

# FORPLANERTOOLS

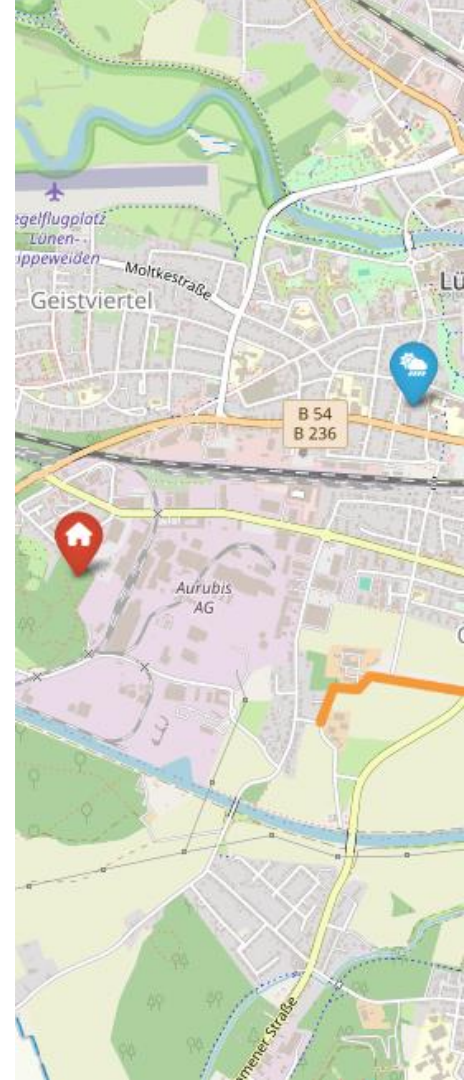
## KENNISMAP

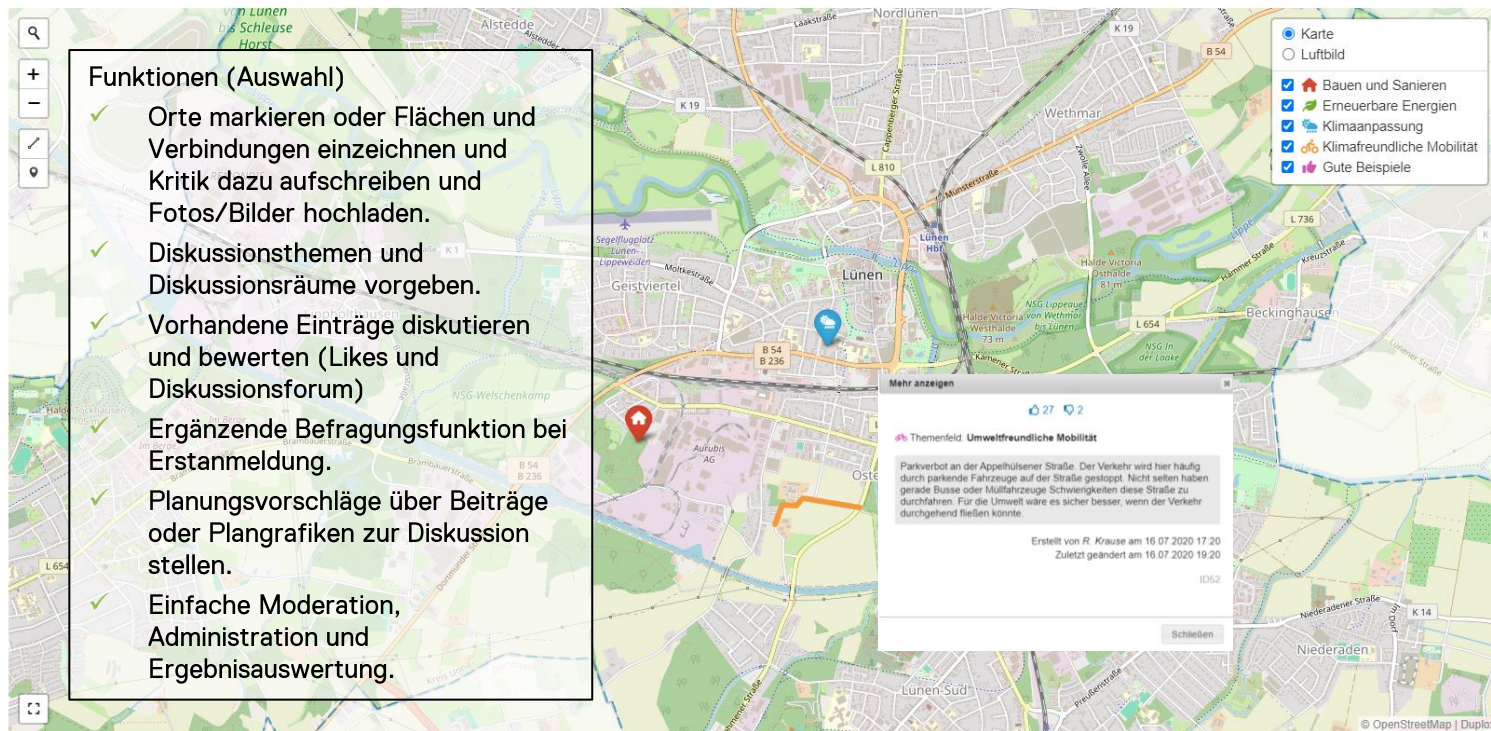
# FORPLANERTOOLS

## KENNISMAP

### Interaktive Kartenanwendung für die niederschwellige Fach- und Öffentlichkeitsbeteiligung

- ✓ Einfache Beteiligungsmöglichkeit per Computer, Tablet oder Smartphone.
- ✓ Sammlung von Kritik, Hinweisen und Ideen für Orte, Flächen oder Wegeverbindungen.
- ✓ Diskussion und Bewertung von Planungsvorschlägen auf unterschiedlicher Maßstabsebene: Stadträume, Flächen, Einrichtungen.
- ✓ Datenexport mit Schnittstelle zu gängigen GIS- und Office-Programmen.







### Funktionen (Auswahl)

- ✓ Orte markieren oder Flächen und Verbindungen einzeichnen und Kritik dazu aufschreiben und Fotos/Bilder hochladen.
- ✓ Diskussionsthemen und Diskussionsräume vorgeben.
- ✓ Vorhandene Einträge diskutieren und bewerten (Likes und Diskussionsforum)
- ✓ Ergänzende Befragungsfunktion bei Erstanmeldung.
- ✓ Planungsvorschläge über Beiträge oder Plangrafiken zur Diskussion stellen.
- ✓ Einfache Moderation, Administration und Ergebnisauswertung.

Karte  
 Luftbild

Bauen und Sanieren  
 Erneuerbare Energien  
 Klimaanpassung  
 Klimafreundliche Mobilität  
 Gute Beispiele

Mehr anzeigen

 27  2

Themenfeld **Umweltfreundliche Mobilität**

Parkverbot an der Appelhülsener Straße. Der Verkehr wird hier häufig durch parkende Fahrzeuge auf der Straße gestoppt. Nicht selten haben gerade Busse oder Müllfahrzeuge Schwierigkeiten diese Straße zu durchfahren. Für die Umwelt wäre es sicher besser, wenn der Verkehr durchgehend fließen könnte.

Erstellt von R. Krause am 16.07.2020 17:20  
 Zuletzt geändert am 16.07.2020 19:20

ID: 52

Schließen


Bisher erfasste Ideen:

Klicken Sie ein Objekt in der Karte an oder fügen Sie eigene Punkte oder Linien hinzu.


 Bauen und Sanieren

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore ...  
[Mehr](#) | [Karte](#)

Max Muster (12.02.2024) 

 Klimafreundliche Mobilität

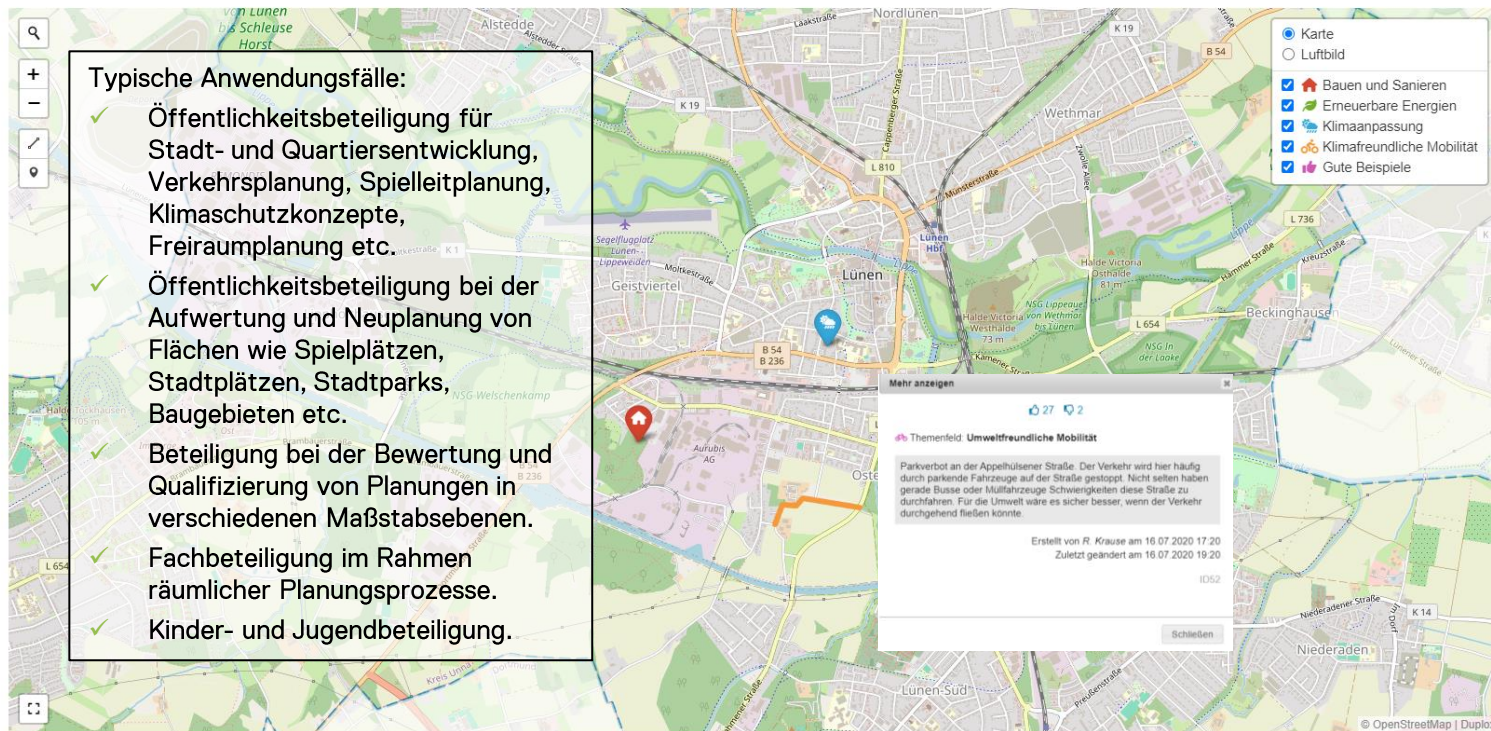
At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ...  
[Mehr](#) | [Karte](#)

Max Muster (12.02.2024) 

 Klimaanpassung

Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam ...  
[Mehr](#) | [Karte](#)

Max Muster (12.02.2024) 



**Typische Anwendungsfälle:**

- ✓ Öffentlichkeitsbeteiligung für Stadt- und Quartiersentwicklung, Verkehrsplanung, Spielleitplanung, Klimaschutzkonzepte, Freiraumplanung etc.
- ✓ Öffentlichkeitsbeteiligung bei der Aufwertung und Neuplanung von Flächen wie Spielplätzen, Stadtplätzen, Stadtparks, Baugebieten etc.
- ✓ Beteiligung bei der Bewertung und Qualifizierung von Planungen in verschiedenen Maßstabsebenen.
- ✓ Fachbeteiligung im Rahmen räumlicher Planungsprozesse.
- ✓ Kinder- und Jugendbeteiligung.

Karte  
 Luftbild

Bauen und Sanieren  
 Erneuerbare Energien  
 Klimaanpassung  
 Klimafreundliche Mobilität  
 Gute Beispiele

Mehr anzeigen

27 2

**Themenfeld Umweltfreundliche Mobilität**

Parkverbot an der Appelhülserer Straße. Der Verkehr wird hier häufig durch parkende Fahrzeuge auf der Straße gestoppt. Nicht selten haben gerade Busse oder Müllfahrzeuge Schwierigkeiten diese Straße zu durchfahren. Für die Umwelt wäre es sicher besser, wenn der Verkehr durchgehend fließen könnte.

Erstellt von R. Krause am 16.07.2020 17:20  
 Zuletzt geändert am 16.07.2020 19:20

ID: 52

Schließen

Bisher erfasste Ideen:

Klicken Sie ein Objekt in der Karte an oder fügen Sie eigene Punkte oder Linien hinzu.



Bauen und Sanieren

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore ...

[Mehr](#) | [Karte](#)

Max Muster (12.02.2024)



Klimafreundliche Mobilität

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ...

[Mehr](#) | [Karte](#)

Max Muster (12.02.2024)



Klimaanpassung

Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam ...

[Mehr](#) | [Karte](#)

Max Muster (12.02.2024)

# KONTAKT

FORPLANER GmbH  
Rheinlanddamm 8  
44139 Dortmund

Tel: 0231 567 858 0  
Fax: 0231 396 943 29  
[kontakt@forplaner.de](mailto:kontakt@forplaner.de)  
[www.forplaner.de](http://www.forplaner.de)