

## Handlungskonzept Grünraumversorgung

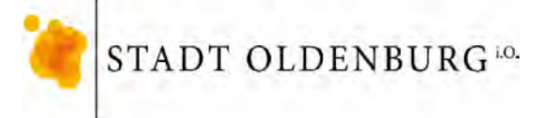
- hohe Maßnahmendringlichkeit für die Neuanlage von Stadtgrün (Grünraumversorgung <math>< 50 \text{ m}^2/\text{EW}</math>)
- Erhalt und Verbesserung von bestehendem Stadtgrün sowie Neuanlage (Grünraumversorgung 50 - 150 <math>\text{m}^2/\text{EW}</math>)
- Erhalt und Verbesserung von bestehendem Stadtgrün (Grünraumversorgung > 150 <math>\text{m}^2/\text{EW}</math>)

## Nachrichtliche Informationen

- Stadtgrenze Oldenburg
- Blockgruppe
- \* Blockgruppe ohne Einwohner
- vegetationsbestandene Fläche/ Stadtgrün
- Flächen außerhalb des Siedlungszusammenhanges

## Masterplan Stadtgrün Stadt Oldenburg

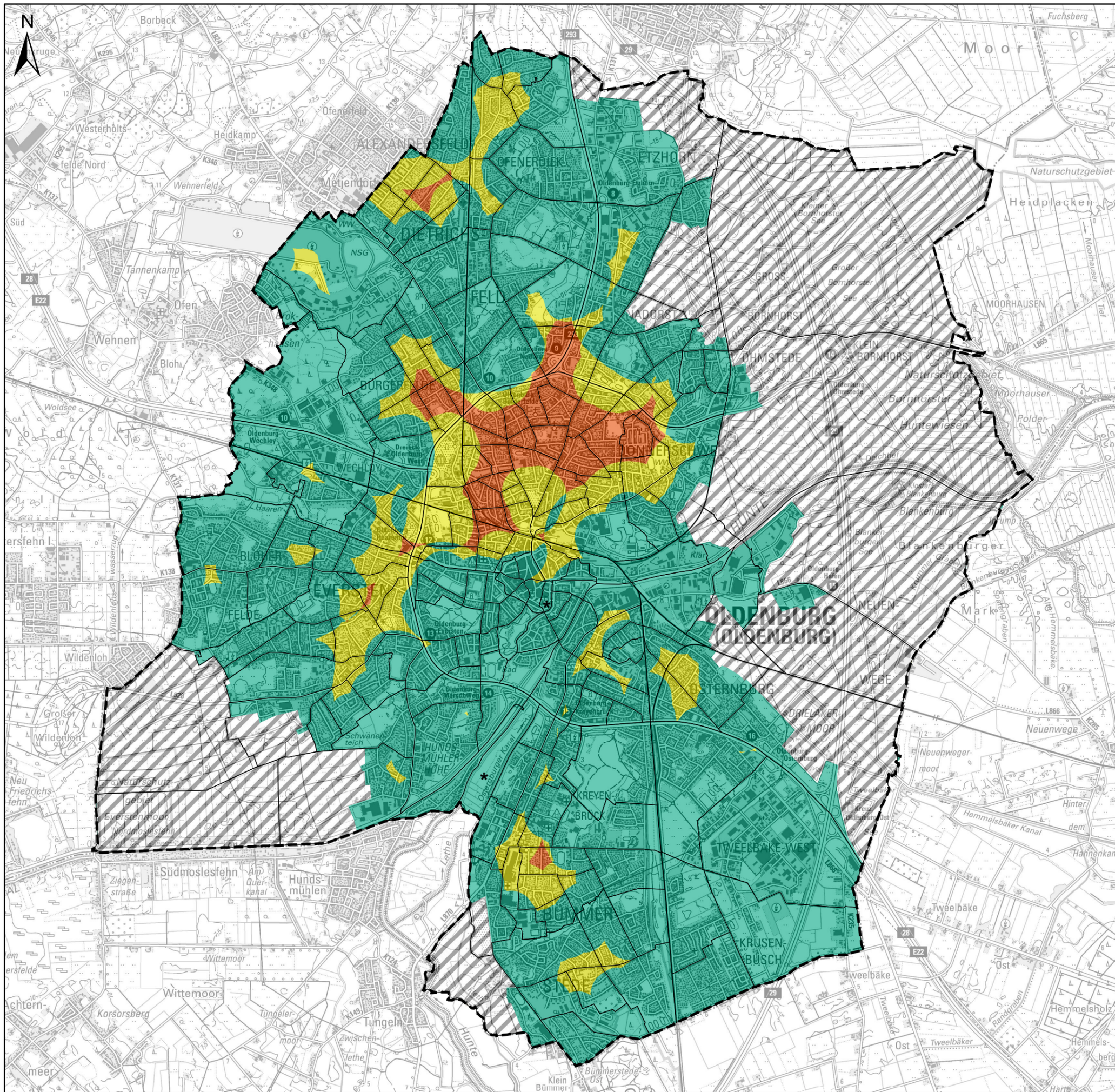
FD Stadtgrün – Planung und Neubau



**Karte 16: Handlungskonzept Grünraumversorgung**  
zu Kap. 5 Handlungskonzept und Maßnahmenbereiche

1:50.000 Meter  
DIN A3 Juli 2022

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022



### Handlungskonzept Grünerreichbarkeit

- hohe Maßnahmendringlichkeit für die Neuanlage von öffentlich zugänglichem Stadtgrün
- Erhalt und Verbesserung von bestehendem, öffentlich zugänglichem Stadtgrün sowie Neuanlage
- Erhalt und Verbesserung von bestehendem, öffentlich zugänglichem Stadtgrün

### Nachrichtliche Informationen

- Stadtgrenze Oldenburg
- Blockgruppe
- \* Blockgruppe ohne Einwohner
- Flächen außerhalb des Siedlungszusammenhanges

## Masterplan Stadtgrün Stadt Oldenburg

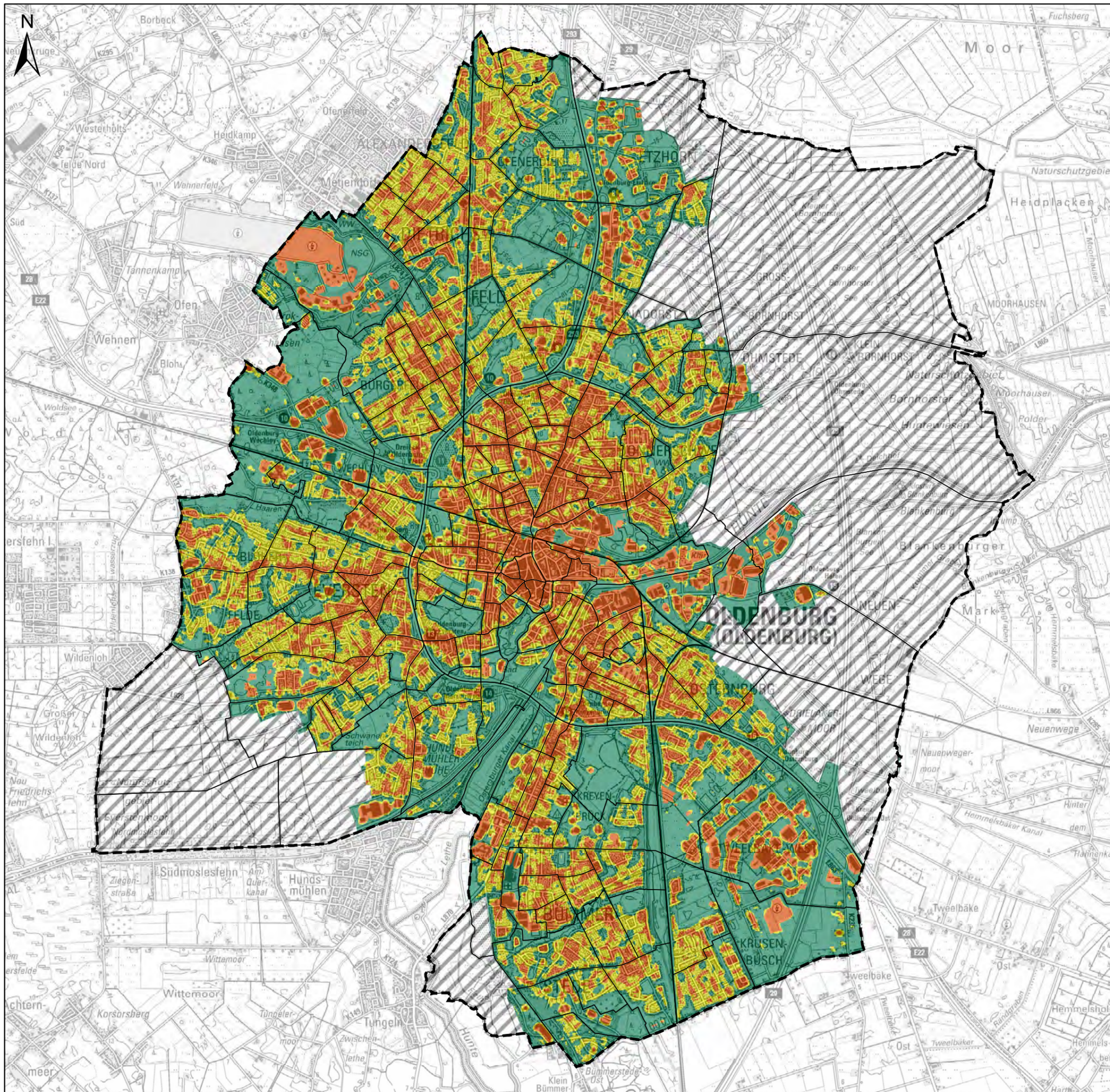
FD Stadtgrün – Planung und Neubau



**Karte 17: Handlungskonzept Grünerreichbarkeit**  
zu Kap. 5 Handlungskonzept und Maßnahmenbereiche

1:50.000 
0
500
1.000
2.000
Meter
  
 DIN A3 November 2022

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022



## Handlungskonzept Grünvolumen im Verhältnis zu Bauvolumen

(zur Berechnungsweise s. Erläuterung in Kap. 3.1.3)

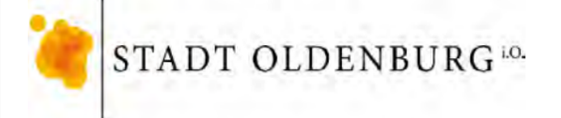
- hohe Maßnahmendringlichkeit zur Vergrößerung des Grünvolumens
- Erhalt und Vergrößerung des Grünvolumens
- Erhalt des Verhältnisses zwischen Grünvolumen und Bauvolumen

### Nachrichtliche Informationen

- Stadtgrenze Oldenburg
- Blockgruppe
- Flächen außerhalb des Siedlungszusammenhangs

## Masterplan Stadtgrün Stadt Oldenburg

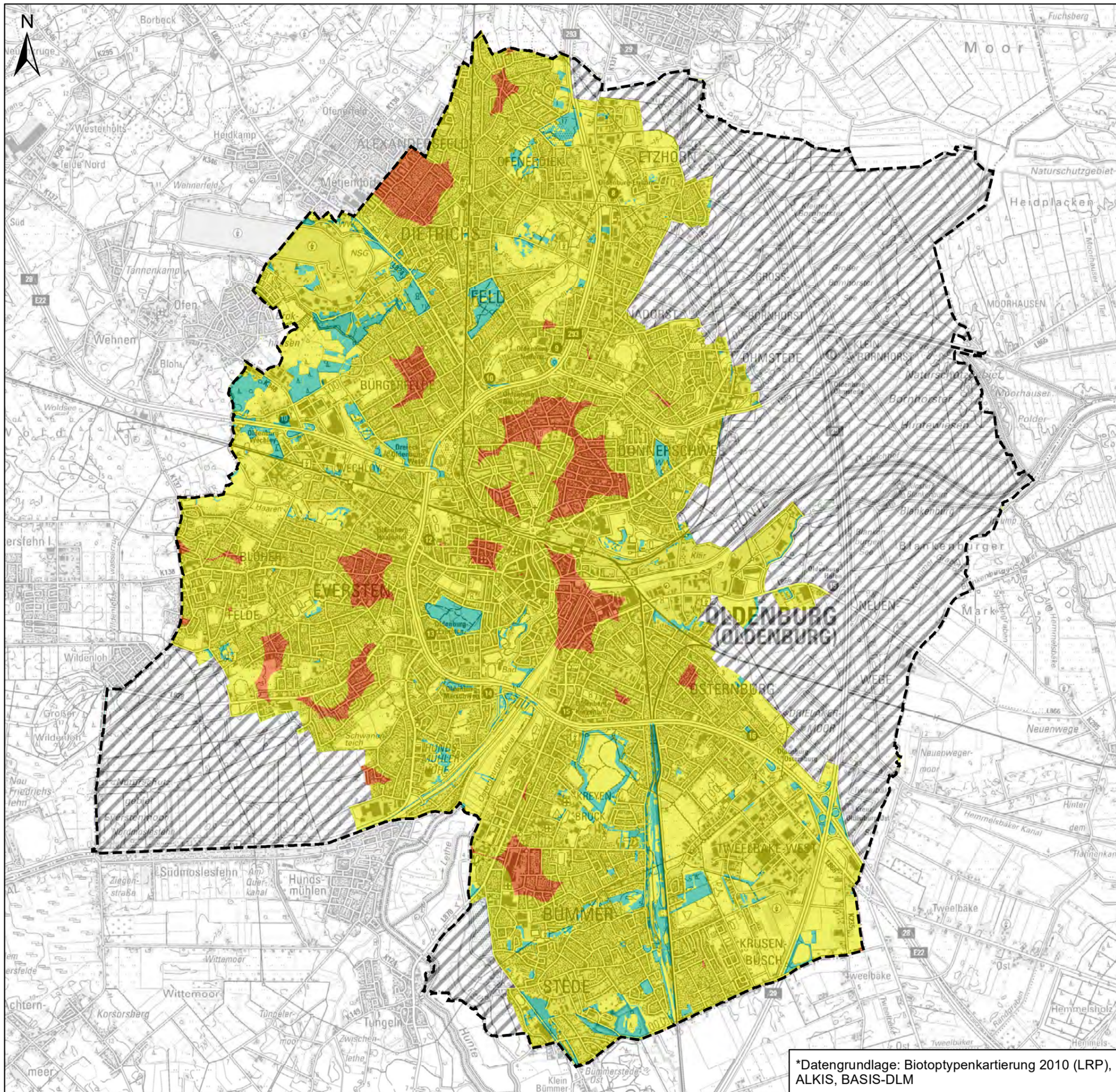
FD Stadtgrün – Planung und Neubau



**Karte 18: Handlungskonzept Grünvolumen im Verhältnis zu Bauvolumen**  
zu Kap. 5 Handlungskonzept und Maßnahmenbereiche

1:50.000 Meter  
DIN A3 0 500 1.000 2.000 Juli 2022

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022



### Handlungskonzept Gehölzgebundene Vernetzung\*

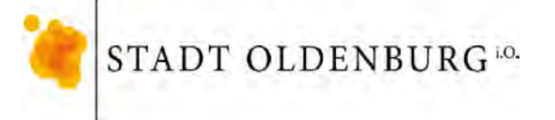
- hohe Maßnahmendringlichkeit für die Entwicklung von Stadtgrün in Bereichen mit fehlender Vernetzungsfunktion
- Sicherung, Entwicklung und Verbesserung von Stadtgrün mit hoher bis eingeschränkter Vernetzungsfunktion
- Sicherung und Entwicklung von Stadtgrün mit sehr hoher Vernetzungsfunktion

### Nachrichtliche Informationen

- Stadtgrenze Oldenburg
- Flächen außerhalb des Siedlungszusammenhanges

## Masterplan Stadtgrün Stadt Oldenburg

FD Stadtgrün – Planung und Neubau

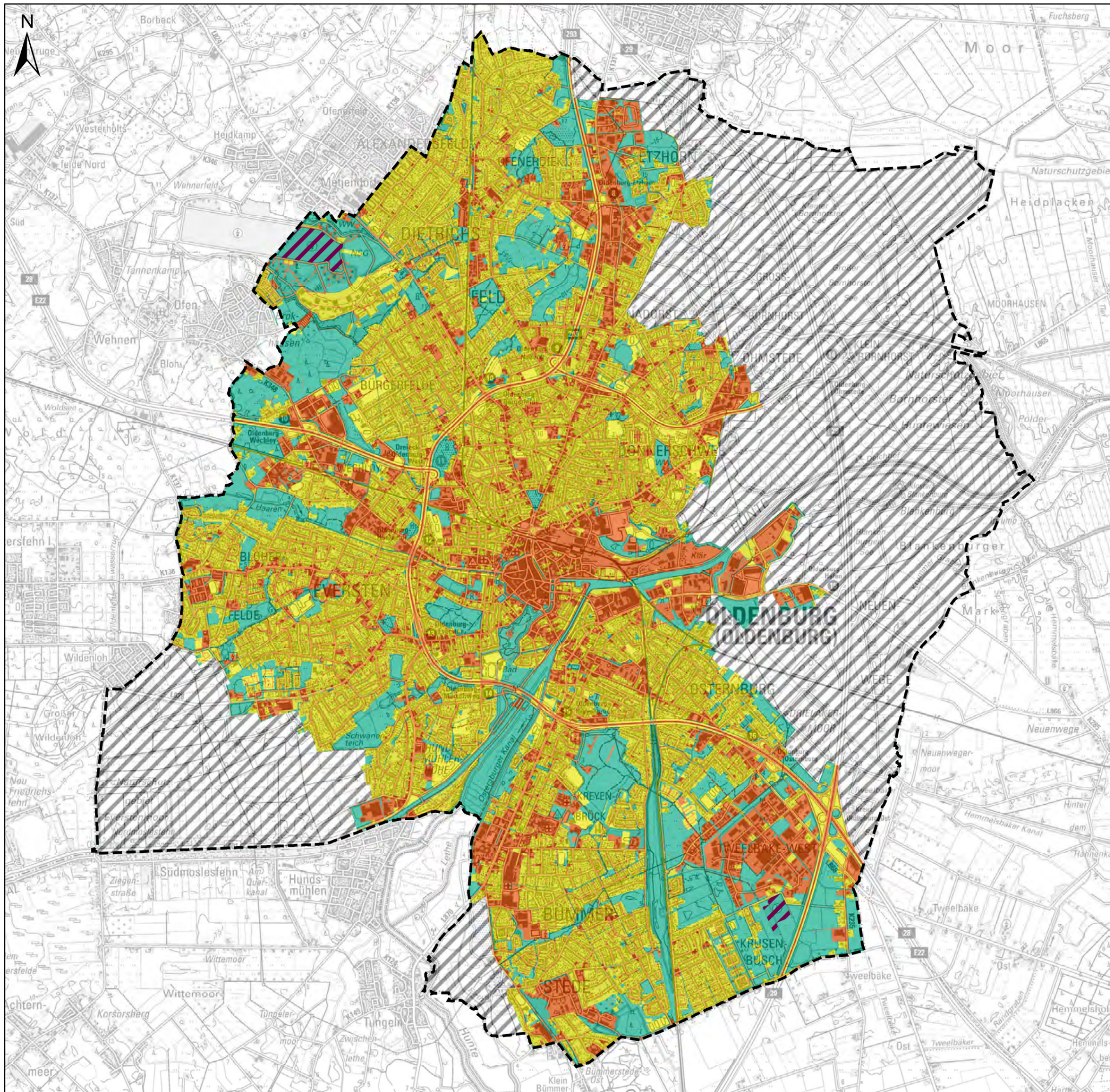


**Karte 19: Handlungskonzept Gehölzgebundene Vernetzung**  
zu Kap. 5 Handlungskonzept und Maßnahmenbereiche

1:50.000 Meter  
DIN A3 0 500 1.000 2.000 Juli 2022

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022

\*Datengrundlage: Biotoptypenkartierung 2010 (LRP), ALKIS, BASIS-DLM



### Handlungskonzept Klimaaktive Flächen

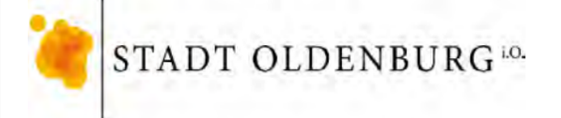
- hohe Maßnahmandringlichkeit für die Neuanlage von klimaaktiven Flächen
- Erhalt und Verbesserung von bestehenden klimaaktiven Flächen sowie Neuanlage
- Erhalt und Verbesserung von bestehenden klimaaktiven Flächen
- Fotovoltaik-Anlage mit Überwärmungsrisiko

### Nachrichtliche Informationen

- Stadtgrenze Oldenburg
- Flächen außerhalb des Siedlungszusammenhangs

## Masterplan Stadtgrün Stadt Oldenburg

FD Stadtgrün – Planung und Neubau



**Karte 20: Handlungskonzept Klimaaktive Flächen**  
zu Kap. 5 Handlungskonzept und Maßnahmenbereiche

1:50.000 Meter  
DIN A3 Juli 2022

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022