

# Anfahrtsbeschreibung



## Mit dem PKW

Verlassen Sie die Autobahn A81/E41 von Leonberg oder Heilbronn kommend an der Ausfahrt Stuttgart-Zuffenhausen. Bitte folgen Sie zunächst der B10 in Richtung Stuttgart und fahren am Teiler Ludwigsburg / Kornwestheim nach rechts auf die B27.

Von Stuttgart kommend gelangen Sie über den Pragsattel auf die B27 in Richtung Ludwigsburg.

Verlassen Sie die B27 an der Ausfahrt Kornwestheim-Süd und biegen Sie an der Ampel nach rechts in Richtung Kornwestheim ab. Nach ca. 500 Metern gelangen Sie über die linke Spur zur Ortseinfahrt Kornwestheim-Süd und auf die Stuttgarter Straße.

Biegen Sie an der ersten Ampelkreuzung links in die Lindenstraße ein und folgen Sie dieser bis zum Ende an eine T-Kreuzung. Dort biegen Sie nach links in die Stammheimer Straße ab.

Nach 200 Metern gelangen Sie links in das Gewerbegebiet Kreidler und fahren danach sofort rechts in die Max-Planck-Straße. Sie erreichen unser Gebäude mit der Nr. 22 nach ca. 300 Metern auf der rechten Straßenseite.

## Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Am Stuttgarter Hauptbahnhof nehmen Sie die S-Bahnlinien S4 oder S5 Richtung Marbach oder Bietigheim.

Verlassen Sie die S-Bahn in Kornwestheim und nehmen Sie die Buslinie 412 in Richtung Stuttgart-Stammheim bis zur Haltestelle Kreidler / Max-Planck-Straße.

Sie erreichen unser Gebäude in der Max-Planck-Str. 22 nach ca. 50 Metern auf der rechten Straßenseite.

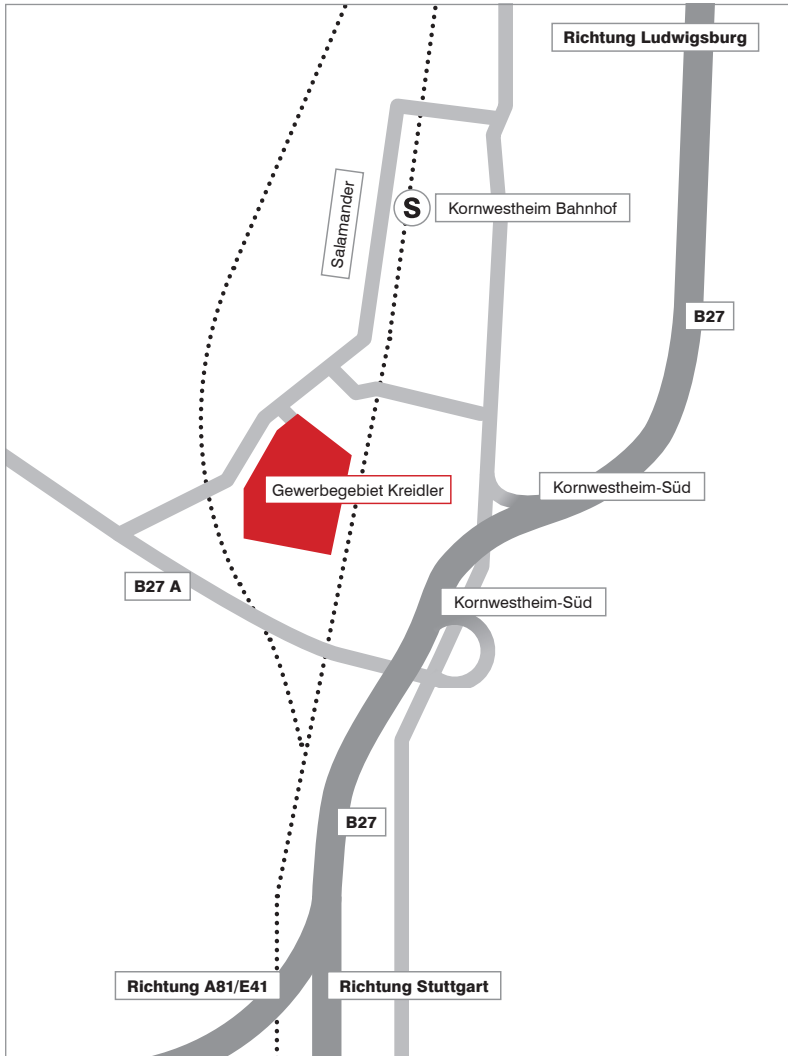
mpc artworks GmbH  
Kommunikation und Kreation

Max - Planck - Str. 22  
D - 70806 Kornwestheim

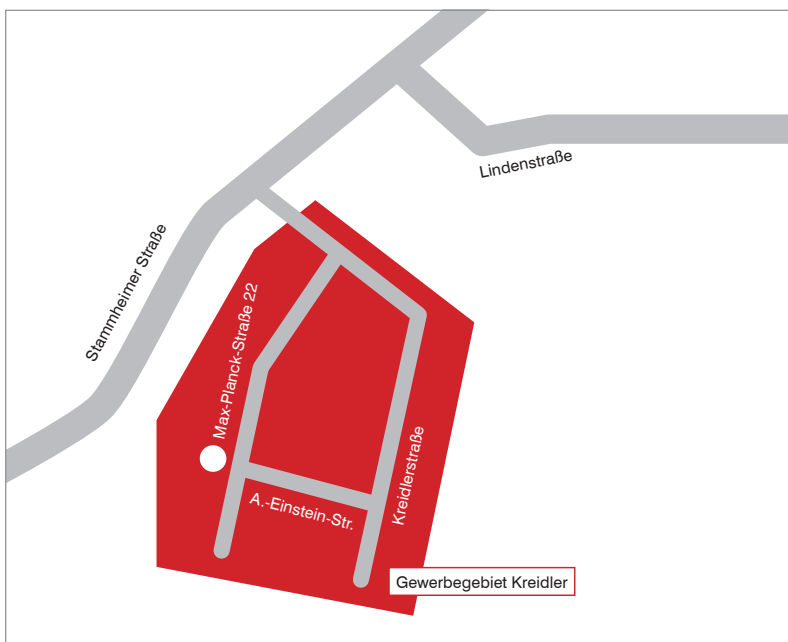
Telefon +49 (0) 71 54 . 17 86 - 0  
Telefax +49 (0) 71 54 . 17 86 - 48

E Mail [info@mpc-artworks.de](mailto:info@mpc-artworks.de)  
Internet [www.mpc-artworks.de](http://www.mpc-artworks.de)

# Anfahrtsskizze



mpc artworks GmbH  
Kommunikation und Kreation  
Max - Planck - Str. 22  
D - 70806 Kornwestheim  
Telefon +49 (0) 71 54 . 17 86 - 0  
Telefax +49 (0) 71 54 . 17 86 - 48  
E Mail [info@mpc-artworks.de](mailto:info@mpc-artworks.de)  
Internet [www.mpc-artworks.de](http://www.mpc-artworks.de)



48°51'9.76"N  
9°10'21.48"E