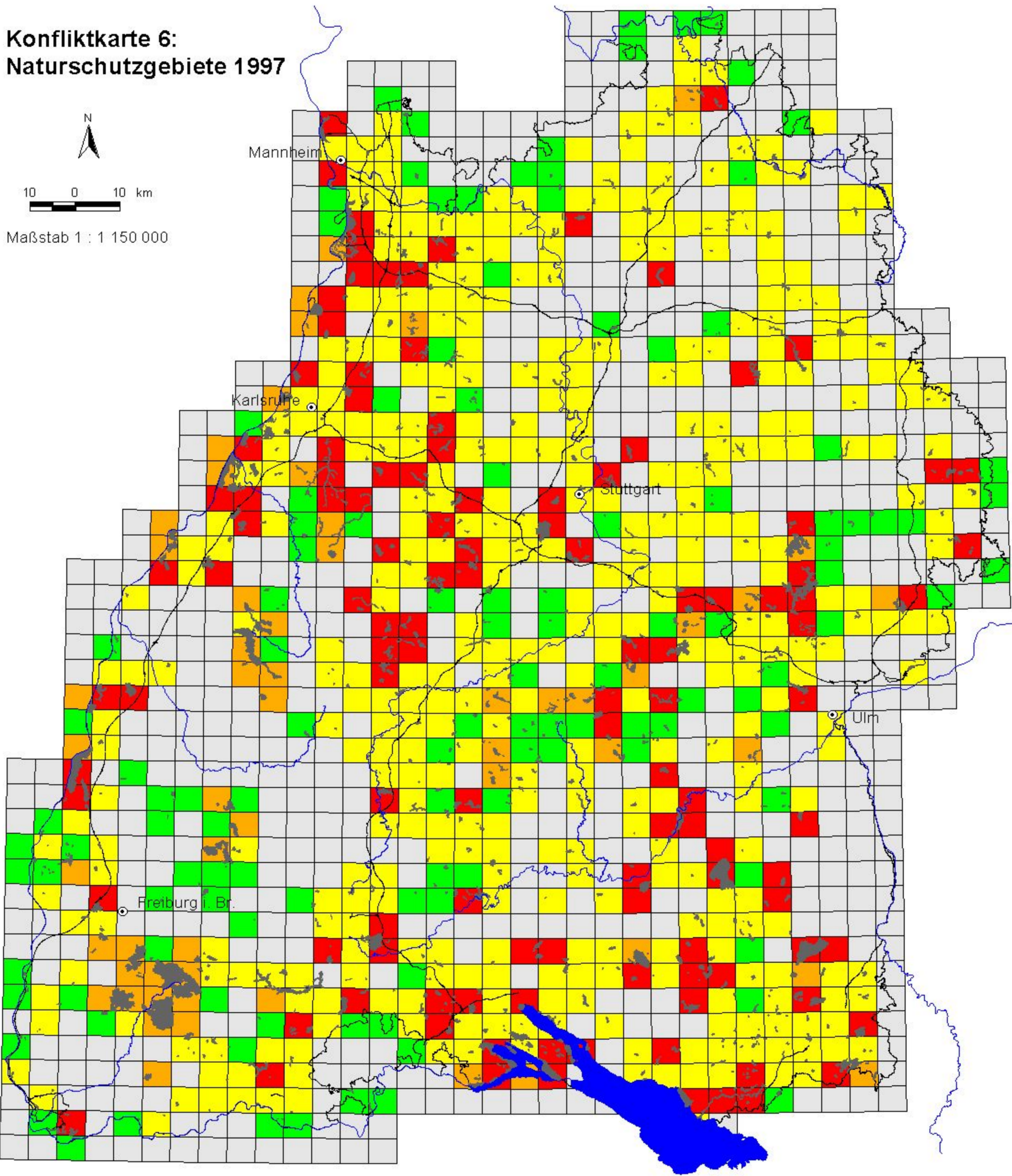
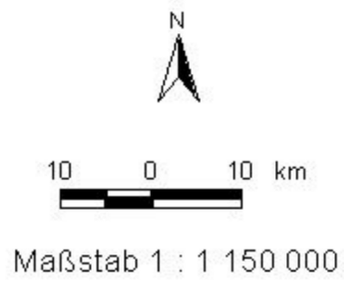


Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 101: Natürlichkeit des Landschaftsbildes,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 6: Naturschutzgebiete 1997



Legende

- Naturschutzgebiete
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Gebietsdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{ent}	
Gebietsdichte	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
$< 2,98 \%$ **	gering	mittel
$> 2,98 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{ent} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Gebietsdichte innerh. d. TK 25-Quadranten

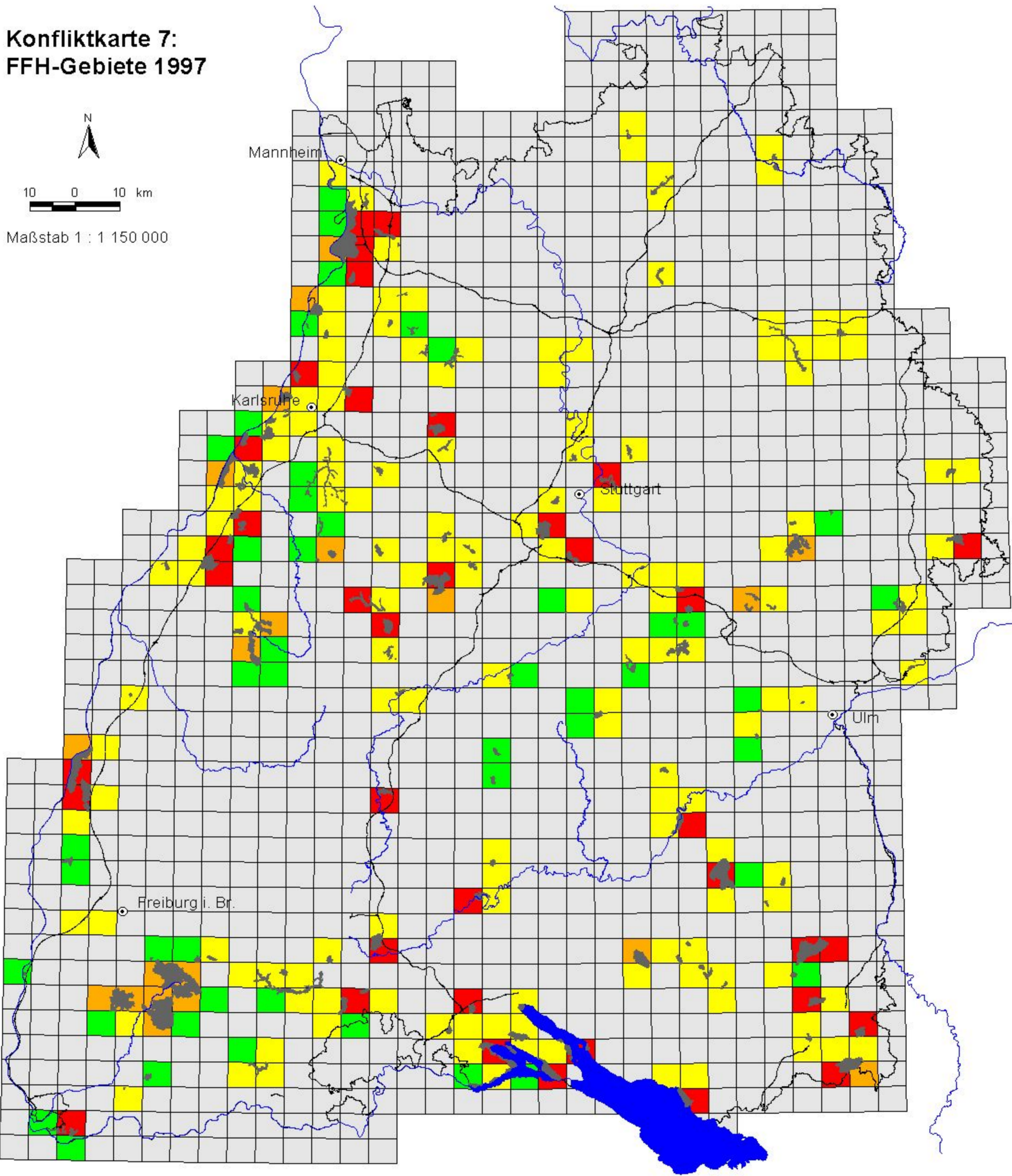
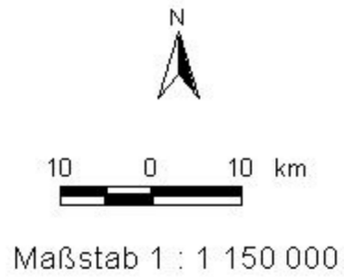


Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 82: Naturschutzgebiete, Stand 12/97,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 7: FFH-Gebiete 1997



Legende

- Geschützte Gebiete nach der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie
 - Gewässer
 - Bundesautobahnen
 - Landesgrenze
- Konfliktpotenzial
- kein Konflikt
 - gering
 - mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
 - mittel, auf Grund hoher Gebietsdichte
 - hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	$m_{err} > 7,22 \text{ km}^2$ *	$m_{err} < 7,22 \text{ km}^2$ *
Gebietsdichte < 5,87 %**	gering	mittel
Gebietsdichte > 5,87 %**	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{err} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Gebietsdichte innerh. d. TK 25-Quadranten

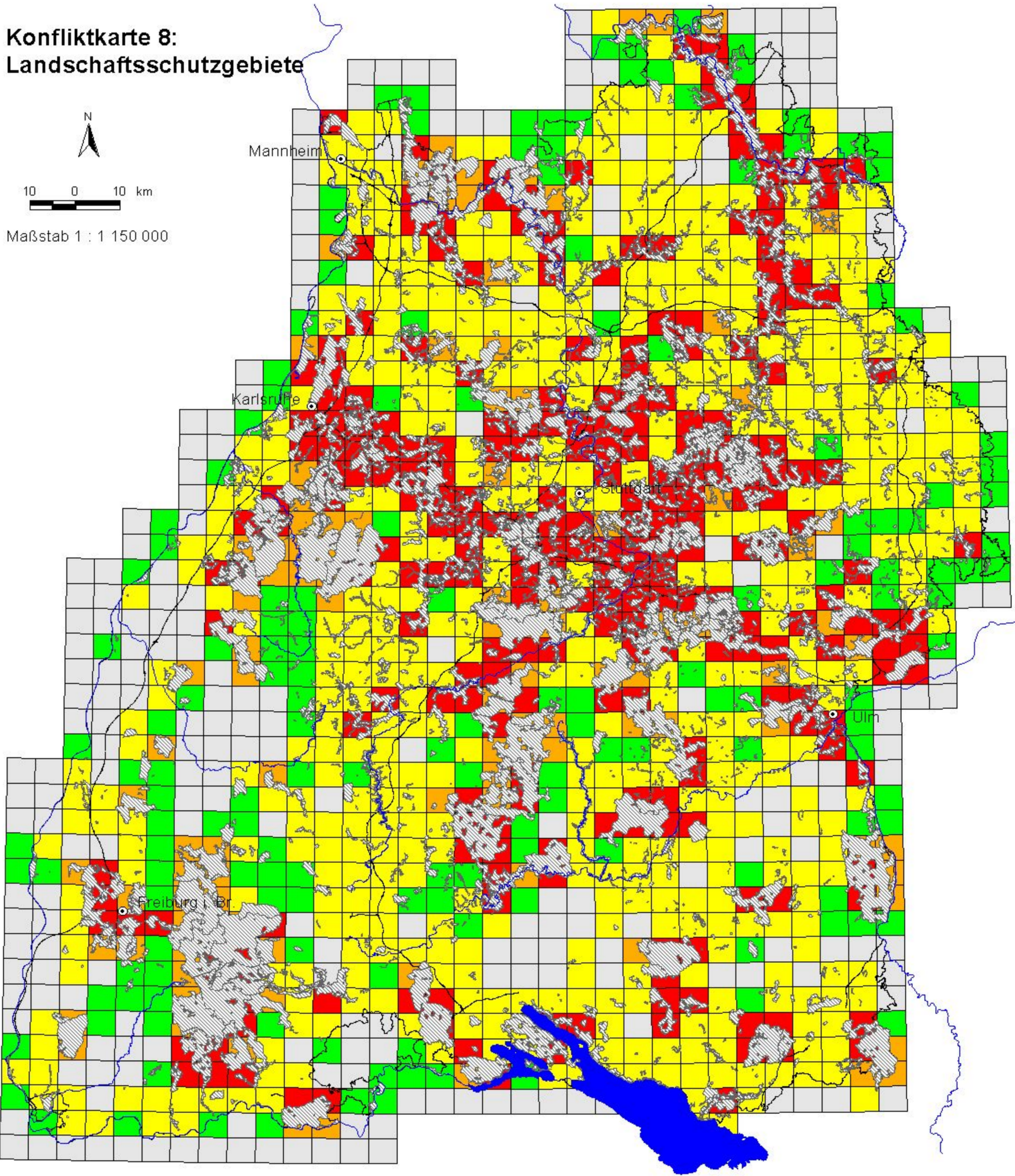
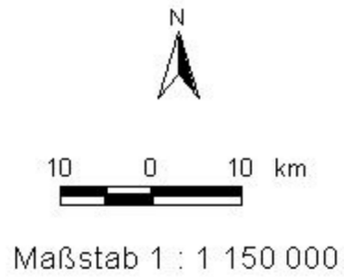
Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in Baden-Württemberg, Akademie für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

FFH-Gebiete aus Karte 87: Gebiete und Korridore mit besonderer Eignung für einen großräumig wirksamen Lebensraumverbund, Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 8: Landschaftsschutzgebiete



Legende

- Landschaftsschutzgebiete
 - Gewässer
 - Bundesautobahnen
 - Landesgrenze
- Konfliktpotenzial
- kein Konflikt
 - gering
 - mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
 - mittel, auf Grund hoher Gebietsdichte
 - hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{err}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Gebietsdichte	$< 21,64$ **	gering	mittel
	$> 21,64$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{err} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Gebietsdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 83: Landschaftsschutzgebiete, Stand 12/97,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

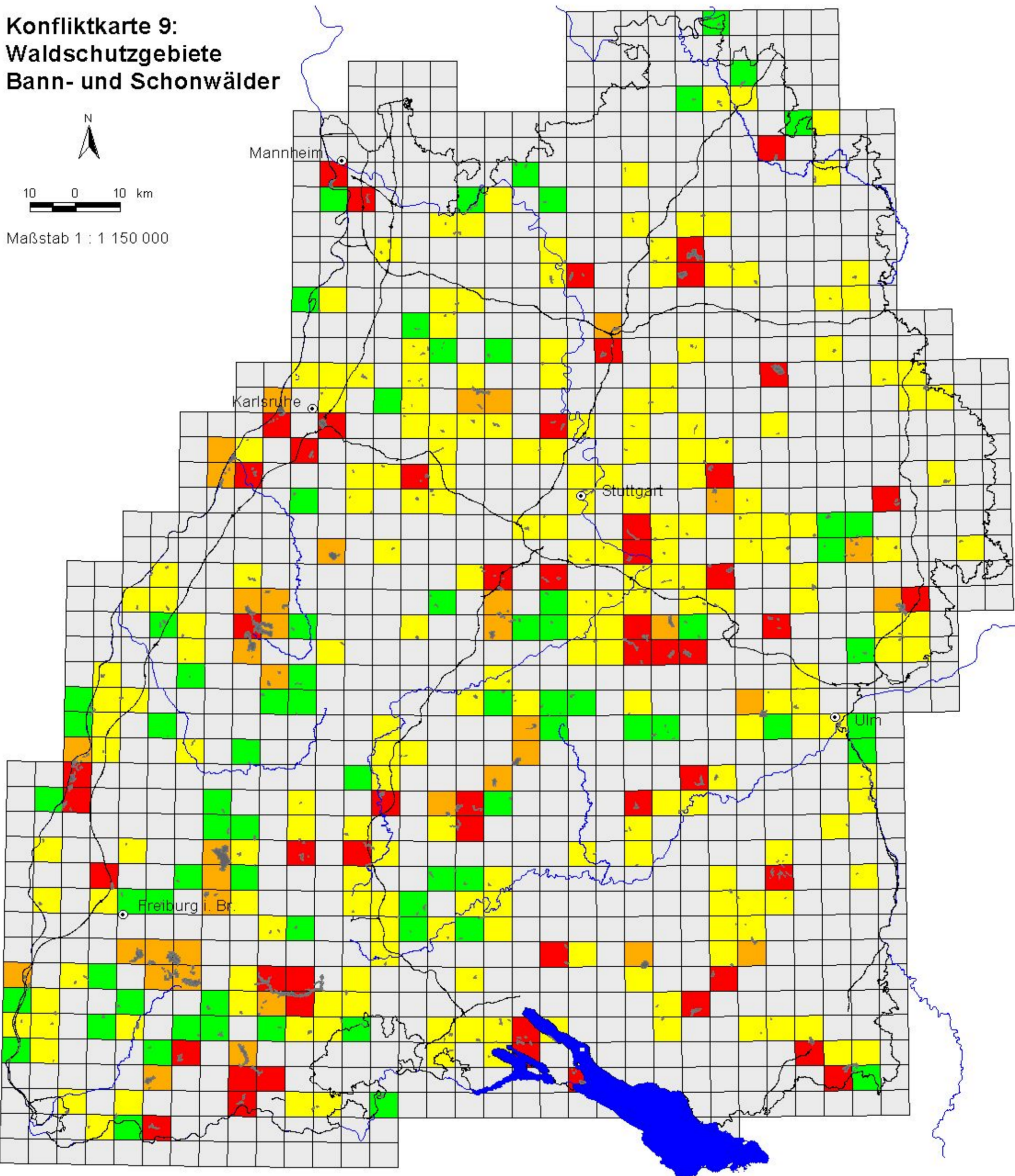
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 9: Waldschutzgebiete Bann- und Schonwälder



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Waldschutzgebiete
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Gebietsdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{av}	> 7,22 km ² *	< 7,22 km ² *
Gebietsdichte	< 1,31 %**	gering	mittel
	> 1,31 %**	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{av} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Gebietsdichte innerh. d. TK 25-Quadranten

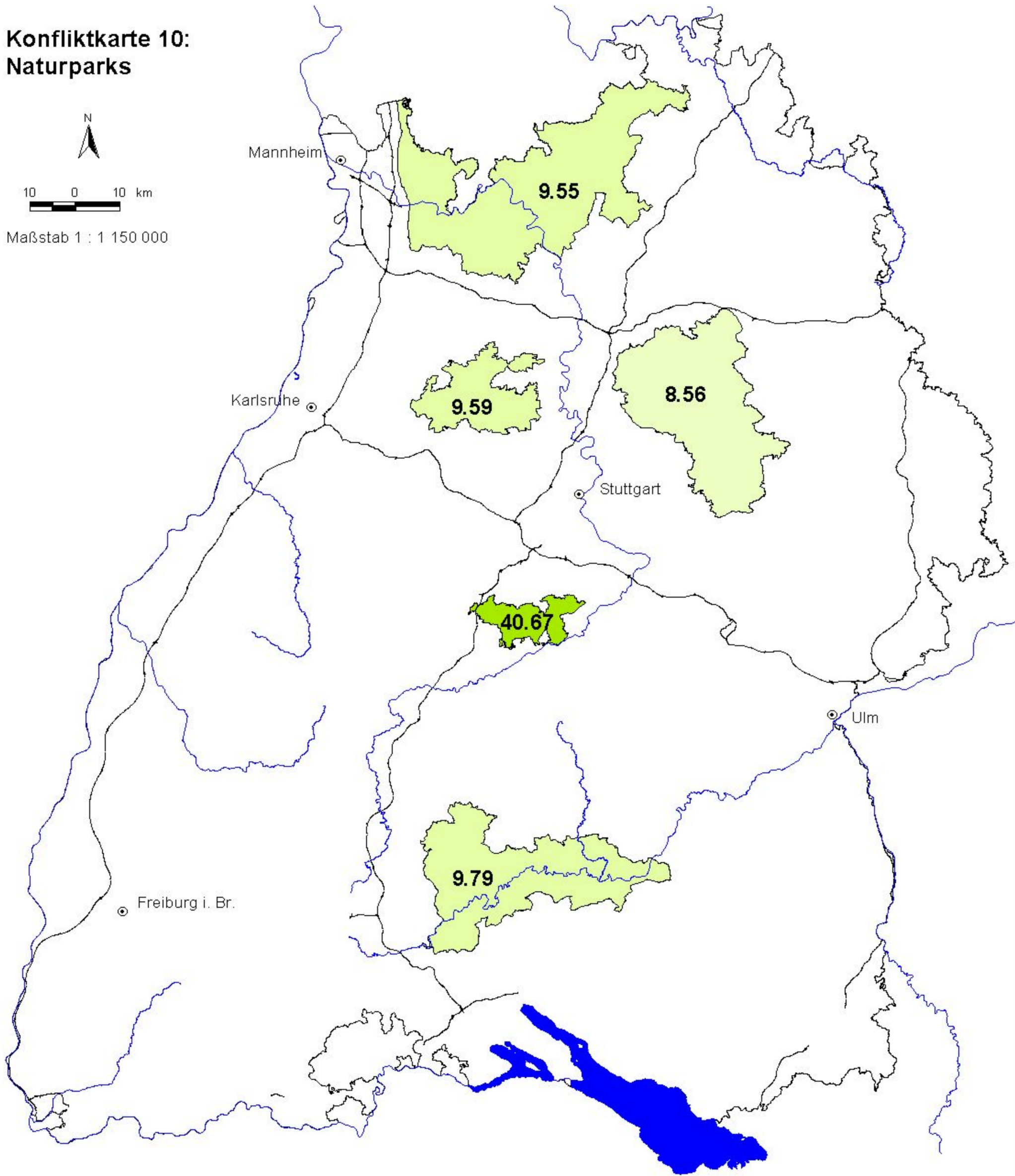
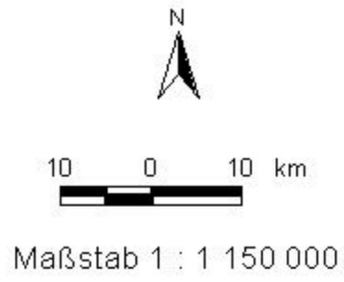


Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 84: Bann- und Schonwälder,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 10: Naturparks



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

Effektive Maschenweite
innerhalb der Naturparks

- 0 - 4 km²
- 4 - 9 km²
- 9 - 16 km²
- 16 - 25 km²
- 25 - 36 km²
- 36 - 49 km²
- 49 - 64 km²
- > 64

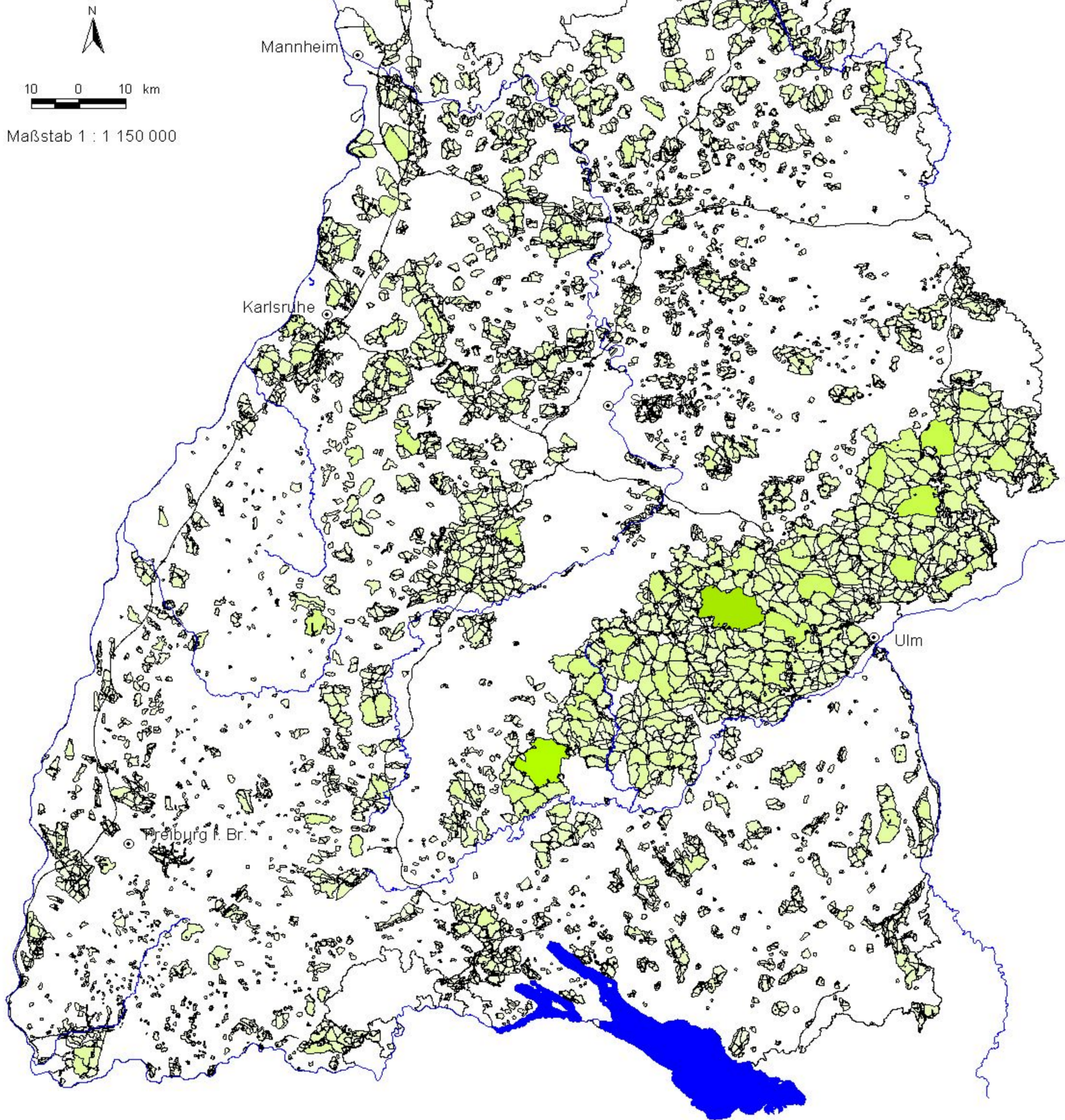


Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 96: Naturparke,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 11: Wasserschutzgebiete



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

Größe der Unzerschnittenen Räume
innerhalb der Wasserschutzgebietszonen

0 - 4 km ²	49 - 64 km ²
4 - 9 km ²	64 - 81 km ²
9 - 16 km ²	81 - 100 km ²
16 - 25 km ²	100 - 121 km ²
25 - 36 km ²	121 - 144 km ²
36 - 49 km ²	144 - 169 km ²

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 22: Wasserschutzgebiete,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



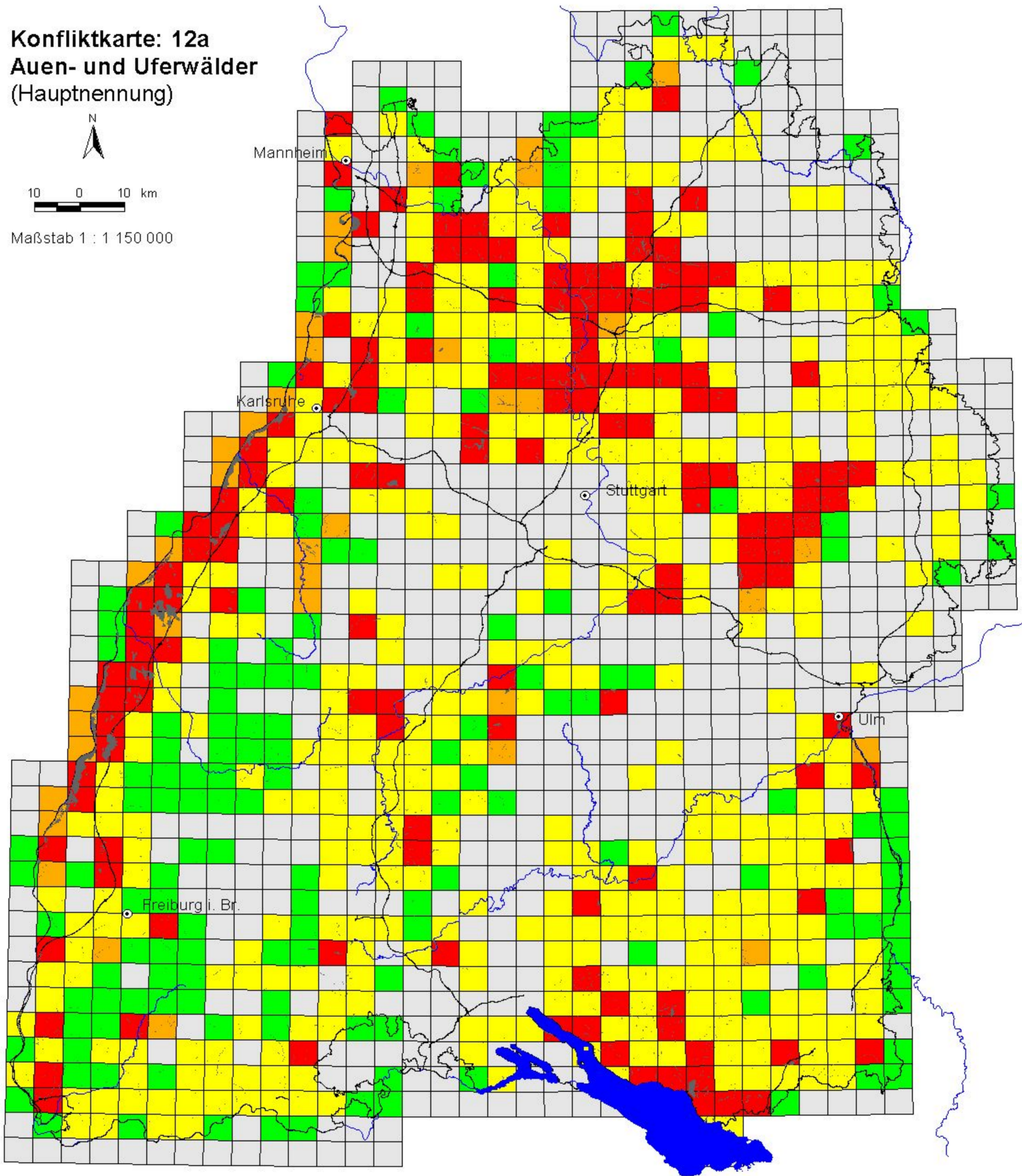
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 12a Auen- und Uferwälder (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Auen- und Uferwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 1,36 \text{ %}$ **	gering	mittel
	$> 1,36 \text{ %}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

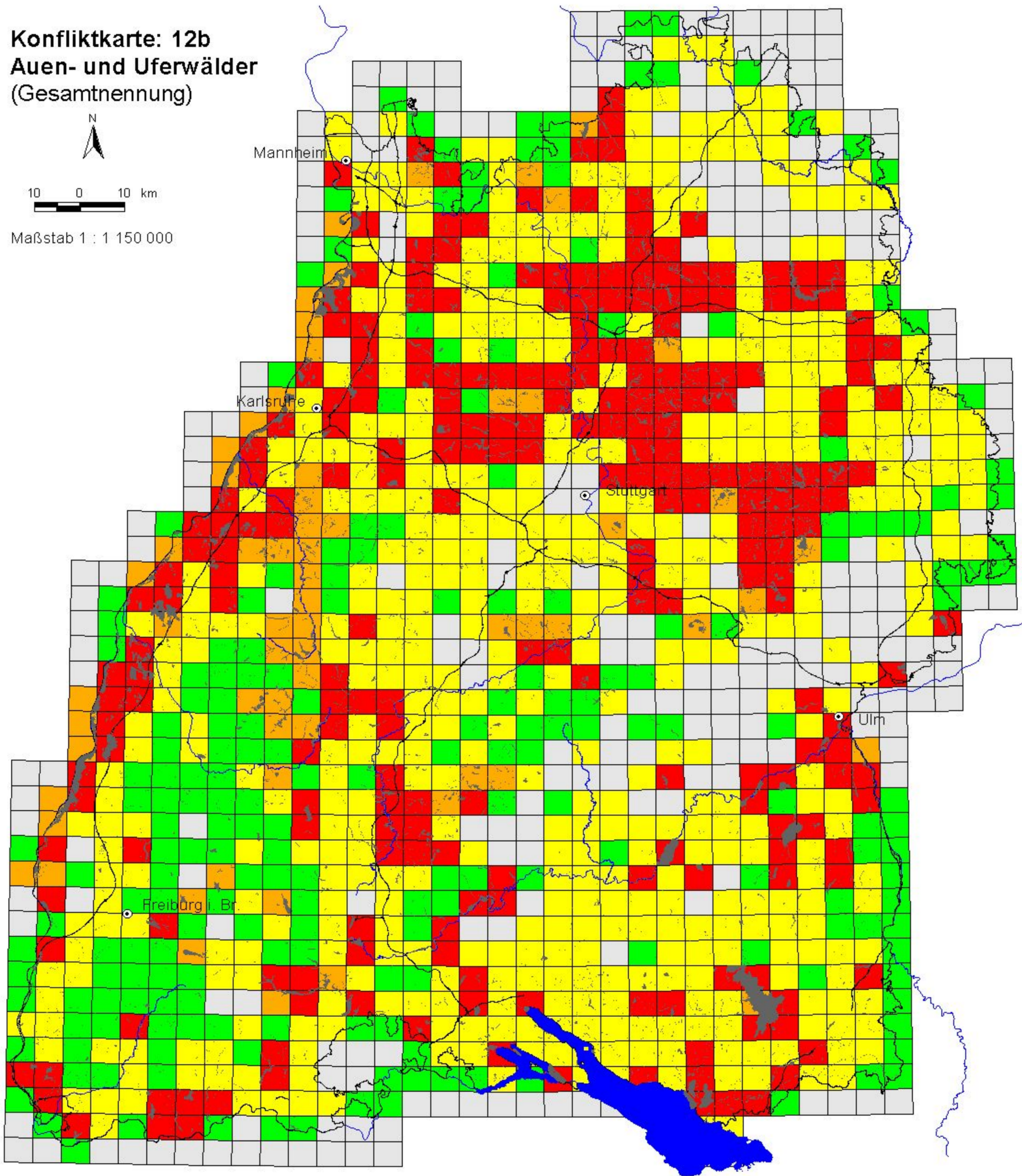
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 12b Auen- und Uferwälder (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Auen- und Uferwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 4,26 \text{ %}$ **	gering	mittel
	$> 4,26 \text{ %}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



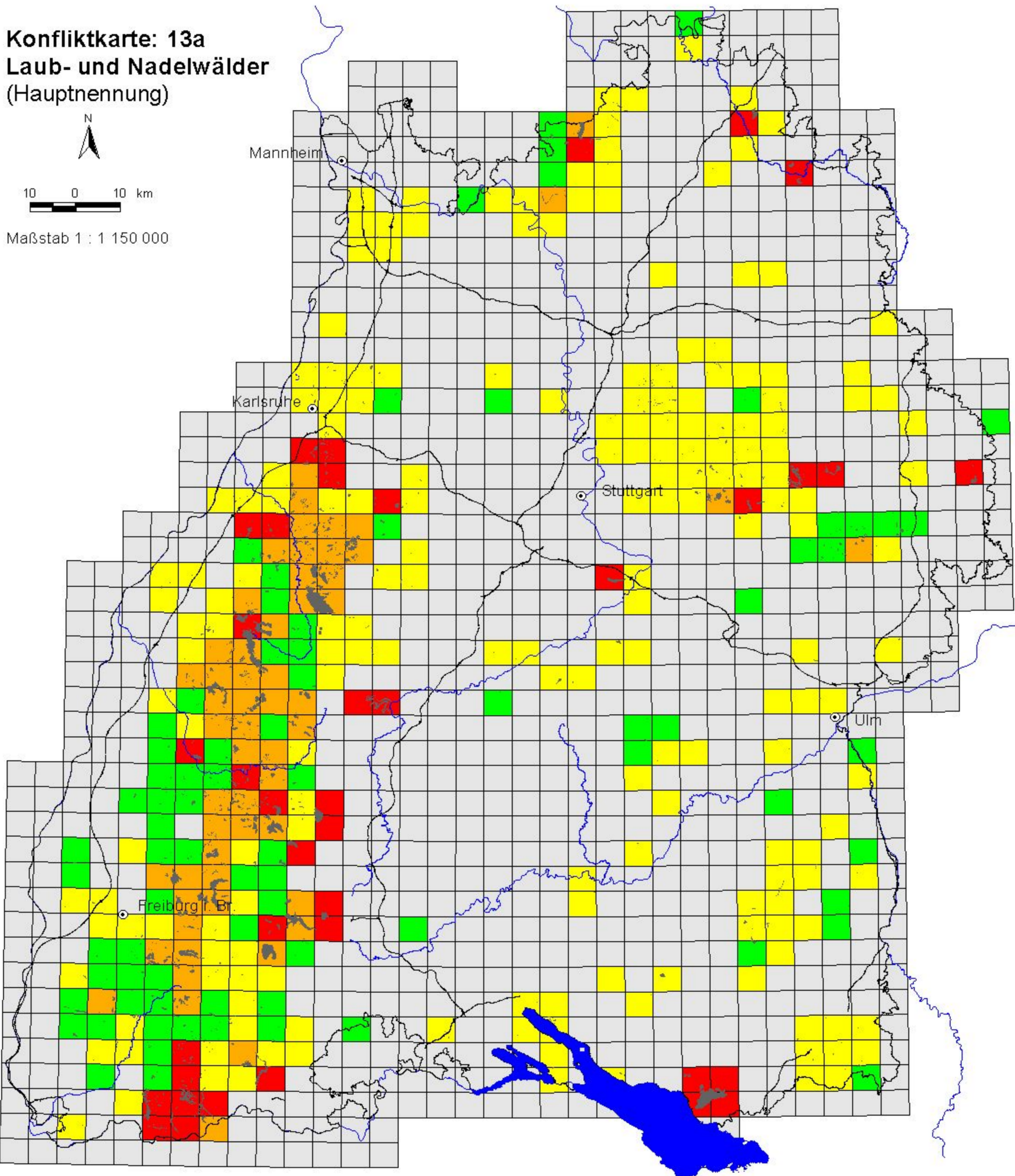
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 13a Laub- und Nadelwälder (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Laub- und Nadelwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 2,83 \text{ %}$ **	gering	mittel
	$> 2,83 \text{ %}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

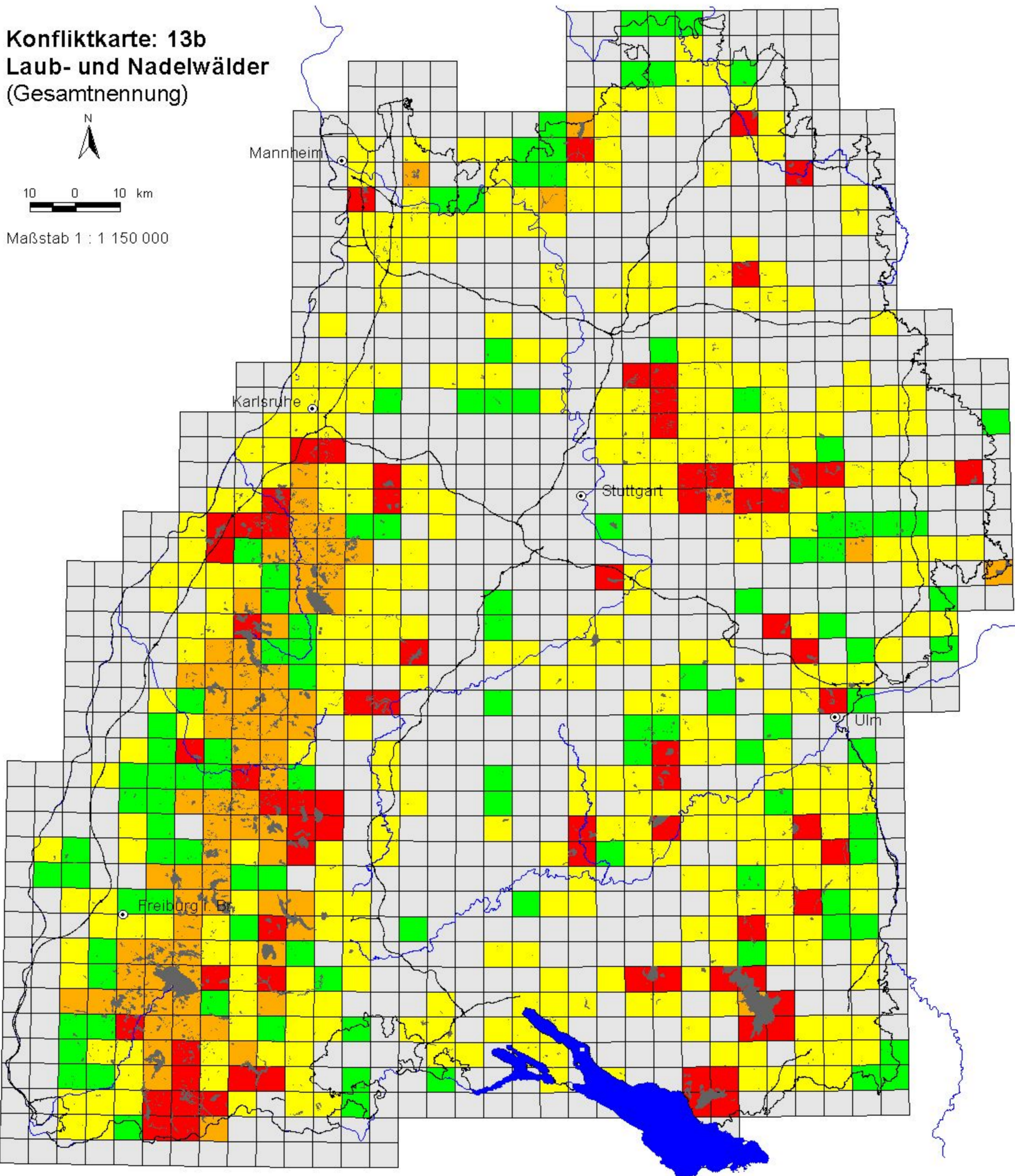
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 13b Laub- und Nadelwälder (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Laub- und Nadelwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 4,74 \text{ \%}$ **	gering	mittel
	$> 4,74 \text{ \%}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

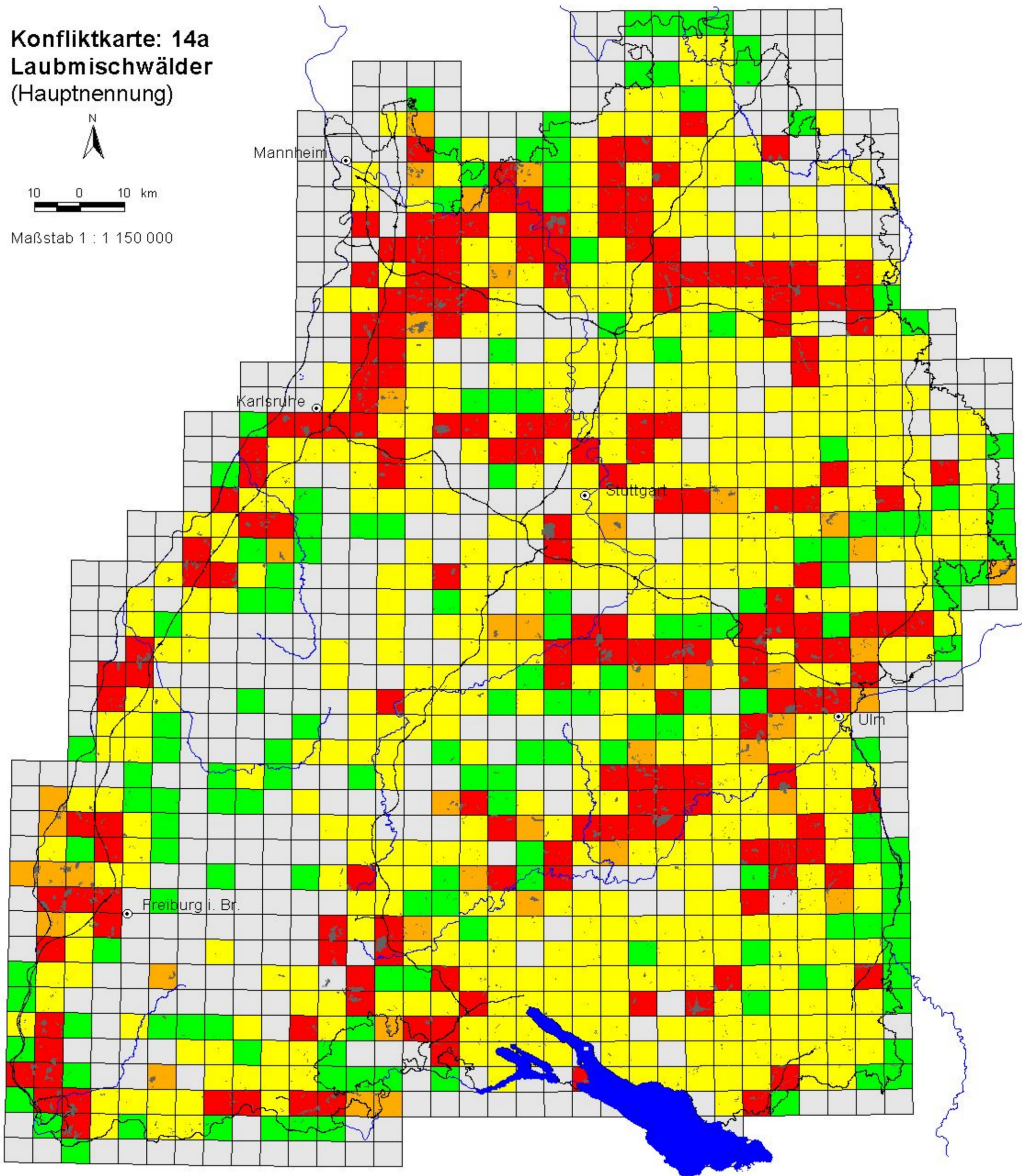
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 14a Laubmischwälder (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Laubmischwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 1,80 \%$ ** gering	mittel
	$> 1,80 \%$ ** mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

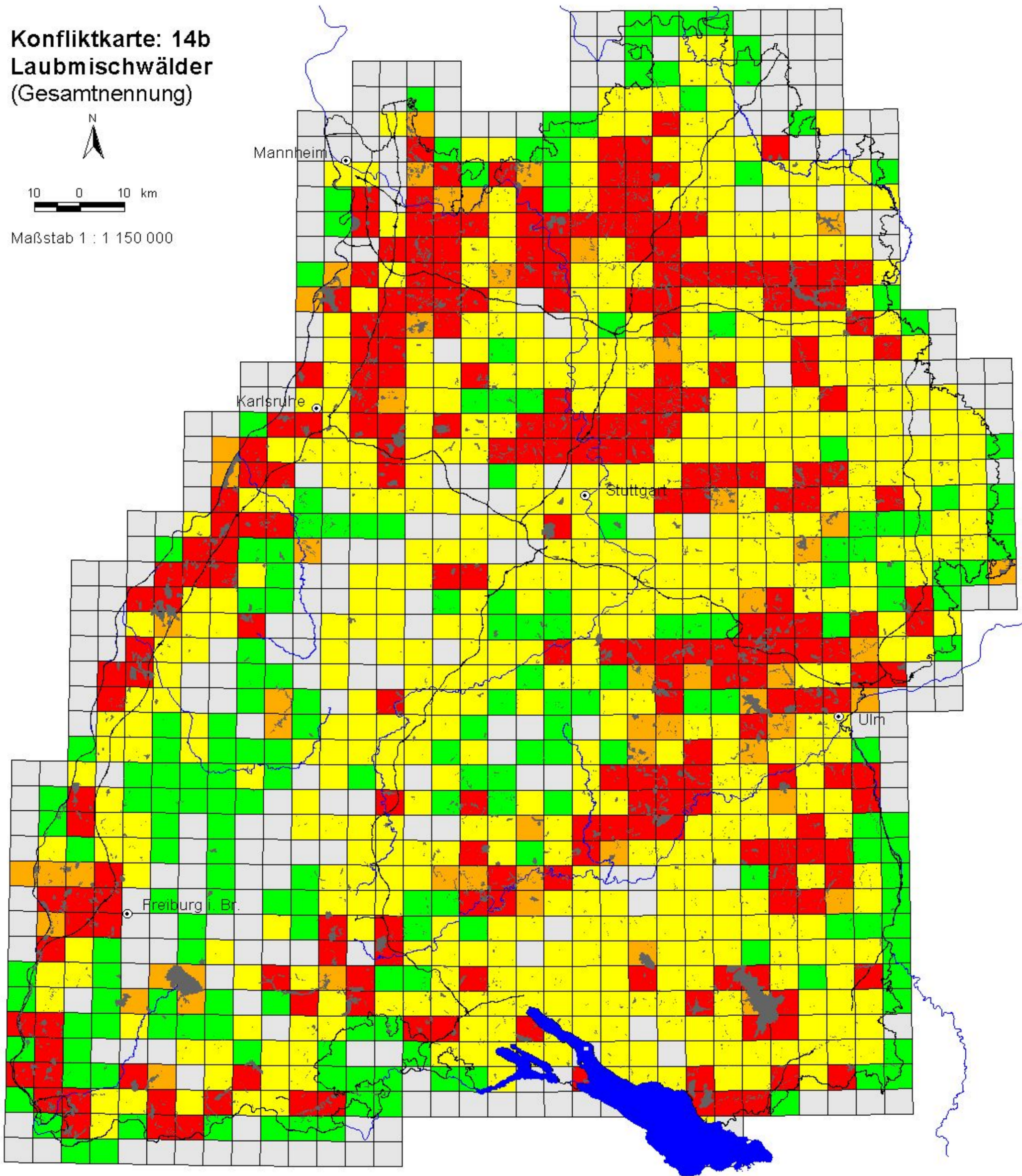
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 14b Laubmischwälder (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Laubmischwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 4,84 \%$ ** gering	mittel
	$> 4,84 \%$ ** mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



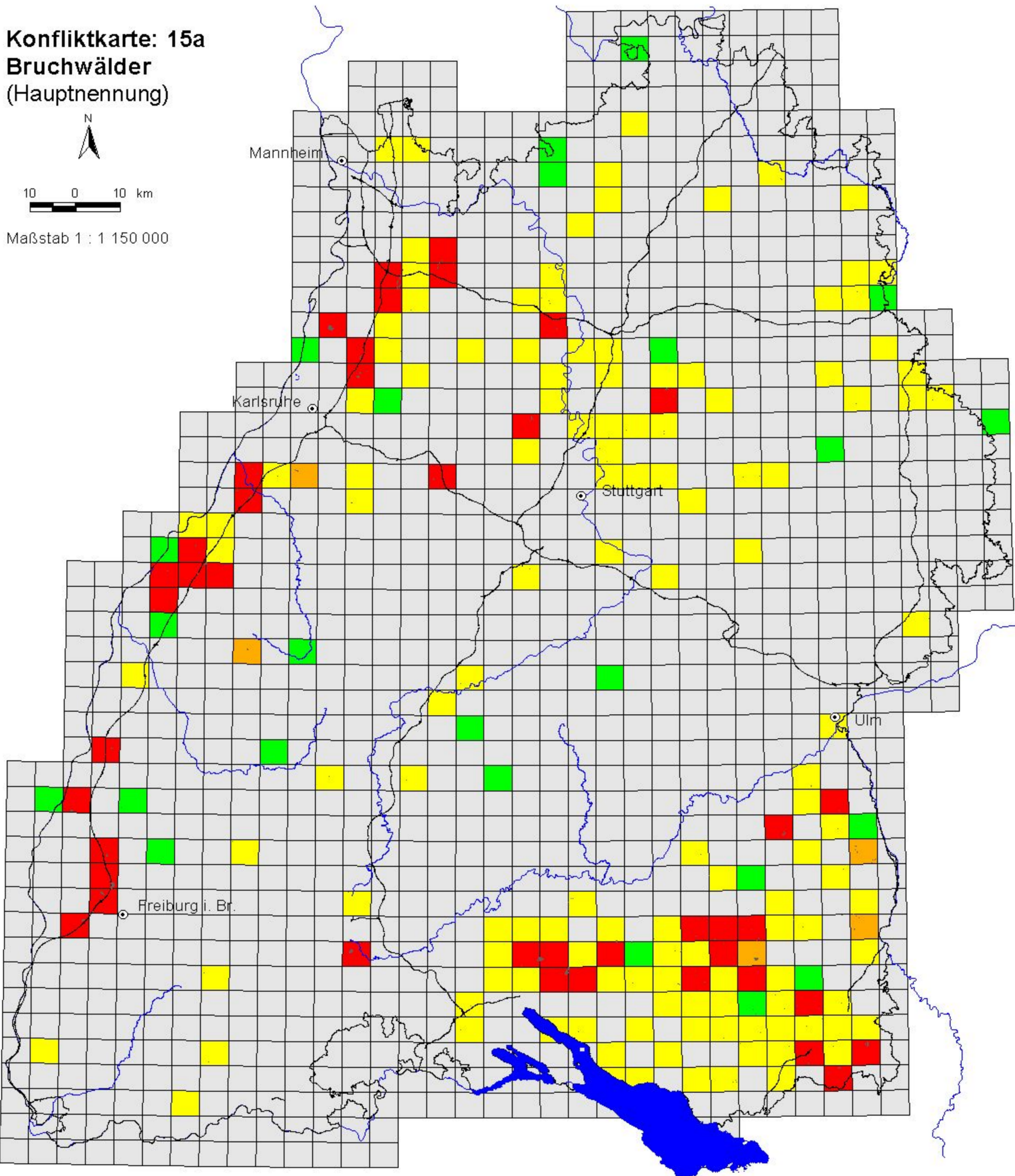
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 15a Bruchwälder (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Bruchwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 0,24 \%$ **	gering	mittel
	$> 0,24 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

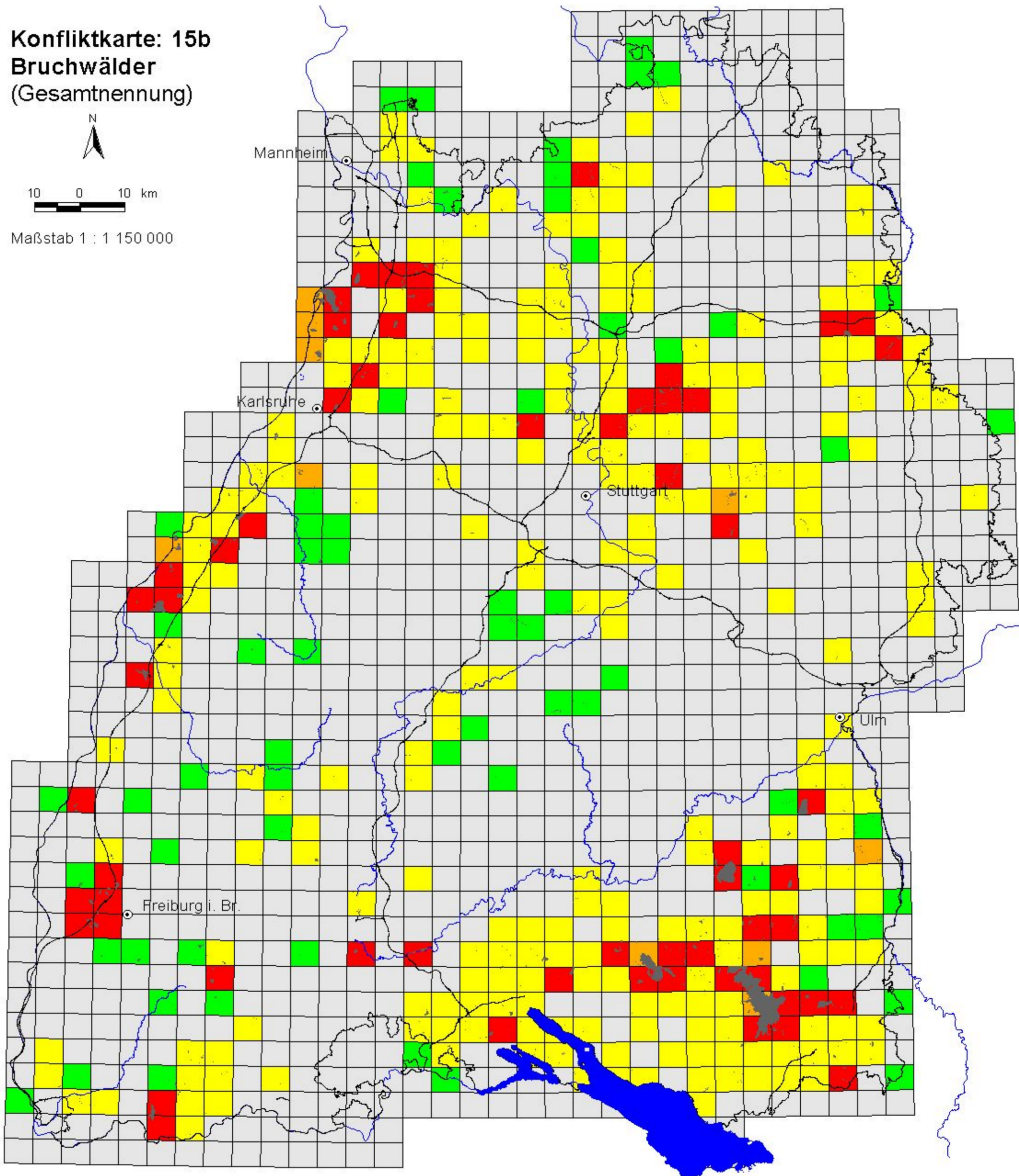
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 15b Bruchwälder (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Bruchwälder
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 1,74 \text{ \%}$ **	gering	mittel
	$> 1,74 \text{ \%}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Waldbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

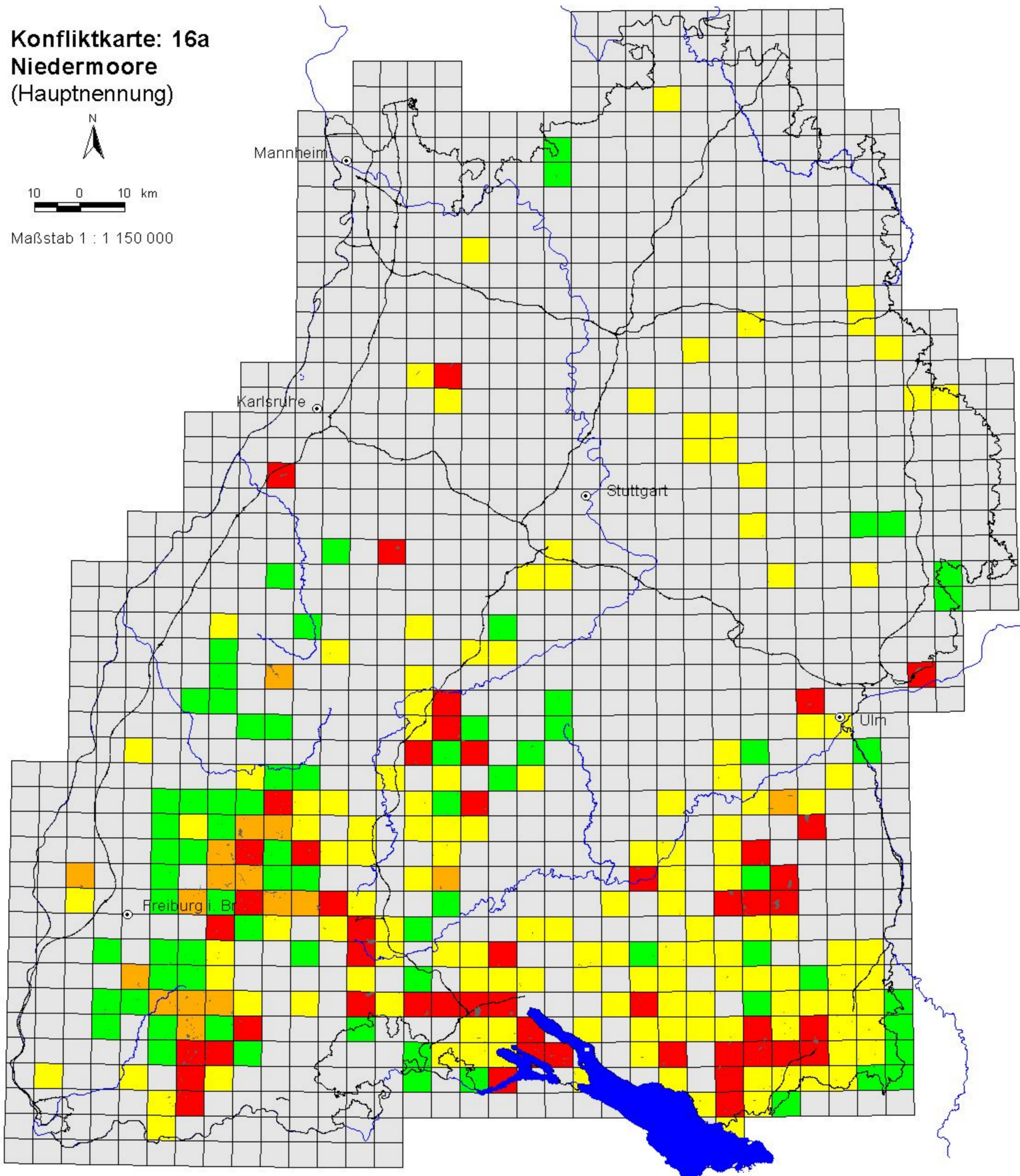
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 16a Niedermoore (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Niedermoore
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	m_{BWT}	
Bio- topdichte	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
$< 0,46 \%$ **	gering	mittel
$> 0,46 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 75: Biologisch-ökologisch
wertvolle Moorbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

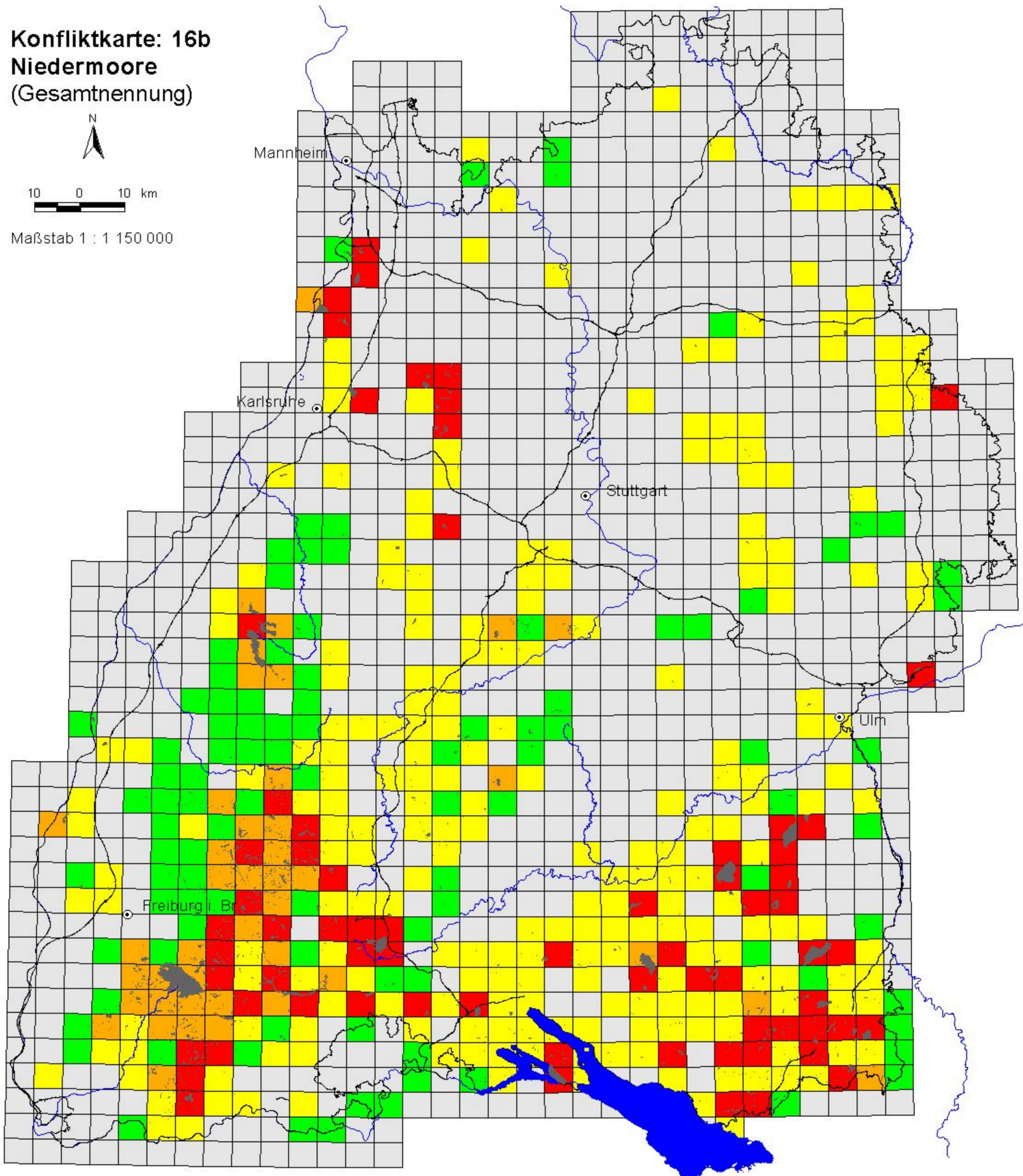
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 16b Niedermoore (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Niedermoore
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze
- Gewässer

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 2,28 \%$ ** gering	$< 2,28 \%$ ** mittel
$> 2,28 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 75: Biologisch-ökologisch
wertvolle Moorbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

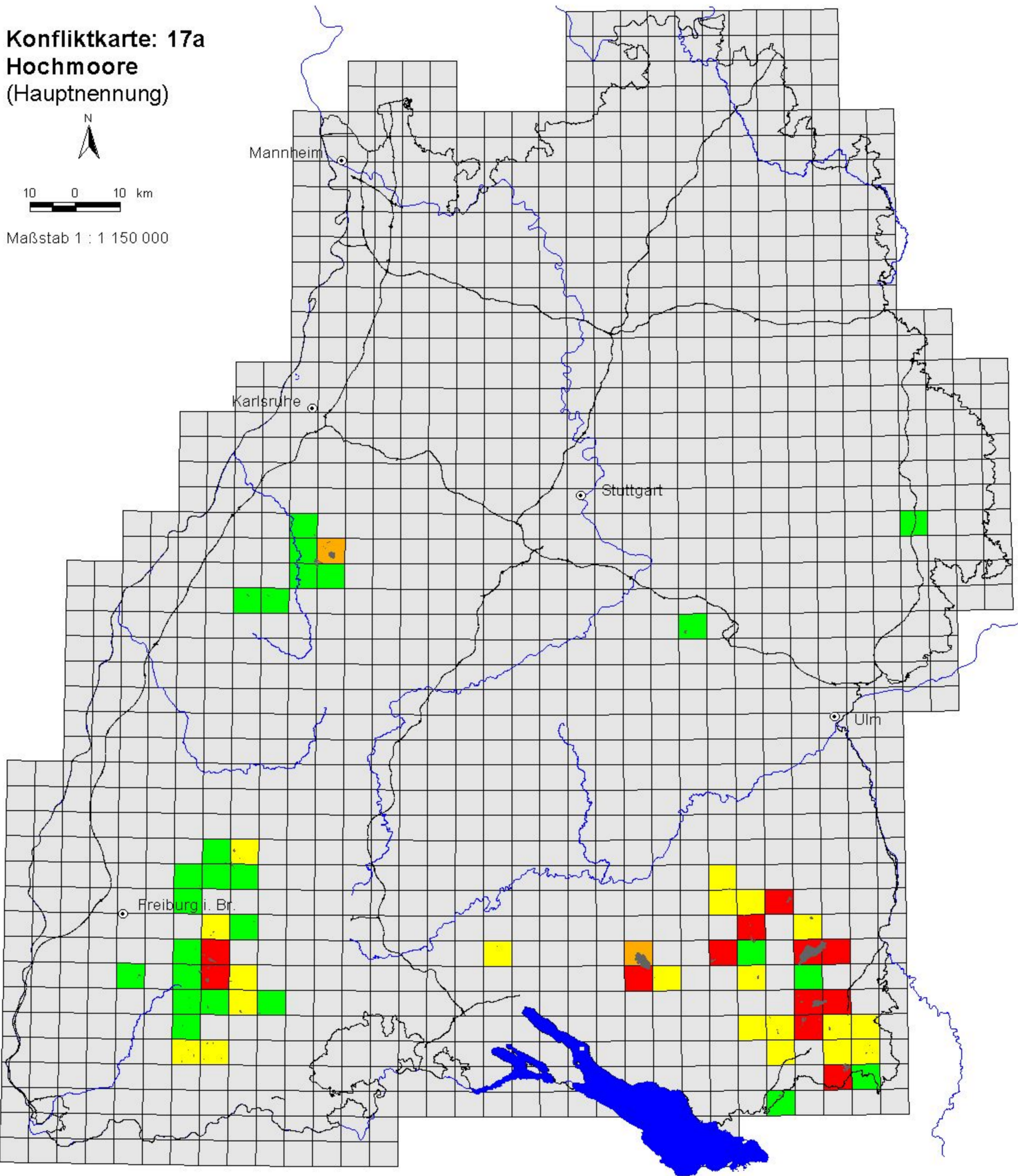
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 17a Hochmoore (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Hochmoore
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 2,07 \%$ **	gering	mittel
	$> 2,07 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 75: Biologisch-ökologisch
wertvolle Moorbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

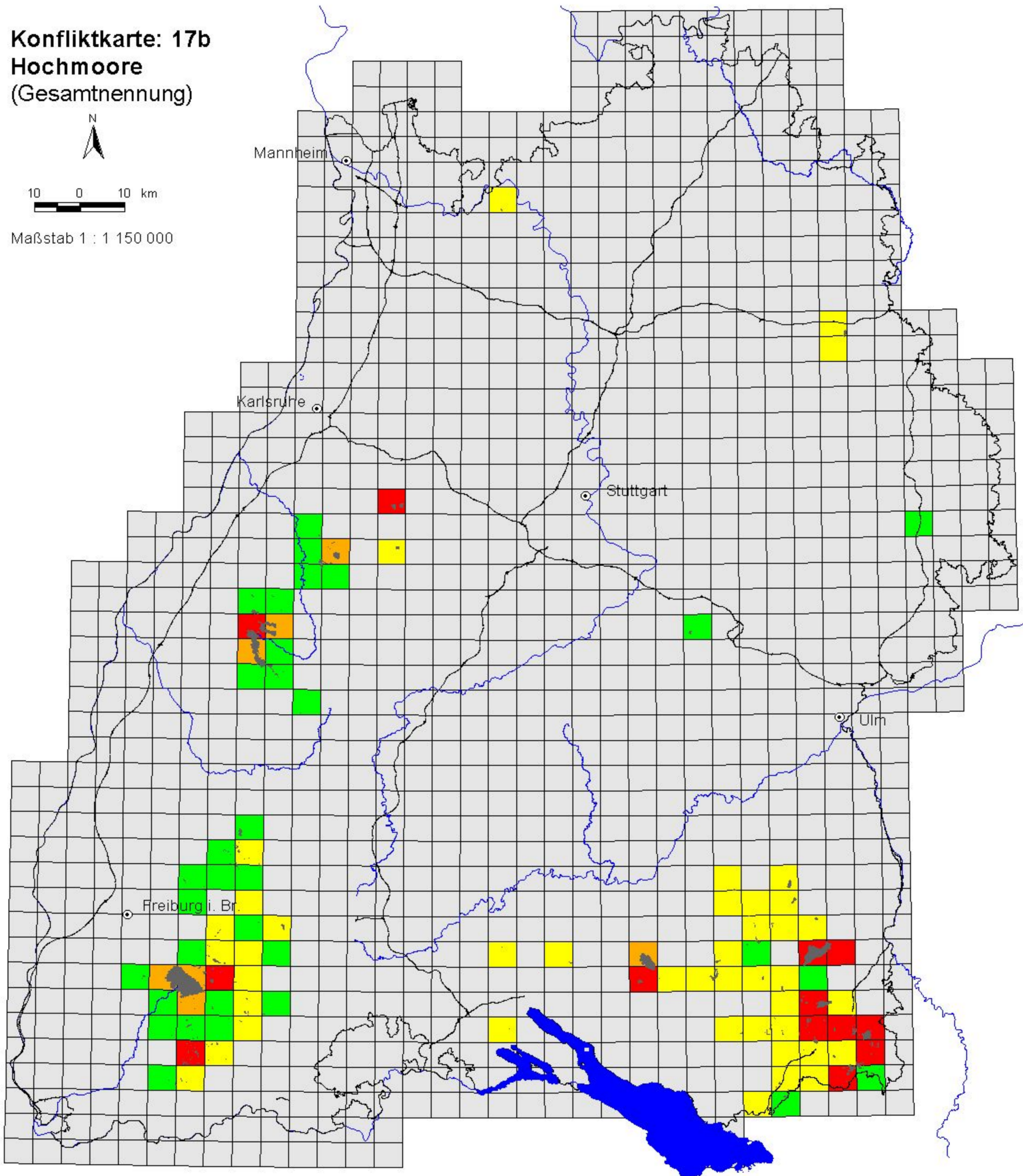
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 17b Hochmoore (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Hochmoore
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 4,21 \text{ \%}$ **	gering	mittel
	$> 4,21 \text{ \%}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 75: Biologisch-ökologisch
wertvolle Moorbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

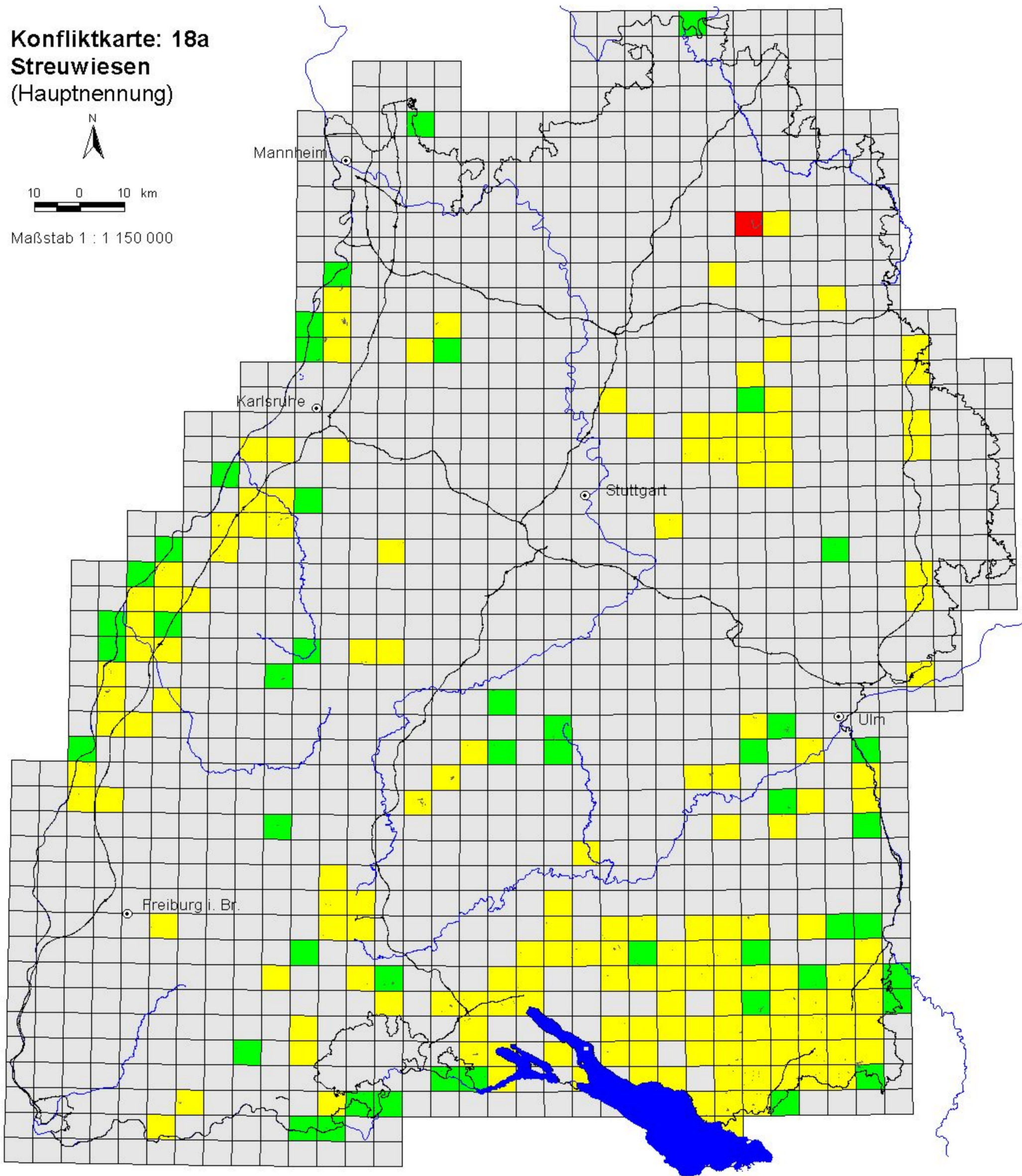
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 18a Streuwiesen (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Streuwiesen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 0,28 \%$ ** gering	mittel
	$> 0,28 \%$ ** mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 76: Biologisch-ökologisch
wertvolle Feuchtlebensraumbiotopie,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

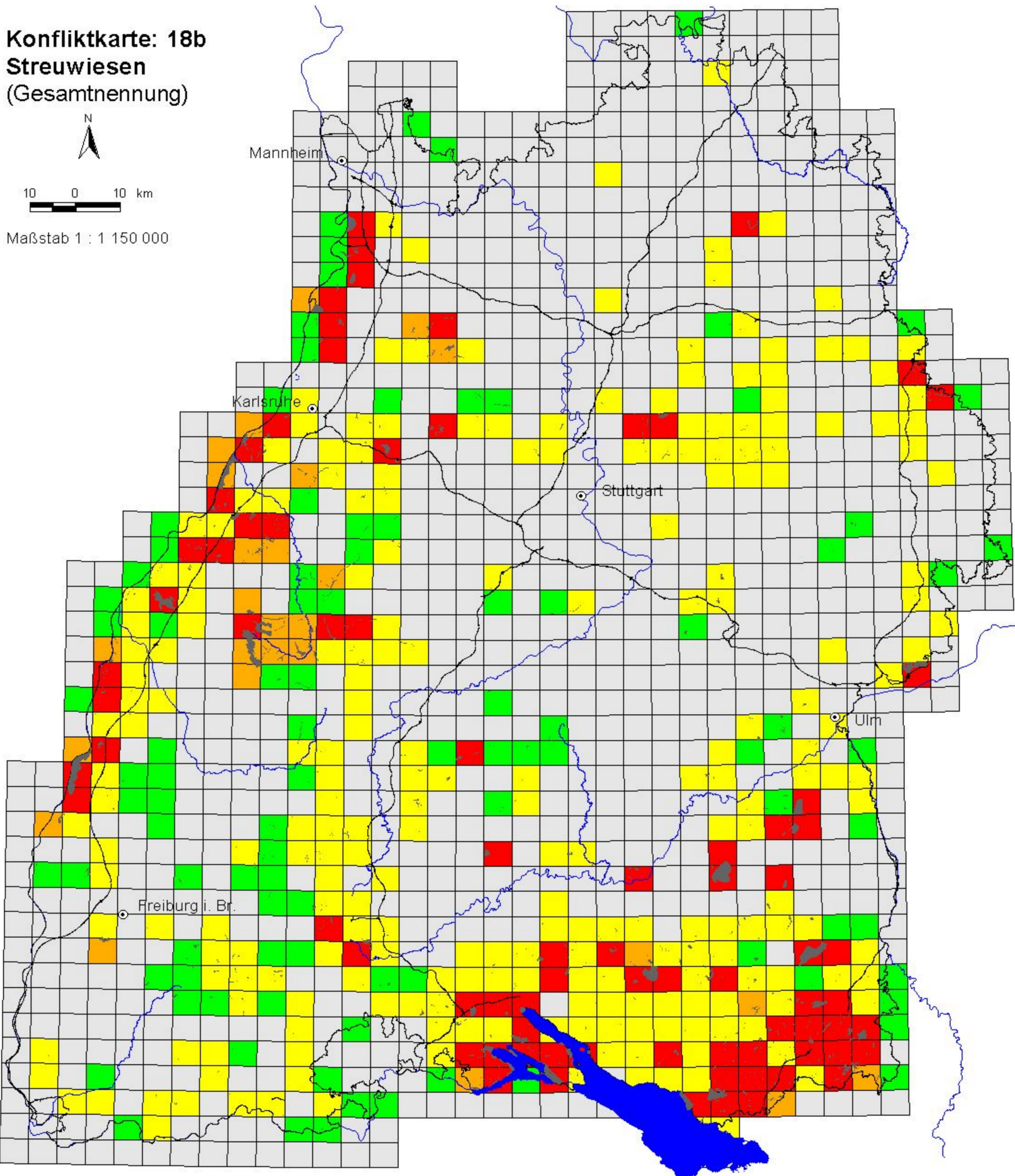
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 18b Streuwiesen (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Streuwiesen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 2,08 \%$ **	gering	mittel
	$> 2,08 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 76: Biologisch-ökologisch
wertvolle Feuchtlebensraumbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

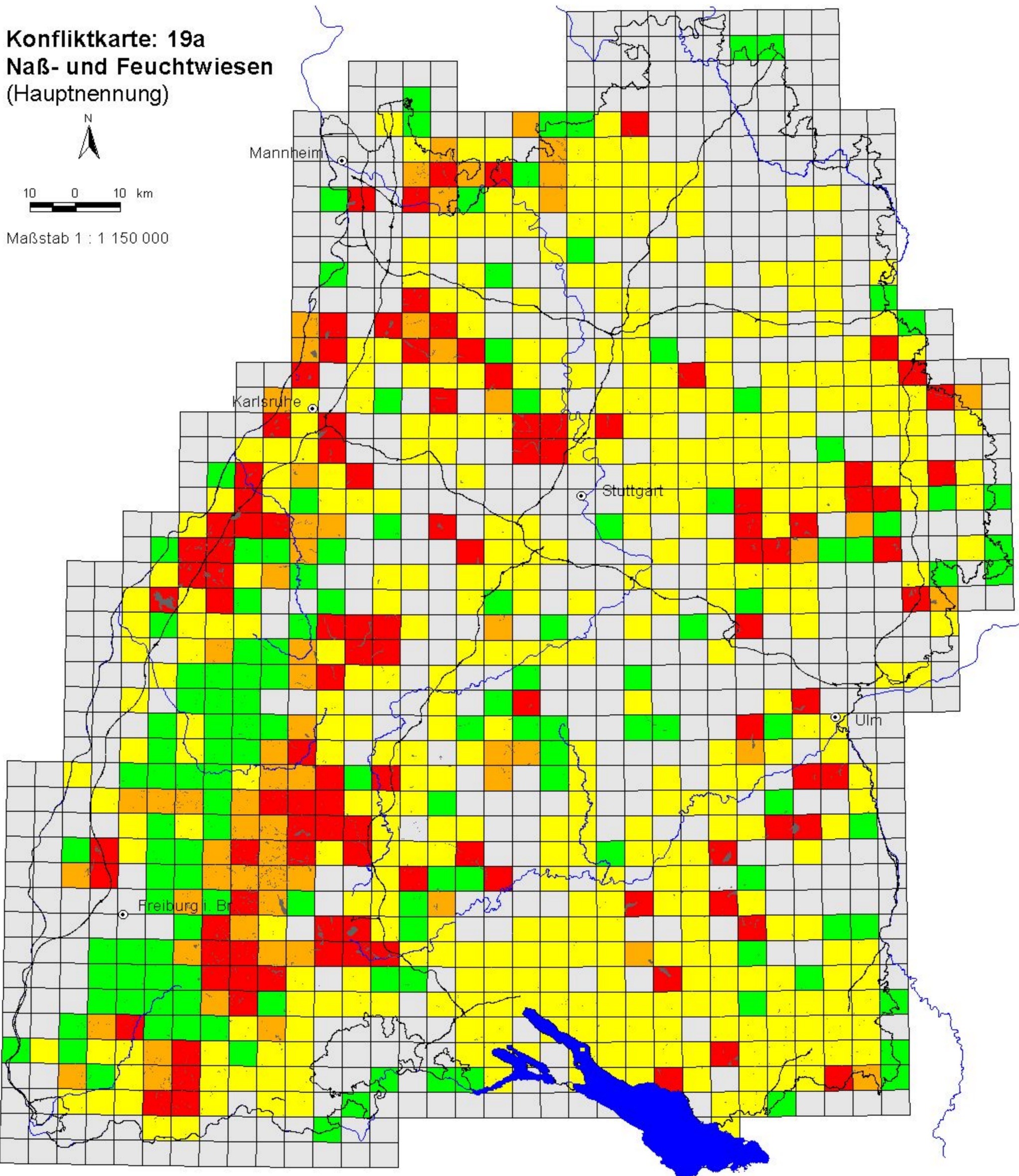
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 19a Naß- und Feuchtwiesen (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Naß und Feuchtwiesen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte			
$< 0,77 \%$ **		gering	mittel
$> 0,77 \%$ **		mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 76: Biologisch-ökologisch
wertvolle Feuchtlebensraumbiotopie,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

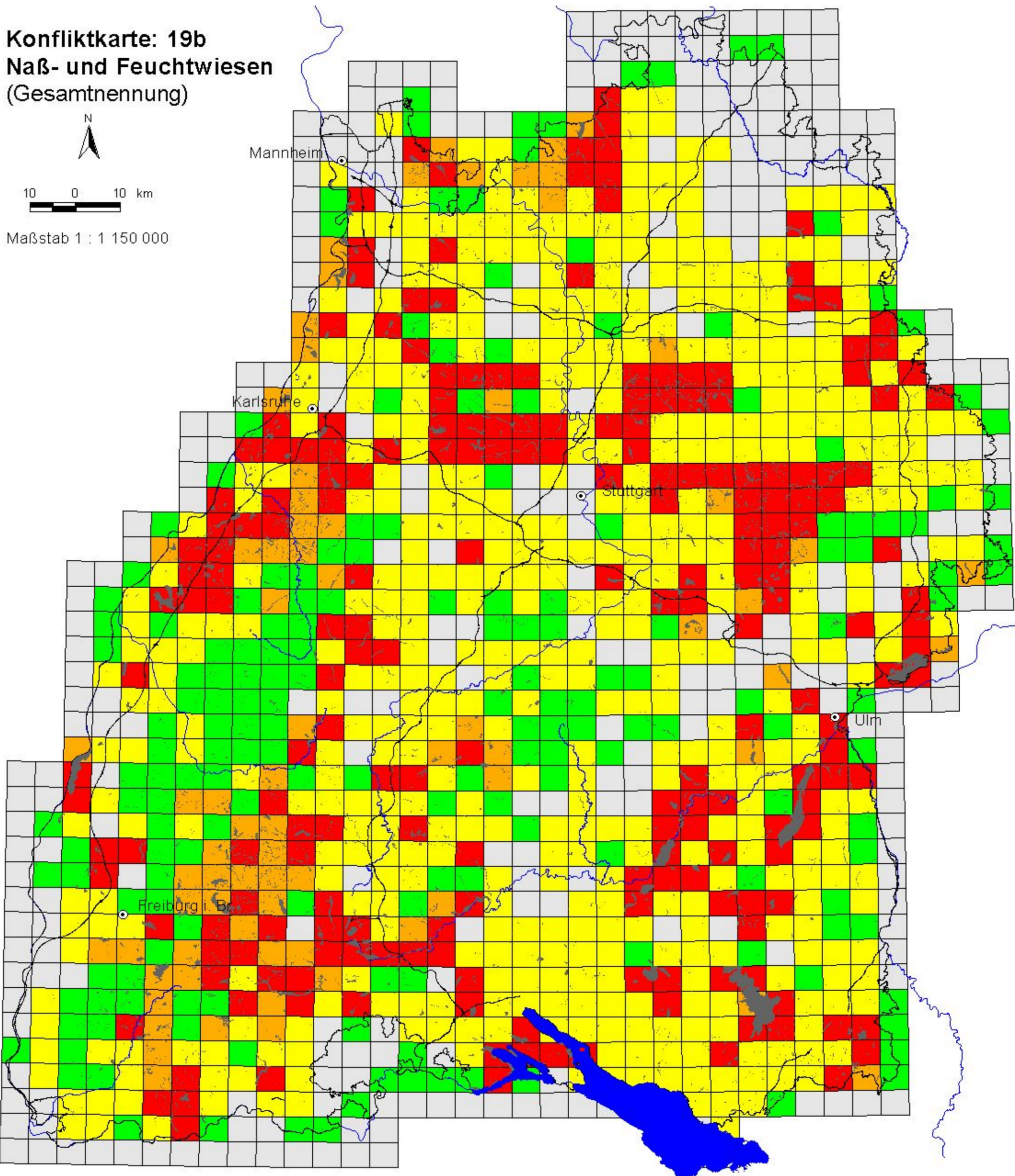
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 19b Naß- und Feuchtwiesen (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Naß- und Feuchtwiesen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Biotopdichte	$< 3,20 \%$ ** gering	$< 3,20 \%$ ** mittel
$> 3,20 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 76: Biologisch-ökologisch
wertvolle Feuchtlebensraumbiotopie,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



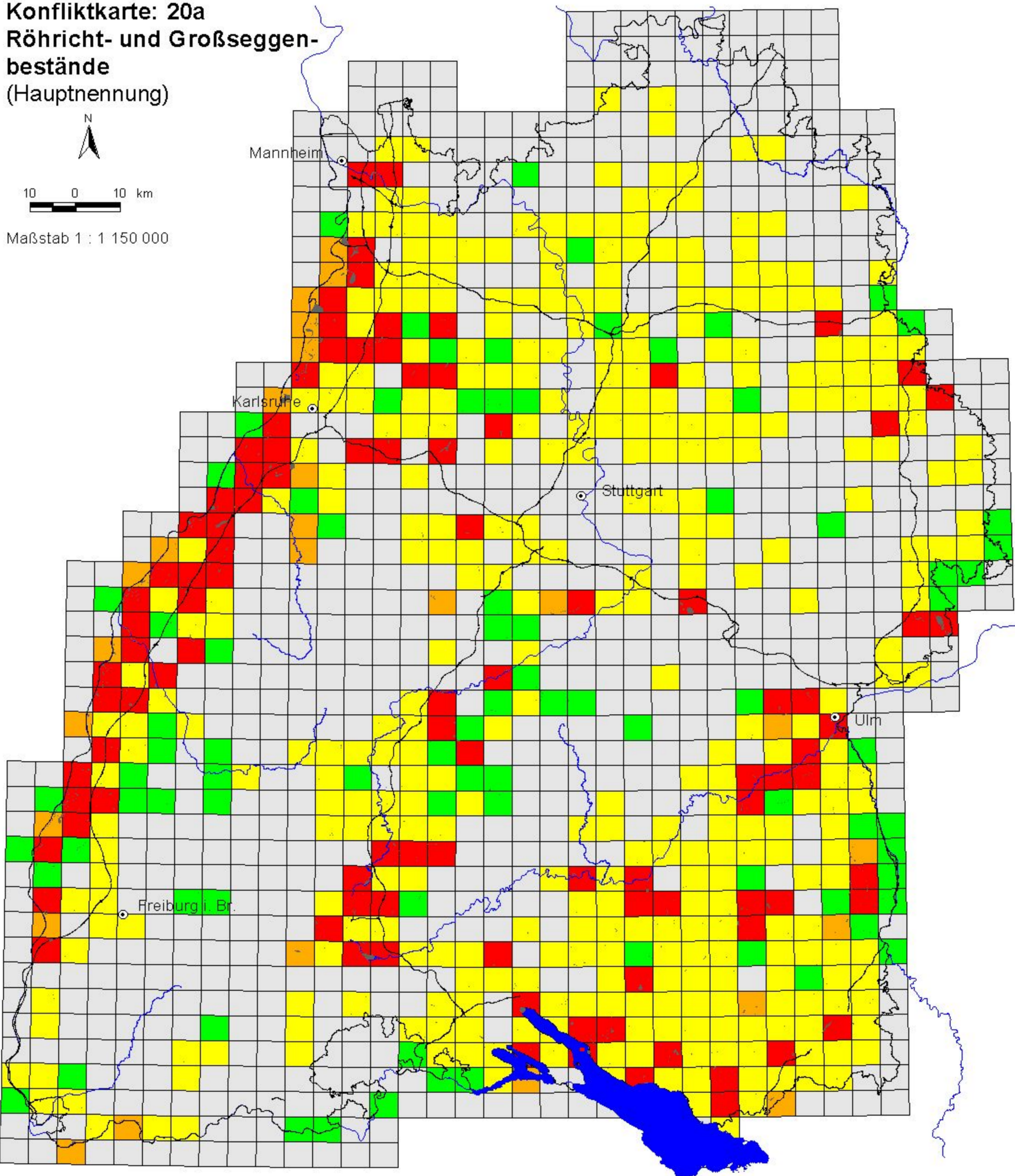
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 20a Röhricht- und Großseggenbestände (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Röhricht u. Großseggen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 0,46 \text{ \%}$ **	gering	mittel
	$> 0,46 \text{ \%}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 76: Biologisch-ökologisch
wertvolle Feuchtlebensraumbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

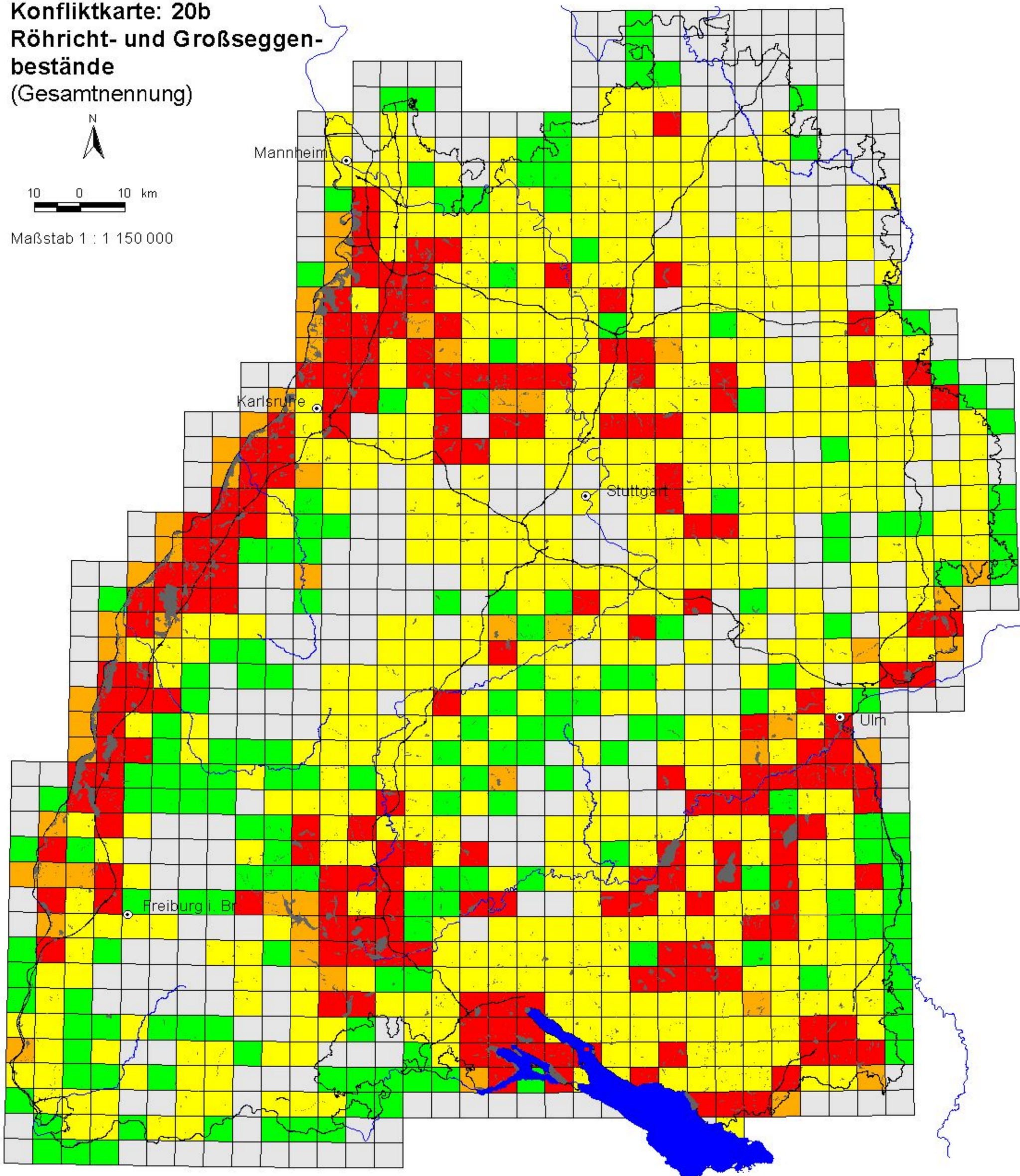
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 20b Röhricht- und Großseggen- bestände (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Röhricht u. Großseggen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 2,82 \text{ %}$ **	gering	mittel
	$> 2,82 \text{ %}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 74: Biologisch-ökologisch
wertvolle Feuchtlebensraumbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

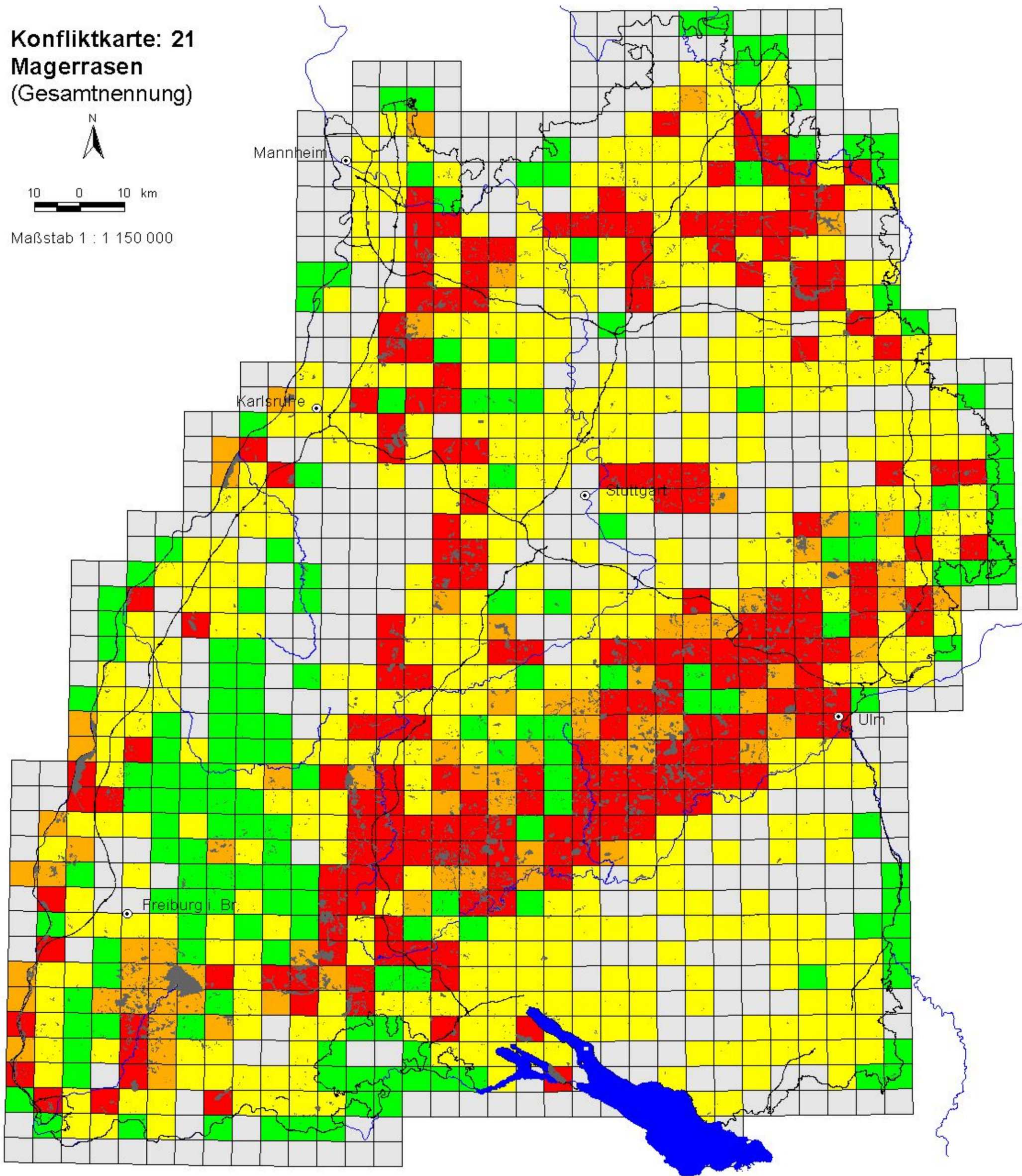
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 21 Magerrasen (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Magerrasen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BIO}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 3,72 \%$ **	gering	mittel
	$> 3,72 \%$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BIO} aller TK 25-Quadranten
Konfliktkarte: Kalkmagerrasen GN

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 77: Biologisch-ökologisch
wertvolle Magerrasenbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



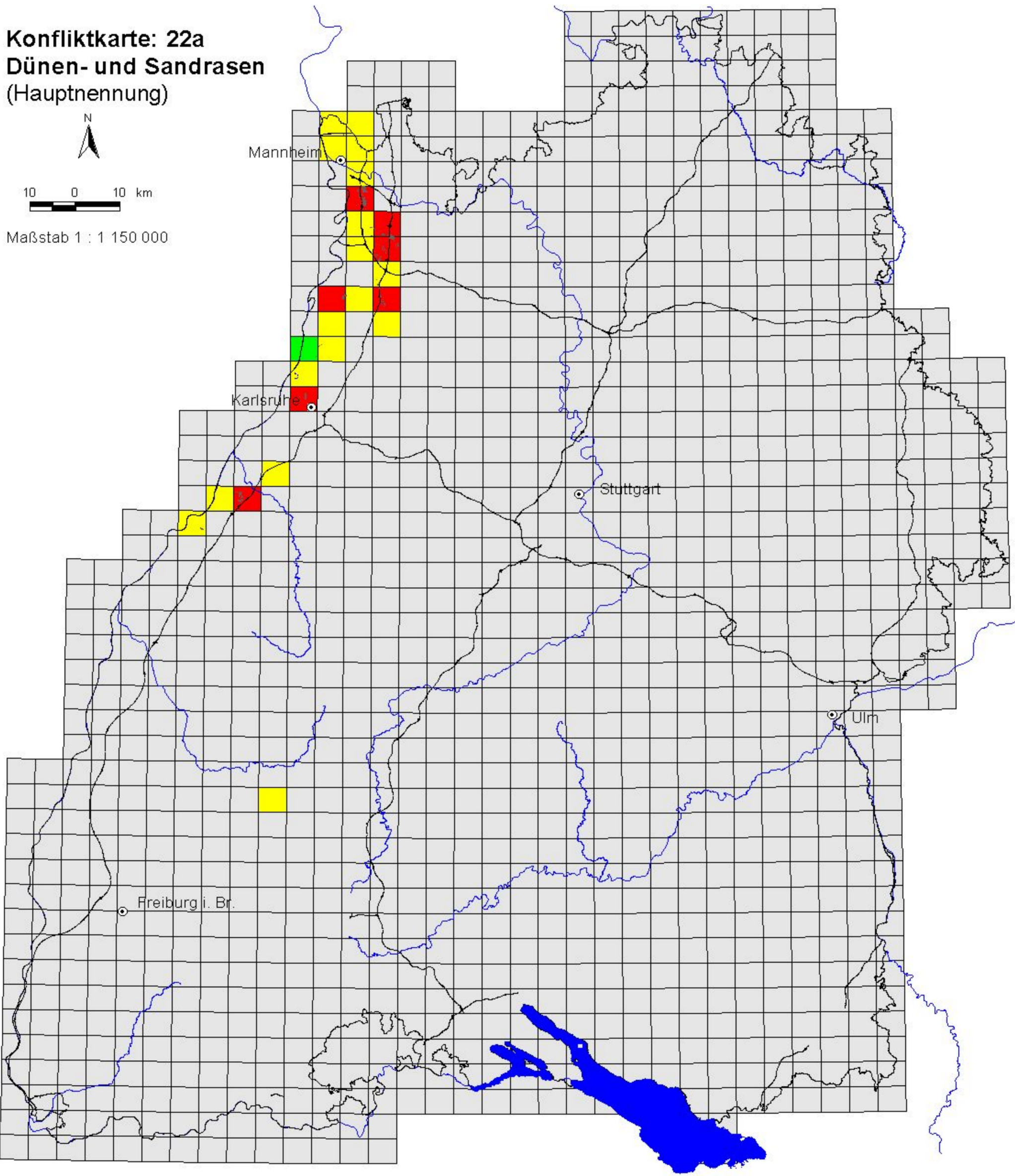
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 22a Dünen- und Sandrasen (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Dünen- und Sandrasen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte			
$< 1,36 \%$ **		gering	mittel
$> 1,36 \%$ **		mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 77: Biologisch-ökologisch
wertvolle Magerrasenbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

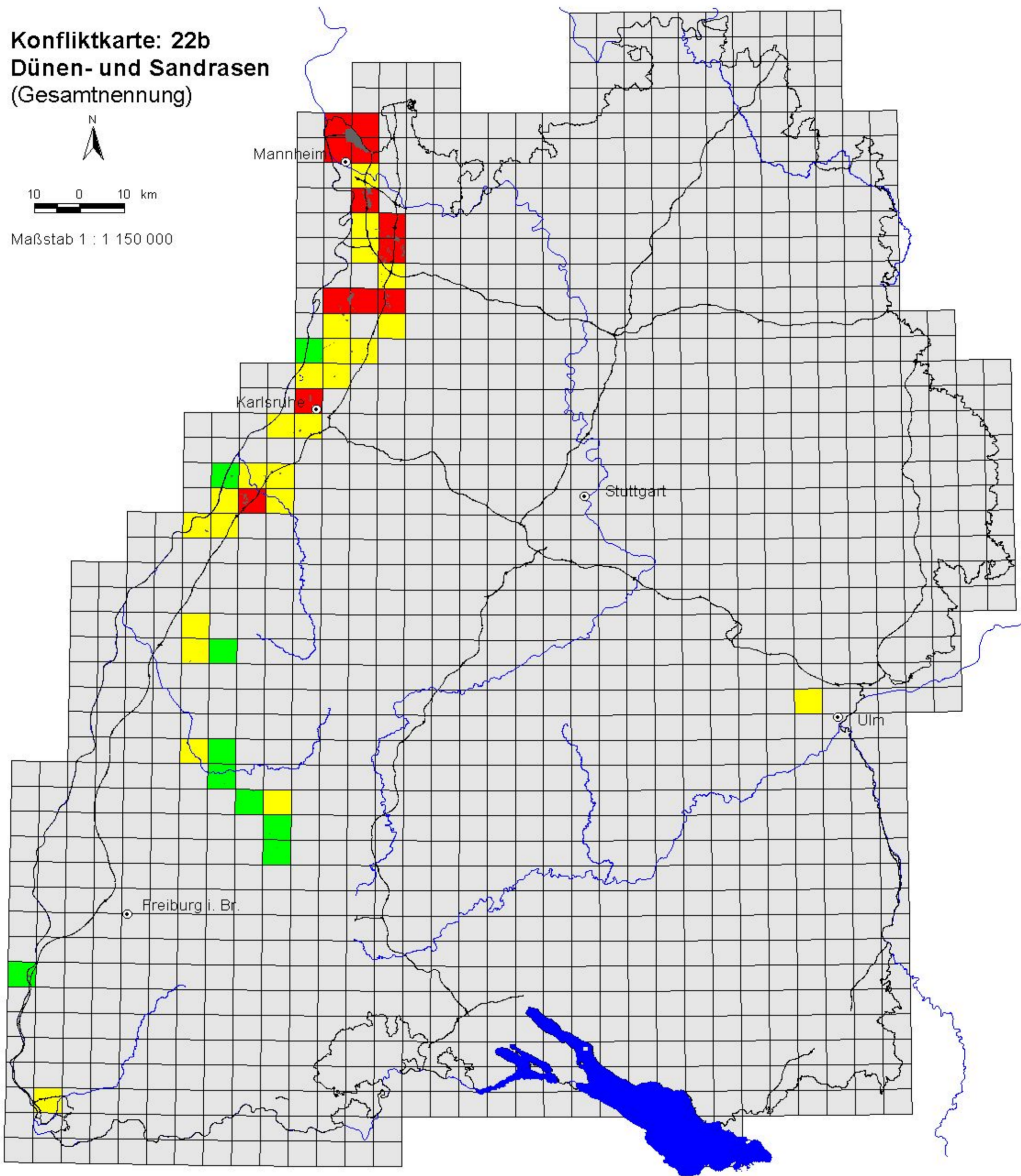
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 22b Dünen- und Sandrasen (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Dünen- und Sandrasen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte			
$< 2,21 \%$ **		gering	mittel
$> 2,21 \%$ **		mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 77: Biologisch-ökologisch
wertvolle Magerrasenbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

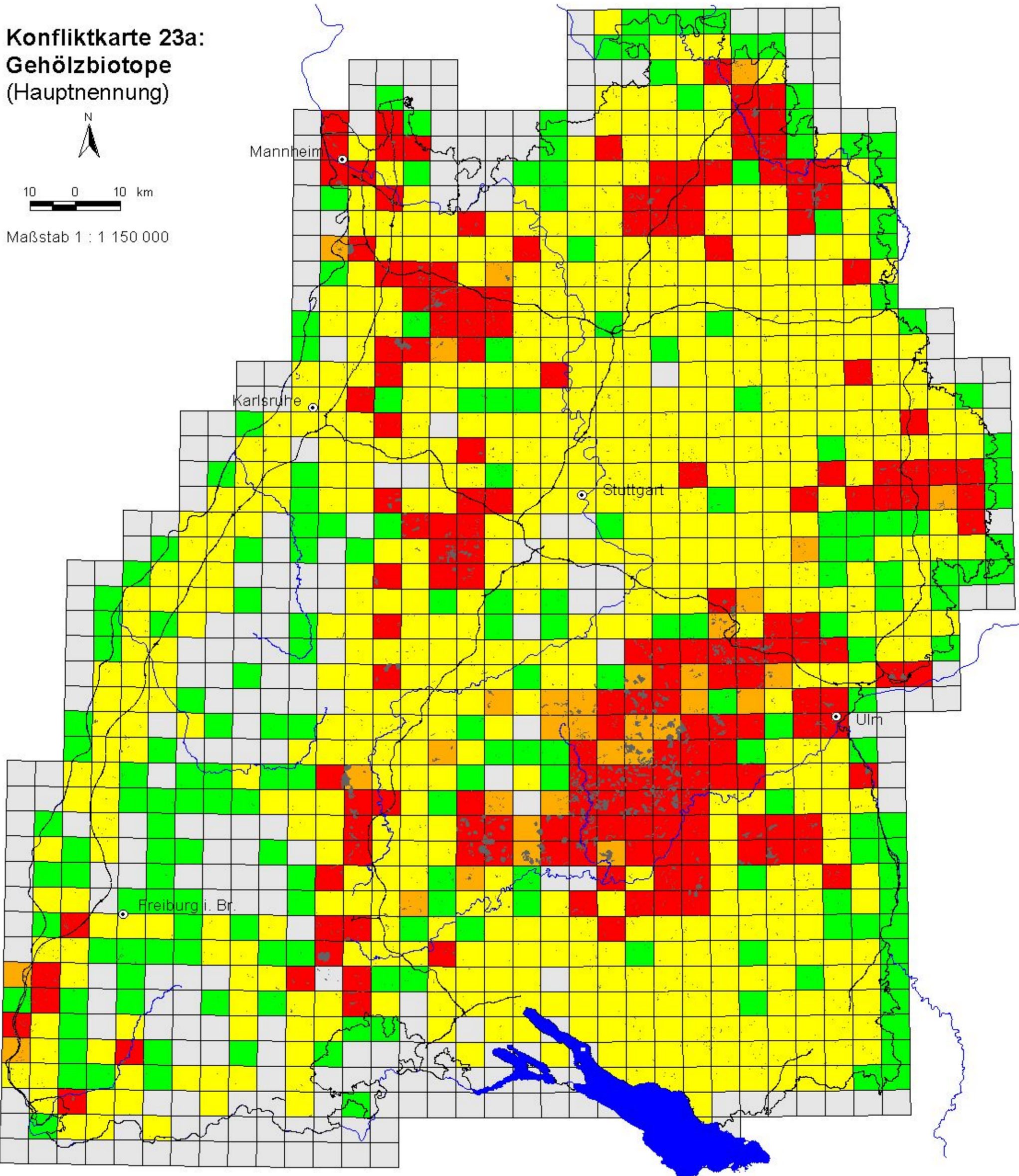
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 23a: Gehölzbiotope (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Gehölzbiotope
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

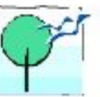
- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 1,44 \%$ ** gering	mittel
	$> 1,44 \%$ ** mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 78: Biologisch-ökologisch
wertvolle Gehölzbiotope,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

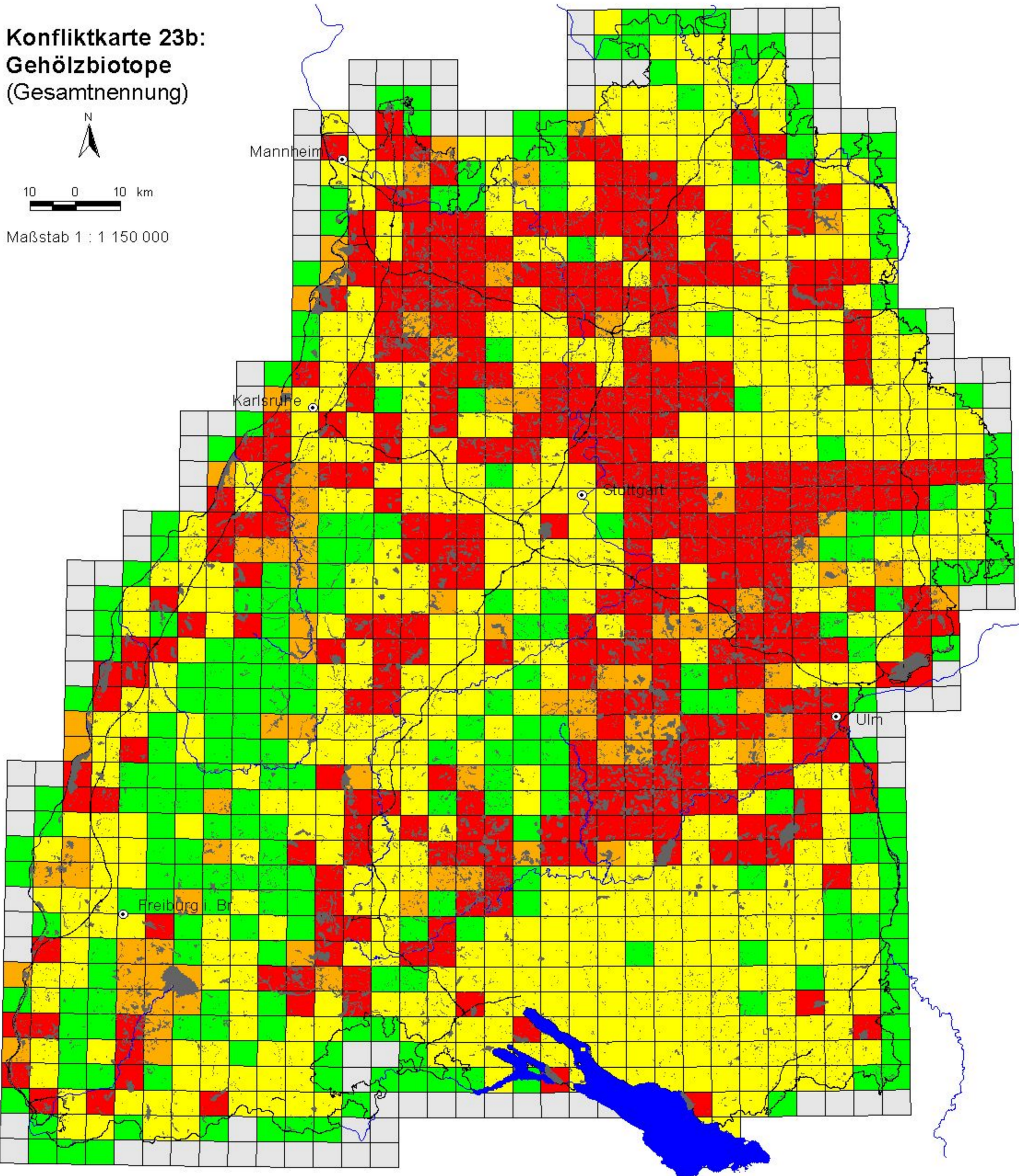
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 23b: Gehölzbiotope (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Gehölzbiotope
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

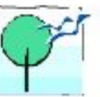
- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

	m_{BWT}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 7,77 \text{ %}$ **	gering	mittel
	$> 7,77 \text{ %}$ **	mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWT} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 78: Biologisch-ökologisch
wertvolle Gehölzbiotope
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

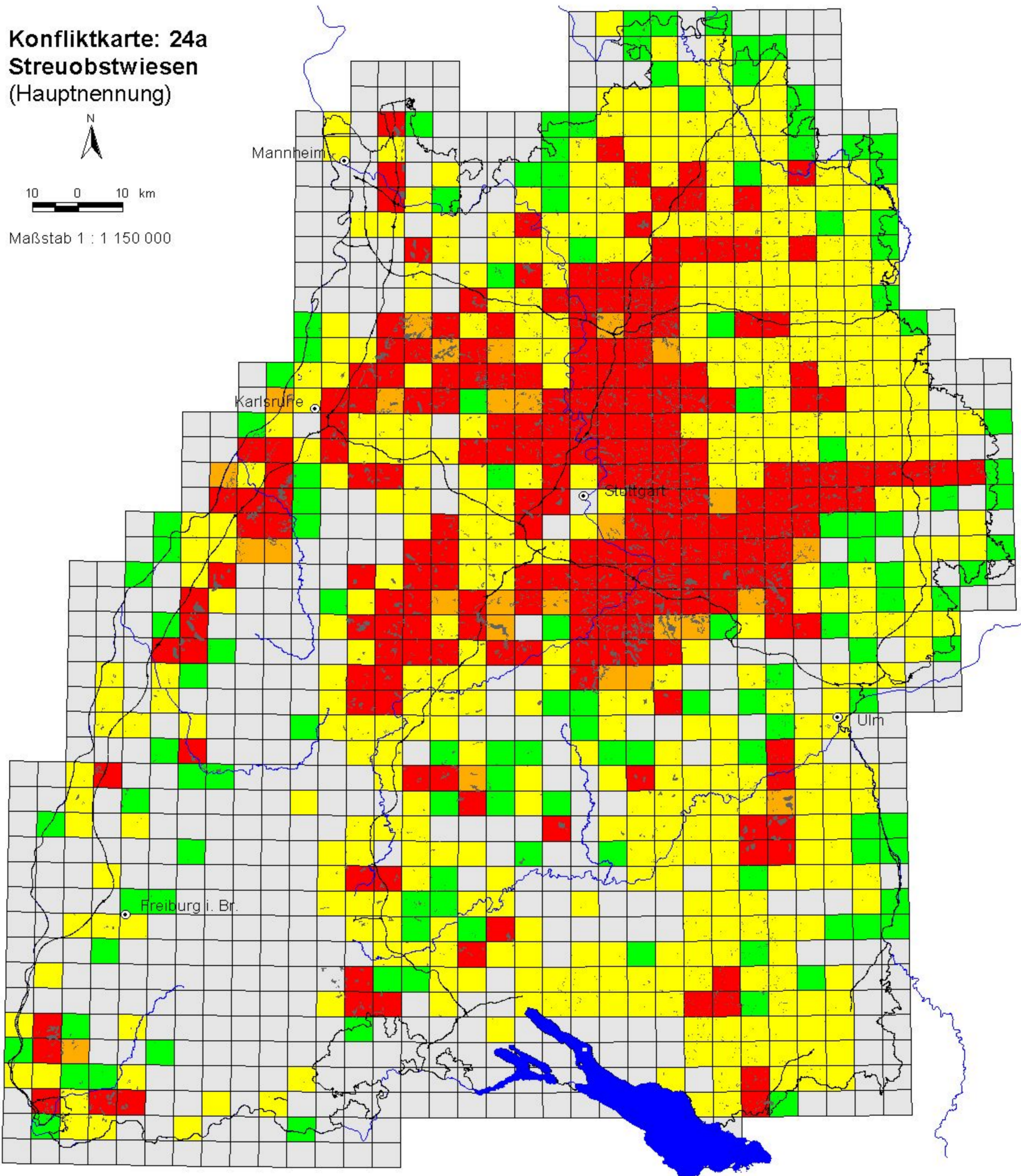
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 24a Streuobstwiesen (Hauptnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Streuobstwiesen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Hauptnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BIO}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 2,83 \%$ ** gering	mittel
	$> 2,83 \%$ ** mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BIO} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 79: Verbreitung größerer
Streuobstwiesenbestände,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

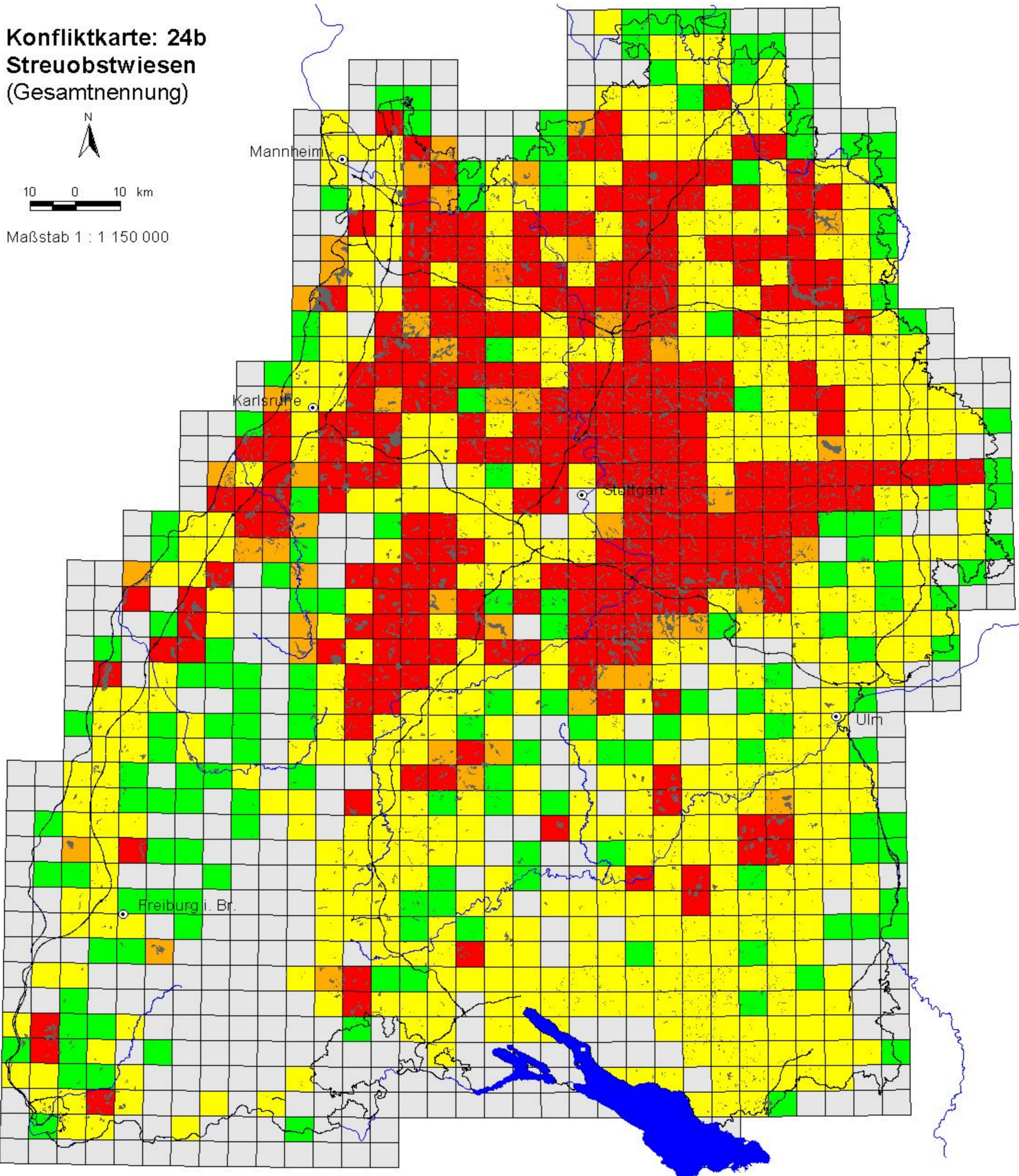
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte: 24b Streuobstwiesen (Gesamtnennung)



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Streuobstwiesen
- Gewässer
- Bundesautobahnen
- Landesgrenze

Konfliktpotenzial - Gesamtnennung

- kein Konflikt
- gering
- mittel, auf Grund hoher Zerschneidung
- mittel, auf Grund hoher Biotopdichte
- hoch

Konfliktermittlungsmatrix

m_{BWP}	$> 7,22 \text{ km}^2$ *	$< 7,22 \text{ km}^2$ *
Bio- topdichte	$< 4,39 \%$ ** gering	mittel
	$> 4,39 \%$ ** mittel	hoch

* Mittelwert der m_{BWP} aller TK 25-Quadranten

**Mittelwert der Biotopdichte innerh. d. TK 25-Quadranten



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

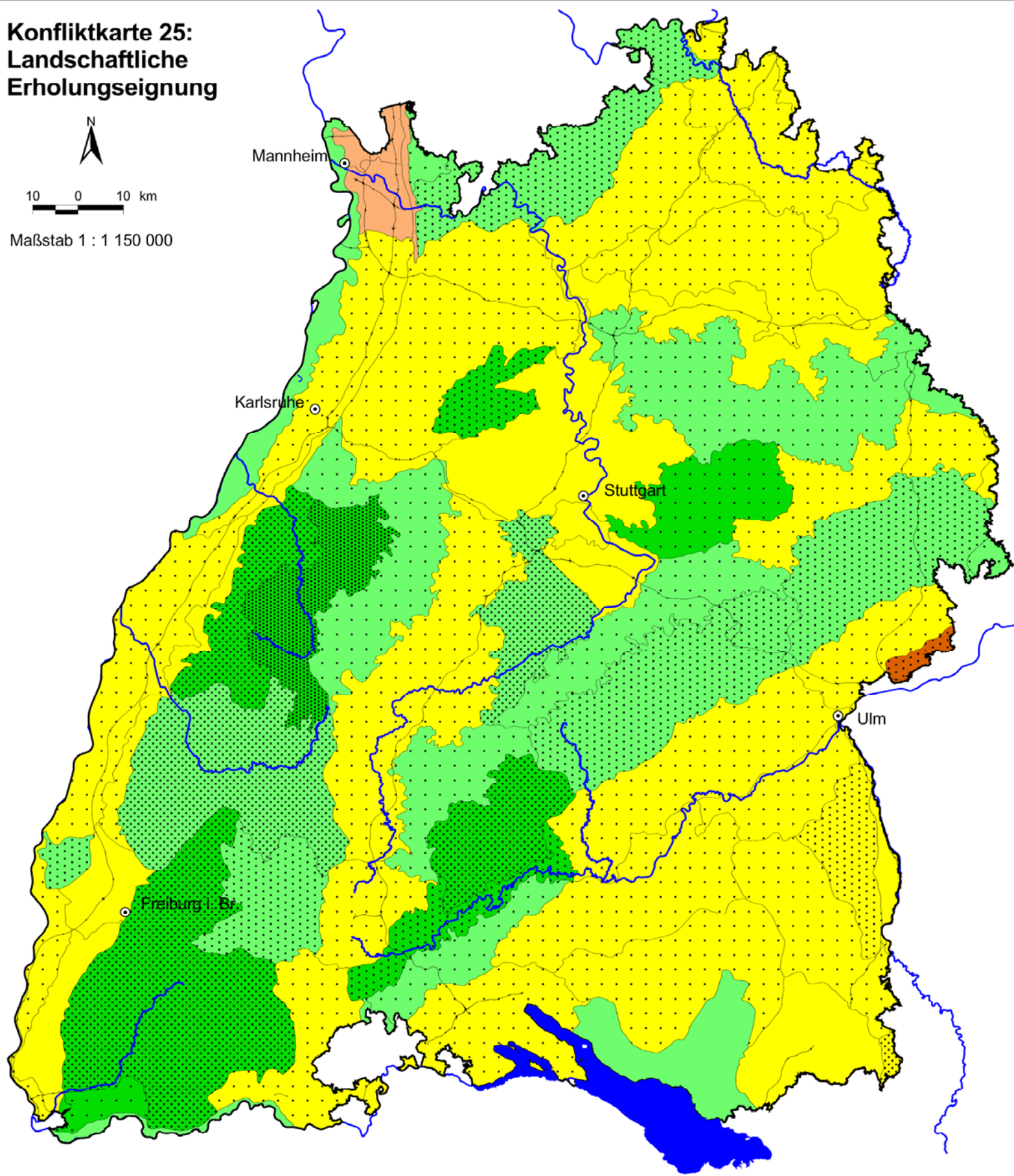
Karte 79: Verbreitung größerer
Streuobstwiesenbestände,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

Konfliktkarte 25: Landschaftliche Erholungseignung



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

effektive Maschenweite innerhalb der Naturräume

	0 - 9 km ²
	9 - 25 km ²
	25 - 49 km ²
	49 - 81 km ²
	81 - 100 km ²

Anteil der landschaftl. geeigneten u. infrastrukturell ausgestatteten Fläche an der verfügbaren Landschaftsfläche

	< 15 %
	15 - 33 %
	33 - 66 %
	66 - 85 %
	> 85 %

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in Baden-Württemberg, Akademie für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 89: Landschaftliche Erholungseignung, Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



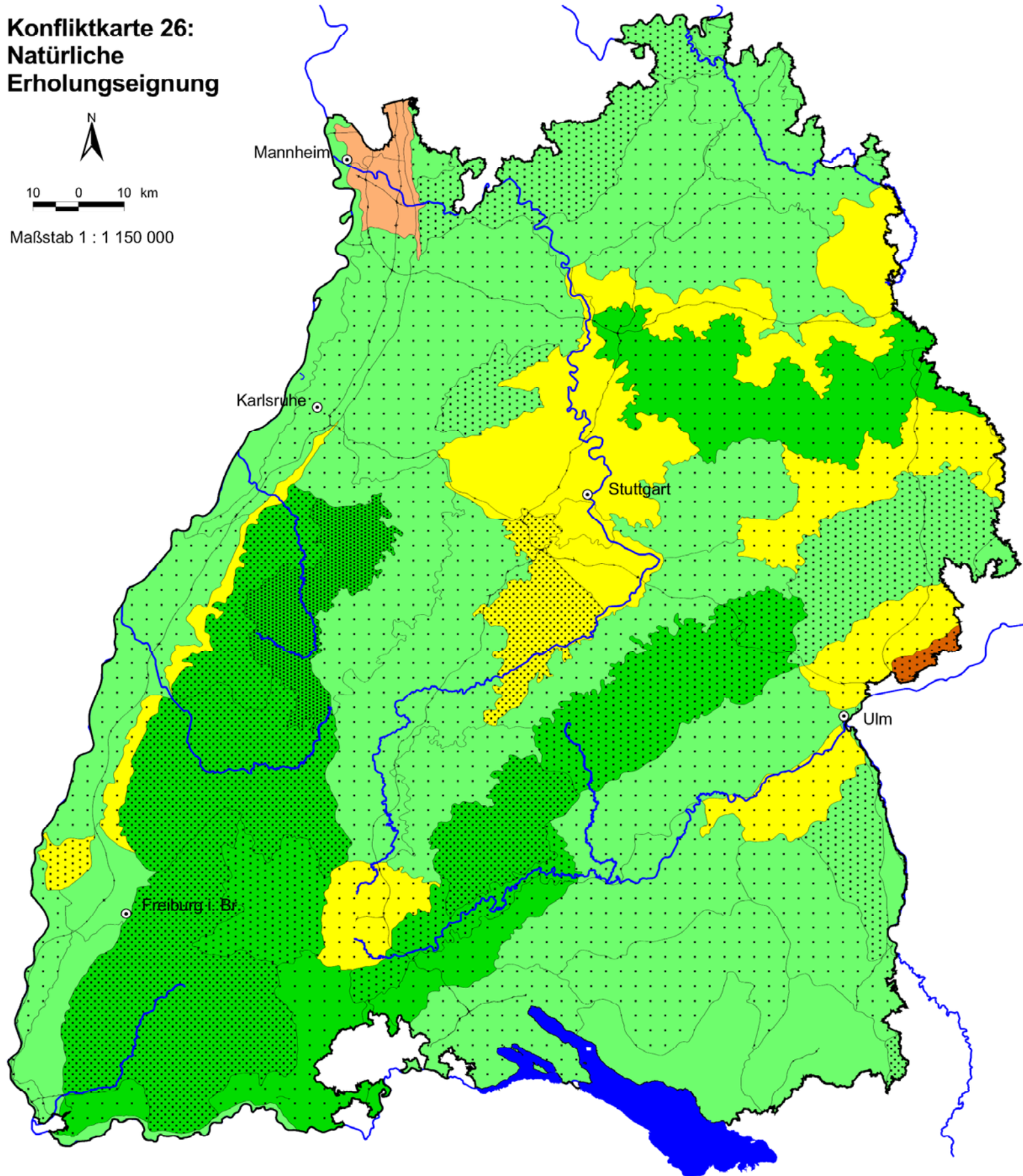
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 26: Natürliche Erholungseignung



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

effektive Maschenweite
innerhalb der Naturräume

- 0 - 9 km²
- 9 - 25 km²
- 25 - 49 km²
- 49 - 81 km²
- 81 - 100 km²

Ausstattung mit natürlichen erholungs-
bedeutsamen Landschaftselementen

- < 15 %
- 15 - 33 %
- 33 - 66 %
- 66 - 85 %
- > 85 %

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 90: Natürliche Erholungseignung,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

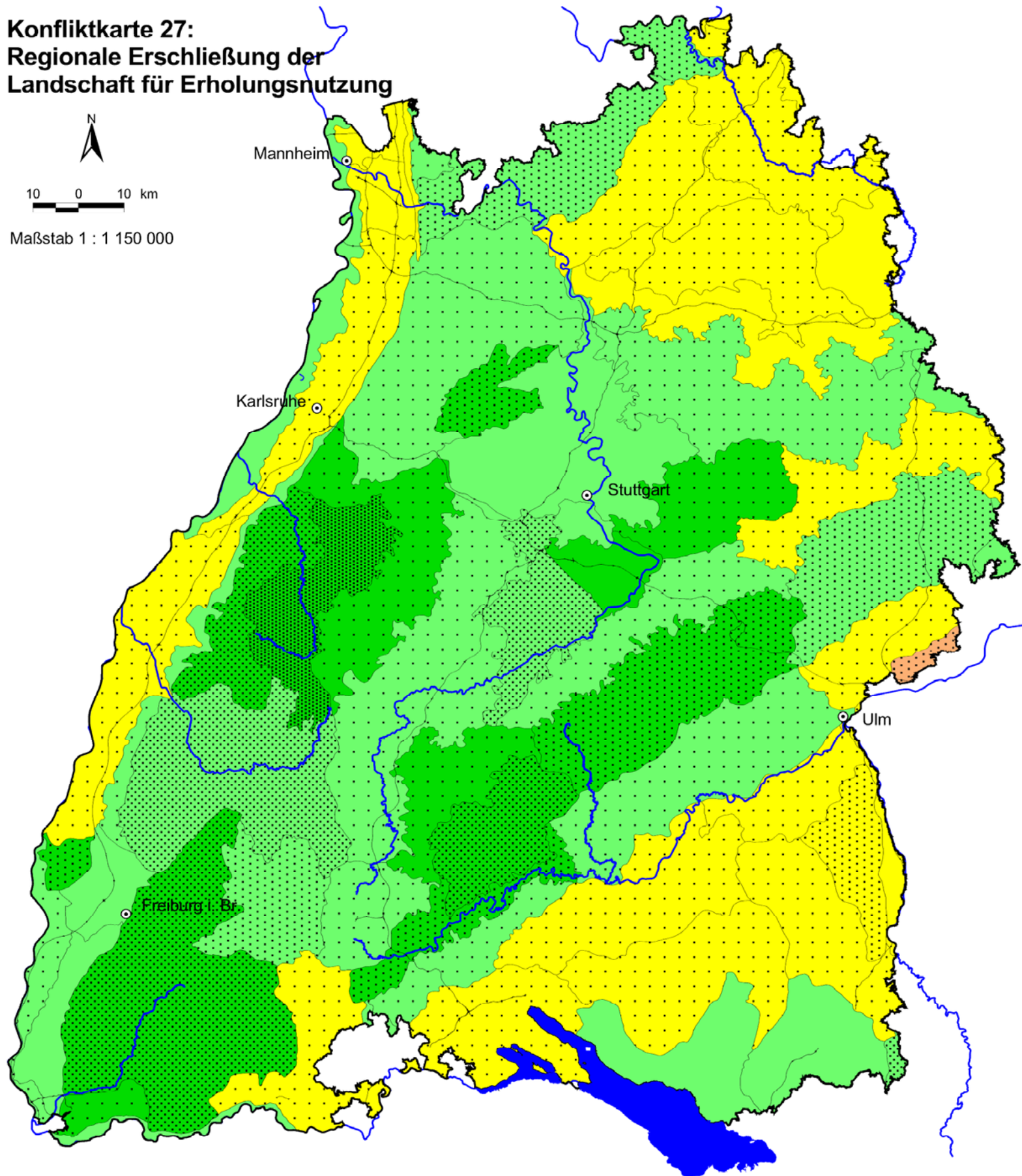


Konfliktkarte 27: Regionale Erschließung der Landschaft für Erholungsnutzung



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

effektive Maschenweite
innerhalb der Naturräume

- 0 - 9 km²
- 9 - 25 km²
- 25 - 49 km²
- 49 - 81 km²
- 81 - 100 km²

Anteil der durch Erholungsinfrastruktur
erschlossenen Landschaft

- < 15 %
- 15 - 33 %
- 33 - 66 %
- 66 - 85 %
- > 85 %

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 91: Regionale Erschließung d. Landschaft
für Erholungsnutzung,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999

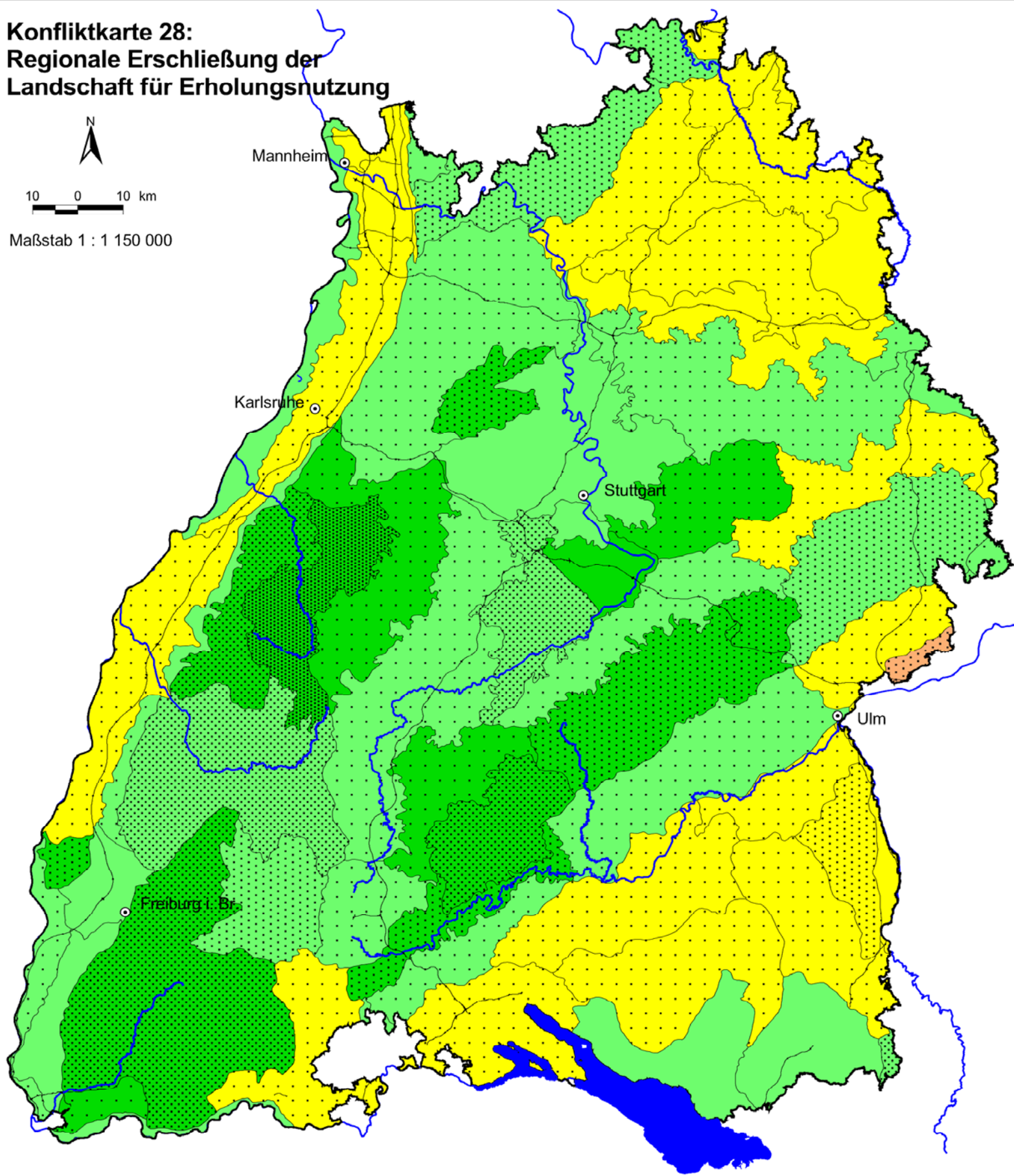


**Konfliktkarte 28:
Regionale Erschließung der
Landschaft für Erholungsnutzung**



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

effektive Maschenweite innerhalb der Naturräume

	0 - 9 km ²
	9 - 25 km ²
	25 - 49 km ²
	49 - 81 km ²
	81 - 100 km ²

Anteil der durch Erholungsinfrastruktur erschlossenen Landschaft

	< 15 %
	15 - 33 %
	33 - 66 %
	66 - 85 %
	> 85 %

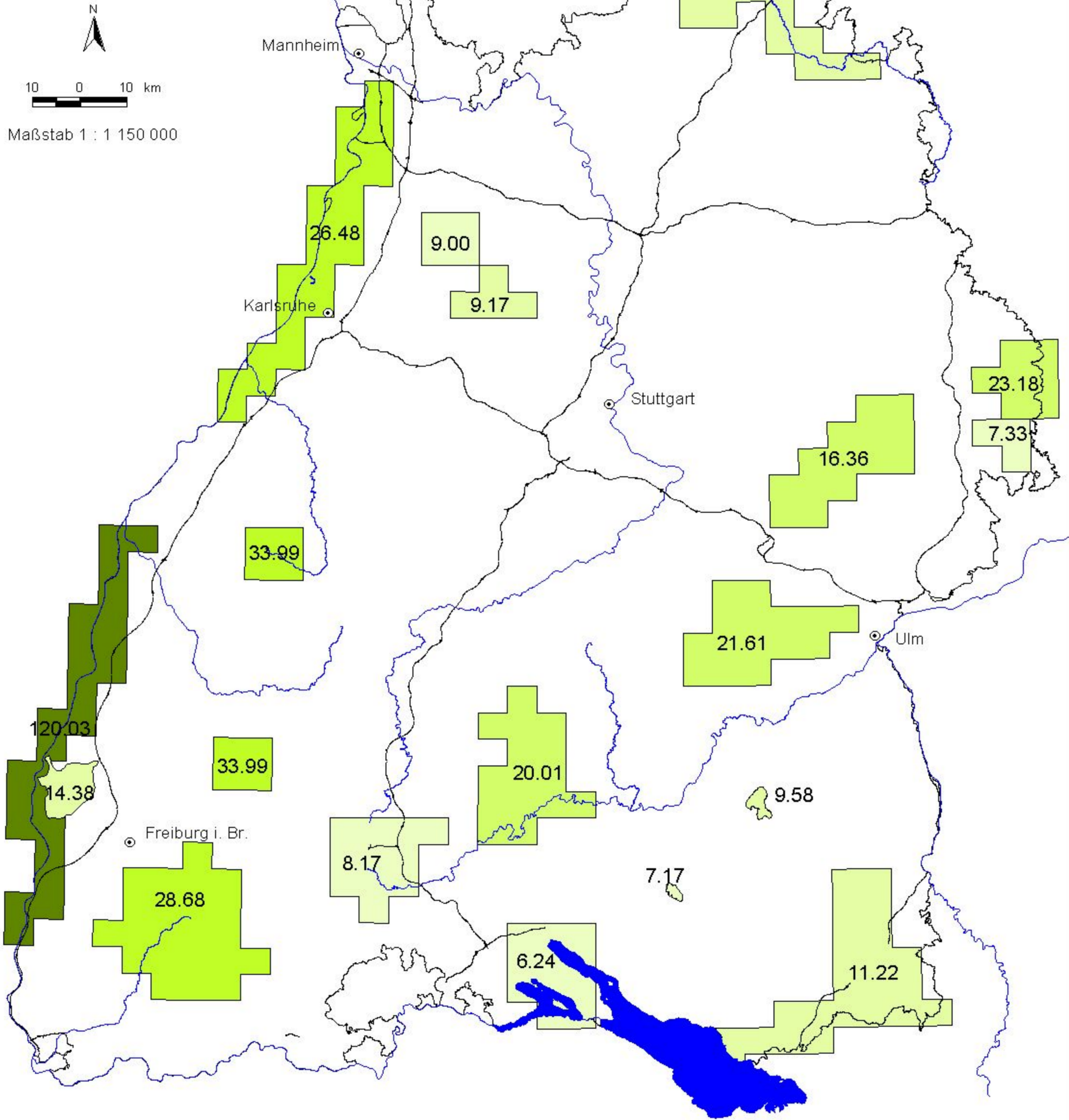
Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in Baden-Württemberg, Akademie für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 91: Regionale Erschließung d. Landschaft für Erholungsnutzung, Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

**Karte 29:
Vorranggebiete für
Arten- und Biotopschutz**



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

Effektive Maschenweite innerhalb der Vorranggebiete

- 0 - 4 km²
- 4 - 9 km²
- 9 - 16 km²
- 16- 25 km²
- 25- 36 km²
- 36 - 49 km²
- 49 - 64 km²
- > 64

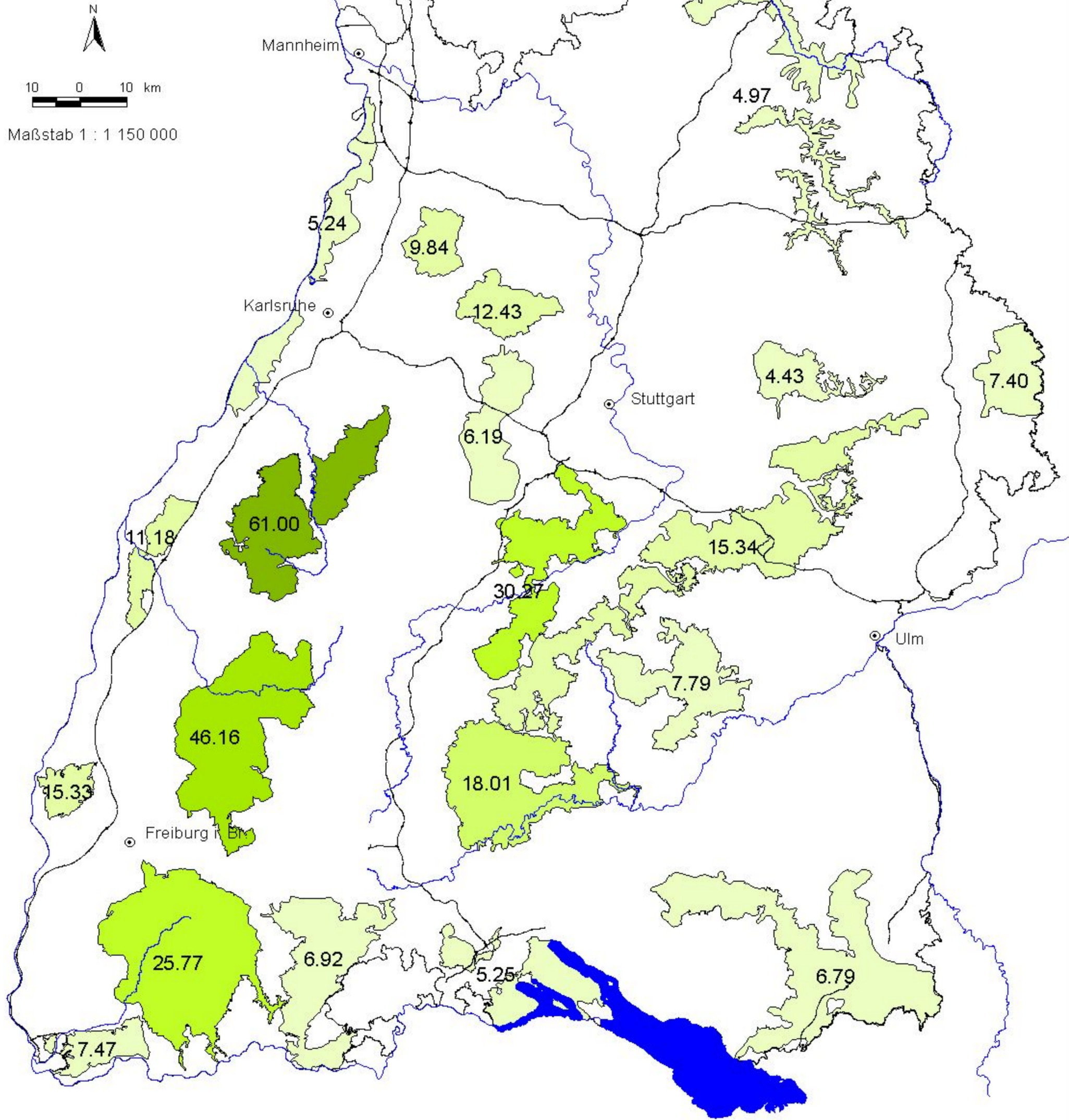
Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002



Karte 85: Großflächige Vorranggebiete und
Lebensraumkorridore für den
Arten- und Biotopschutz in BW
nach dem Zielartenkonzept,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/LPÖ, 1999

Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

**Karte 30:
PLENUM-Projektgebiete**



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

Effektive Maschenweite innerhalb der PLENUM-Projektgebiete

- 0 - 4 km²
- 4 - 9 km²
- 9 - 16 km²
- 16- 25 km²
- 25- 36 km²
- 36 - 49 km²
- 49 - 64 km²
- > 64

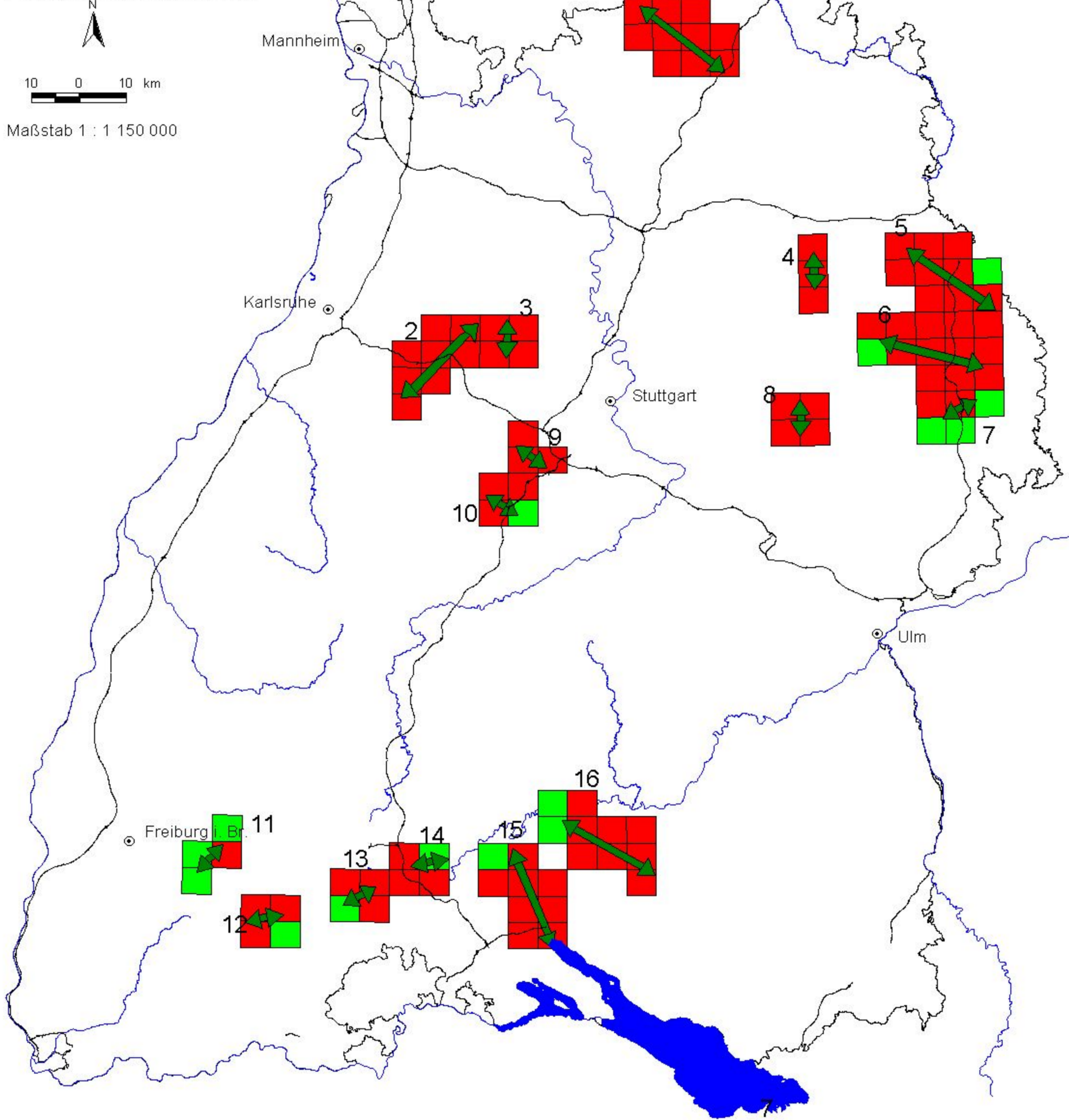
Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 86: Gebiete hoher Eignung für die
Umsetzung von Naturschutzziele
mit großem Flächenanspruch,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 31: Korridore mit besonderer Eignung für einen großräumig wirksamen Lebensraumverbund



Legende

- Verbundpfeil
- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

Effektive Maschenweite der TK 25-Quadranten

- < Mittelwert *
- > Mittelwert *

* Mittelwert = 7,22 km²

Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 87: Gebiete und Korridore mit
besonderer Eignung für einen
großräumig wirksamen Lebensraumverbund,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999



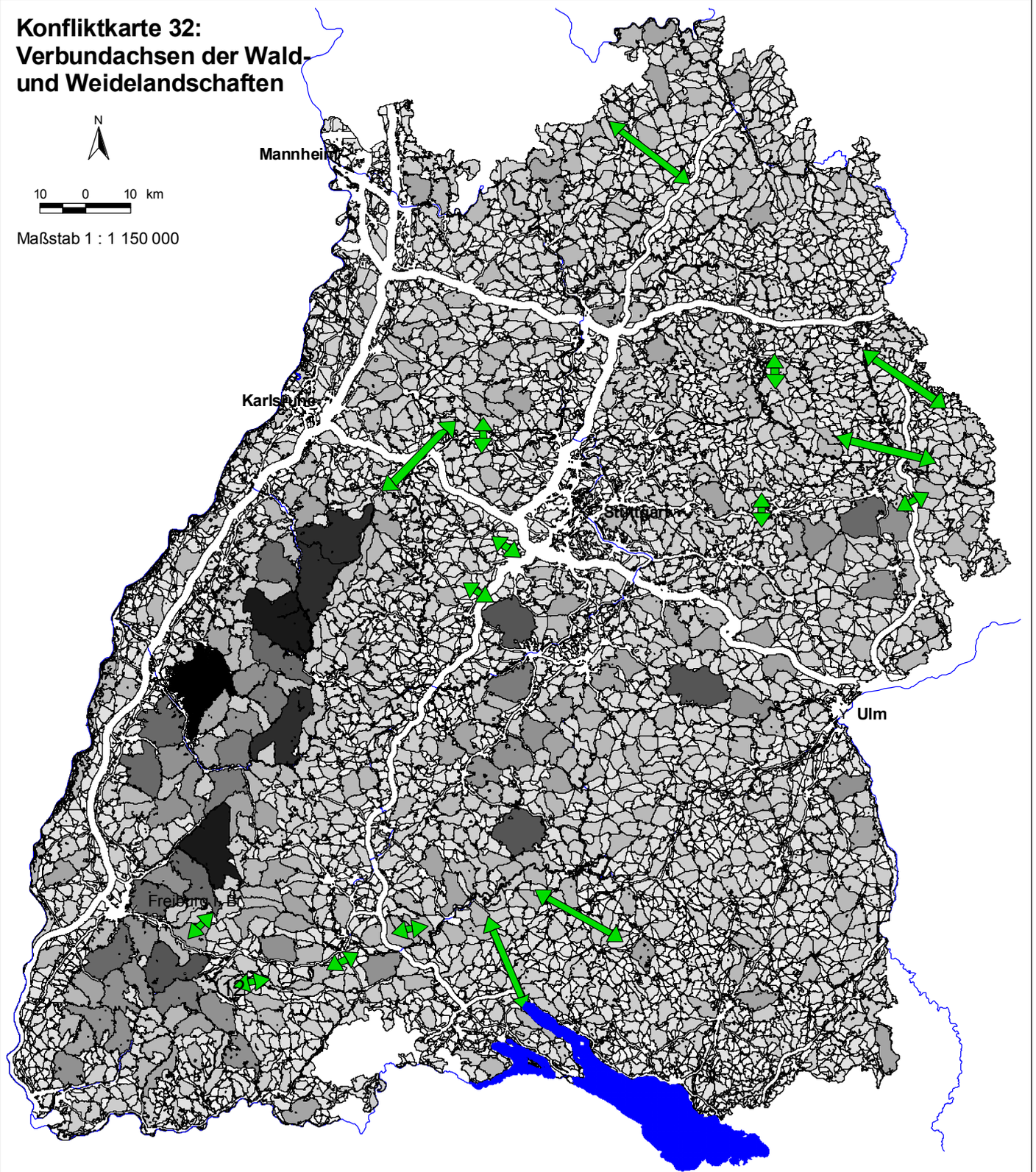
Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Konfliktkarte 32: Verbundachsen der Wald- und Weidelandschaften



10 0 10 km

Maßstab 1 : 1 150 000



Legende

Größe der unzerschnittenen Räume

0 - 4 km ²	49 - 64 km ²
4 - 9 km ²	64 - 81 km ²
9 - 16 km ²	81 - 100 km ²
16 - 25 km ²	100 - 121 km ²
25 - 36 km ²	121 - 144 km ²
36 - 49 km ²	144 - 169 km ²

-  Gewässer
-  Landesgrenze
-  Verbundpfeil

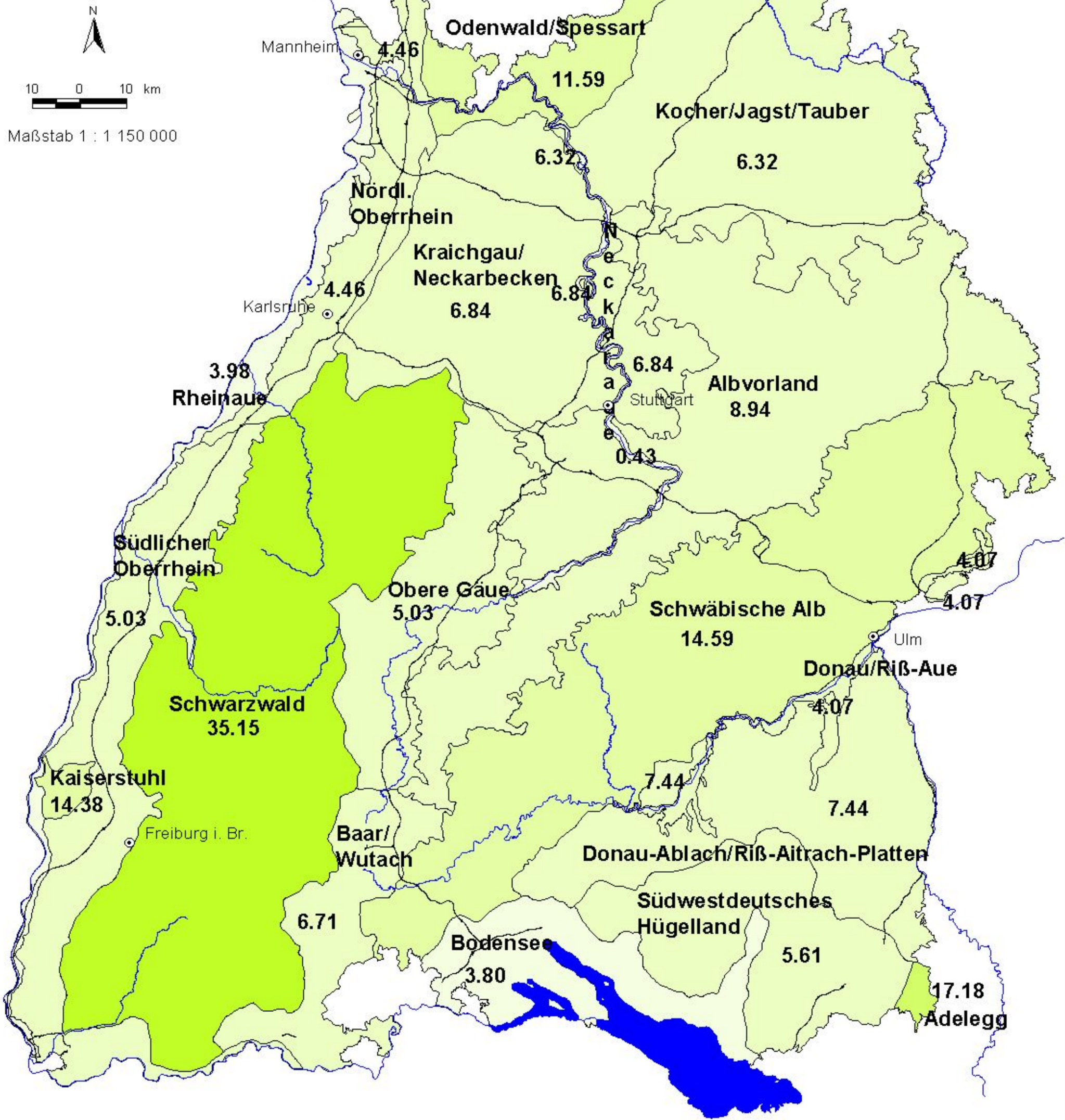
Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Karte 87: Gebiete und Korridore
mit besonderer Eignung für einen
großräumig wirksamen Lebensraumverbund,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPO, 1999



Analyse der Landschaftszerschneidung belastungsempfindlicher Räume

Karte 33:
Effektive Maschenweite innerhalb der
Bezugsräume des Zielartenkonzeptes BW



Legende

- Bundesautobahnen
- Gewässer
- Landesgrenze

Effektive Maschenweite innerhalb der
Bezugsräume des Zielartenkonzeptes
Baden-Württemberg

- 0 - 4 km²
- 4 - 9 km²
- 9 - 16 km²
- 16 - 25 km²
- 25 - 36 km²
- 36 - 49 km²
- 49 - 64 km²
- > 64



Datengrundlage:
Karte der Unzerschnittenen Räume in
Baden-Württemberg, Akademie
für Technikfolgenabschätzung BW, 2002

Zielartenkonzept - Bezugsräume
in Baden-Württemberg,
Kartenatlas zum LRP BW, IER/ILPÖ, 1999