

Paderborner RADar

Agenda

- Ausgangssituation
- Bürger-APP „RADar“
- Sachbearbeiter-APP
- Vorteile der neuen Technologie
- Vorstellung der Anwendungen



Paderborner RADar

Beteiligen Sie sich aktiv an der Entwicklung und Instandhaltung des Radwegenetzes im Stadtgebiet Paderborn. Wenn Sie Straßenschäden entdeckt haben oder ein barrierefreies Radfahren verhindert wird, gleichzeitig bittet Ihre Anregungen, Kritiken und Ideen mit einzubringen. Helfen Sie uns so noch fahrradfreundlicher zu werden.

Eine Kooperation des Straßen- und Brückenbauamtes und des Amtes für Vermessung und Geoinformation.

Impressum

1. Informationen eingeben

Bemerkung

Fahrbahn defekt

... hier können Sie Ihre Anliegen eintragen... SMS verteilende Zeichen

Kategorie (erforderlich)

Oberfläche

... bitte wählen Sie hier eine Kategorie aus...

E-Mail (erforderlich)

L.drewes@paderborn.de

Erforderlich zur Kontaktaufnahme...

Hier haben Sie die Möglichkeit ein Foto anzufügen ...

Datei auswählen

2. Position auswählen

Geben Sie die Position für diesen Eintrag an, indem Sie auf die Karte klicken/tippen oder

Adresse oder Ort suchen

Bräutigamstraße 31, 33091, Längenscheid, B. 73208



Ausgangssituation

Paderborn Stadt - Ra x

www.paderborn.de/vv/produkte/strassen_und_brueckenbauamt/109010100000061918.php

zu paderborn.de Home · Sitemap · Impressum · Datenschutz · Kontakt

Suche

Übersicht

- **Bürgerservice**
 - Suche
 - Organisationsstruktur
 - Anschrift, Kontakt, Öffnungszeiten
 - Ratsinformationen
 - Amtsblatt
 - Satzungen
 - rechtsverbindliche elektronische Kommunikation (VPS)
 - Wahlen

Virtuelles Rathaus

Virtuelles Rathaus » Bürgerservice

Radverkehr (allgemeine Informationen)

Überblick Downloads / Links Kontakt

Gern beraten wir Sie zu folgenden Themen:

- bestehende oder geplante Radwege, Radfahrstreifen etc.
- Radverkehrsführungen in Kreuzungen
- Radfahrersicherheit
- Fahrradparken

Sofern Sie **Schäden an Radwegen** melden möchten, teilen Sie uns diese bitte über das Schadensmeldungsformular unter der Rubrik "Downloads/Links" mit!

Weitere Informationen rund ums Radfahren erhalten Sie ebenfalls unter der Rubrik "Downloads/Links".

Ähnliche Dienstleistungen

- Radverkehr (Anregungen)

Adresse

Adressdaten
Technisches Rathaus
Pontanusstraße 55
33102 Paderborn

Postanschrift
Stadt Paderborn
- Straßen- und Brückenbauamt -
33095 Paderborn

Lage und Anfahrt

Beschreibung als PDF-Dokument

Öffnungszeiten

Mo.	08:00 - 12:30 Uhr 14:00 - 16:00 Uhr
Di.	08:00 - 12:30 Uhr
Mi.	08:00 - 12:30 Uhr
Do.	08:00 - 12:30 Uhr 14:00 - 16:00 Uhr
Fr.	08:00 - 12:00 Uhr



Paderborner RADar

Beteiligen Sie sich aktiv an der Entwicklung und Instandhaltung des Radwegenetzes im Stadtgebiet Paderborn. Straßenschäden entdeckt haben oder ein barrierefreies Radfahren verhindert wird. Gleichzeitig bietet Ihr Anregungen, Kritiken und Ideen mit einzubringen. Helfen Sie uns so noch fahrradfreundlicher zu werden.

Eine Kooperation des Straßen- und Brückenbauamtes und des Amtes für Vermessung und Geoinformation.

Impressum

1. Informationen eingeben

Bemerkung

Fahrbahn defekt

... hier können Sie Ihre Anliegen eintragen... 985 verbleibende Zeichen

Kategorie (erforderlich)

Oberfläche

... bitte wählen Sie hier eine Kategorie aus...

E-Mail (erforderlich)

L.drewes@paderborn.de

Erforderlich zur Kontaktaufnahme...

Hier haben Sie die Möglichkeit ein Foto anzufügen ...

Datei auswählen

2. Position auswählen

Geben Sie die Position für diesen Eintrag an, indem Sie auf die Karte klicken/tippen oder

Adresse oder Ort suchen

Bratzengr. 51, 33095, Längegrad: 8.7328



Ausgangssituation

Paderborn Stadt - Re x Paderborn Cityportal x

www.paderborn.de/microsite/rathaus/buergerservice/10901010000091884.php

zu paderborn.de Home · Sitemap · Impressum · Datenschutz · Kontakt

paderborn.de
Paderborn überzeugt.

Suche

Übersicht

- > Bürgerservice
- > Ratsinformationen
- > Amtsblatt
- > Satzungen
- > rechtsverbindliche elektronische Kommunikation (VPS)
- > Wahlen

Virtuelles Rathaus

Virtuelles Rathaus » Bürgerservice » **Anregungen zum Radverkehr**

Vorschläge und Anregungen zum Radverkehr

Dieses Formular dient der Einreichung von Vorschlägen zum Thema Radverkehr. Hier können Sie uns Ihre Meinung und Probleme zu allem was das Fahrradfahren im Stadtgebiet von Paderborn betrifft mitteilen.

Vorschläge und Anregungen zum Radverkehr

ANREGUNGEN

Ortsteil

genauer Ort / Straße *

genaue Beschreibung der Anregungen *

IHRE ADRESSDATEN

Name *

Straße

PLZ Ort

Telefon

E-Mail



Paderborner RADar

Beteiligen Sie sich aktiv an der Entwicklung und Instandhaltung des Radwegenetzes im Stadtgebiet Paderborn. Wenn Sie Straßenschäden entdeckt haben oder ein barrierefreies Radfahren verhindert wird, gleichzeitig besteht Ihre Anregungen, Kritiken und Ideen mit einzubringen. Helfen Sie uns so noch fahrradfreundlicher zu werden.

Eine Kooperation des Straßen- und Brückenbauamtes und des Amtes für Vermessung und Geoinformation.

Impressum

1. Informationen eingeben

Bemerkung

... hier können Sie Ihre Anliegen eintragen... SMS vorbildende Zeichen

Kategorie (erforderlich)

... bitte wählen Sie hier eine Kategorie aus ...

E-Mail (erforderlich)

Erforderlich zur Kontaktaufnahme...

Hier haben Sie die Möglichkeit ein Foto anzufügen ...

2. Position auswählen

Geben Sie die Position für diesen Eintrag an, indem Sie auf die Karte klicken/tippen oder

Adresse oder Ort suchen

Bratzengr. 31, 33091, Längsgr. 8, 73208





Bürger-APP „RADar“

Paderborner RADar

Beteiligen Sie sich aktiv an der Entwicklung und Instandhaltung des Radwegenetzes im Stadtgebiet Paderborn! Mit dieser App können Sie uns mitteilen, wo Sie Straßenschäden entdeckt haben oder ein barrierefreies Radfahren verhindert wird. Gleichzeitig bietet Ihnen die Stadt Paderborn die Möglichkeit, Ihre Anregungen, Kritiken und Ideen mit einzubringen. Helfen Sie uns so noch fahradfreundlicher zu werden!

Eine Kooperation des Straßen- und Brückenbauamtes und des Amtes für Vermessung und Geoinformation der Stadt Paderborn.

Impressum

1. Informationen eingeben

Bemerkung

... hier können Sie Ihre Anlagen eintragen... 1000 verbleibende Zeichen

Kategorie (erforderlich)

Auswählen...

... bitte wählen Sie hier eine Kategorie aus...

Hier haben Sie die Möglichkeit ein Foto anzufügen ...

Datei auswählen

2. Position auswählen

Geben Sie die Position für diesen Eintrag an, indem Sie auf die Karte klicken/tippen oder die folgende Option verwenden:

Adresse oder Ort suchen



3. Formular ausfüllen

Fügen Sie der Karte diese Informationen hinzu:

Eintrag senden



Paderborner RADar

Beteiligen Sie sich aktiv an der Entwicklung und Instandhaltung des Radwegenetzes im Stadtgebiet Paderborn! Mit dieser App können Sie uns mitteilen, wo Sie Straßenschäden entdeckt haben oder ein barrierefreies Radfahren verhindert wird. Gleichzeitig bietet Ihnen die Stadt Paderborn die Möglichkeit, Ihre Anregungen, Kritiken und Ideen mit einzubringen. Helfen Sie uns so noch fahradfreundlicher zu werden!

Eine Kooperation des Straßen- und Brückenbauamtes und des Amtes für Vermessung und Geoinformation der Stadt Paderborn.

Impressum

1. Informationen eingeben

Bemerkung

Fahrbahn defekt

... hier können Sie Ihre Anlagen eintragen... 1000 verbleibende Zeichen

Kategorie (erforderlich)

Oberfläche

... bitte wählen Sie hier eine Kategorie aus...

E-Mail (erforderlich)

l.drewes@paderborn.de

Erforderlich zur Kontaktaufnahme...

Hier haben Sie die Möglichkeit ein Foto anzufügen ...

Datei auswählen

2. Position auswählen

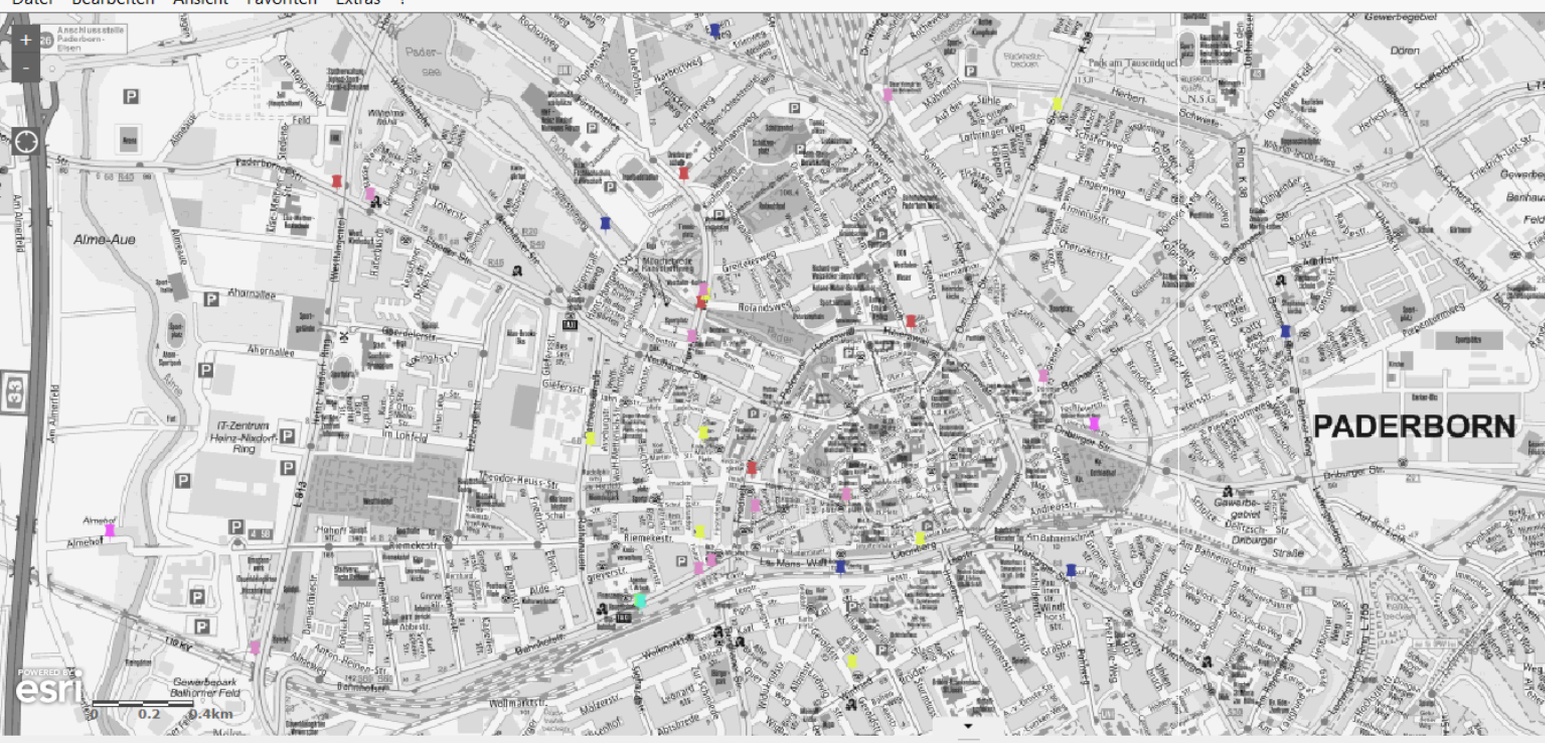
Geben Sie die Position für diesen Eintrag an, indem Sie auf die Karte klicken/tippen oder

Adresse oder Ort suchen



Sachbearbeiter-APP

Browser address bar: <https://stadt-paderborn.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=f81543b404604d659628c> SB-Tool "Paderborner RAD..."



Abfrage

☰ 🔍 🗨

[← ABFRAGEN](#) Optionen [ÜBERNEHMEN](#)

Parameter für diesen Task festlegen :

Erfassungsdatum liegt zwischen: 09.0! und 09.0!

Vorgang abgeschlossen? **Nein**

1. Rückmeldung an Bürger gegeben? **Nein**

Räumlichen Filter zum Begrenzen von Features verwenden
 Ergebnis als operationalen Layer hinzufügen
Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Ergebnisse auf der Karte beibehalten, bis auf die Schaltfläche "Ergebnisse löschen" geklickt wird.

[Ergebnisse löschen](#)

☰ Optionen ▾ **Nach Kartenausdehnung filtern** 🔍 Zoomen auf ☒ Auswahl aufheben 🔄 Aktualisieren

Bürgermeldungen

Email	Meldung des Bürgers	Kategorie	Erfassungsdatum	Bürger schon kontaktiert?	Vorgang abgeschlossen?	Bemerkung Sachbearbeiter
k.kleinehans@gmx.net	Sehr geehrte Damen und Herren, mir ist mehrfach aufgefallen, dass an der Fußgängerampel am Fürstenweg (Nähe Welcome-Hotel) Autos durchfahren, obwohl die Ampel für Fußgänger/Radfahrer schon grün zeigt. Dies führt zu gefährlichen Situationen. Bitte überprüfen Sie ggf. die Ampelschaltung? Vielen Dank!	Lichtsignalanlage (Ampel)	08.09.2015 15:23	Ja	Nein	Wird überprüft
Stefanhellwig@gmail.com	Umgefallenes Verkehrsschild. Teilweise "verdeckt" am Rand der	Verkehrsbeschilderung / Markierung	08.09.2015 15:23	Ja	Ja	



Vorteile der neuen Technologie

- 24 h / 365 Tage erreichbar
- Meldungen direkt an Sachbearbeiter
- Genaue Verortung
- Anhänge möglich
- Schnelle Reaktionszeit
- Datenhaltung in eigener Infrastruktur



Paderborner RADar

Beteiligen Sie sich aktiv an der Entwicklung und Instandhaltung des Radwegenetzes im Stadtgebiet Paderborn. Straßenschäden entdeckt haben oder ein barrierefreies Radfahren verhindert wird. Gleichzeitig bietet Ihre Anregungen, Kritiken und Ideen mit einzubringen. Helfen Sie uns so noch fahrradfreundlicher zu werden.

Eine Kooperation des Straßen- und Brückenbauamtes und des Amtes für Vermessung und Geoinformation.

Impressum

1. Informationen eingeben

Bemerkung
Fahrbahn defekt

... hier können Sie Ihre Anliegen eintragen... 985 verbleibende Zeichen

Kategorie (erforderlich)
Oberfläche

... bitte wählen Sie hier eine Kategorie aus...

E-Mail (erforderlich)
t.drewes@paderborn.de

Erforderlich zur Kontaktaufnahme...

Hier haben Sie die Möglichkeit ein Foto anzufügen ...
Datei auswählen

2. Position auswählen

Geben Sie die Position für diesen Eintrag an, indem Sie auf die Karte klicken/tippen oder

Adresse oder Ort suchen

Bratenbergstr. 51, 33099 P., Länge: 10.411111, Breite: 51.711111

