



LaminatDEPOT - Nr.1 für Bodenbeläge in NRW

IHR KARTENVORTEIL

Mit Ihrer NEW Card erhalten Sie in den LaminatDEPOT Filialen im Ruhrgebiet und im Bergischen Land folgende Sonderkonditionen:

10 % auf Laminat ab 12,99€/m²

5 % auf Designbelag ab 29,99€/m²

5 % auf Parkett ab 49,99€/m²

Nur in Solingen, Wuppertal und Velbert: 10 % auf Teppichboden

Nur in Solingen, Wuppertal und Velbert: 10 % auf CV-Belag ab 9,99€/m²

Keine Barauszahlung möglich. Abgabe nur in haushaltsüblichen Mengen.

Öffnungszeiten: Mo. bis Fr. 8 – 19 Uhr, Sa. 8– 16 Uhr

Schautag: So. 12 – 16 Uhr (nicht an Feiertagen)

BESCHREIBUNG

Das LaminatDEPOT ist die Nr.1 für Bodenbeläge in NRW. Unsere Filialen im Ruhrgebiet und Bergischen haben je nach Standort über 500 Sorten Laminat, Designbelag und Parkett vorrätig. Und das in allen Preisklassen und für jeden Einrichtungsstil. Das LaminatDEPOT bietet konkurrenzlos gute Preise, top-aktuelle Dekore und eine erstklassige Fachberatung. Dazu gibt es bei jedem Bodenkauf Fußleisten und Dämmung kostenlos mit dazu. Dazu profitieren Kunden von weiteren Service-Leistungen wie dem kostenlosen Einlagern, dem kostenlosen Anhänger-Verleih, dem kostenlosen Online-Musterversand und dem kostenlosen Werkzeug-Verleih. Die nächste Filiale finden Sie bequem auf www.laminatdepot.de.

ANBIETER

LaminatDEPOT

Ort

Osemundstraße 5

58636 Iserlohn

Weitere Informationen

Telefon: +49 2327 965285

E-Mail: iserlohn@laminatdepot.de

Internet: <https://www.laminatdepot.de>

ANFAHRT

Von: **41236 Mönchengladbach, Deutschland**

Nach: **Osemundstraße 5, 58636 Iserlohn, Deutschland**

Google Maps Ansicht: **Route**

Nach **Süden** Richtung **Gracht** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 37 m

Links abbiegen auf **Gracht**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Friedensstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen auf **Zoppenbroich**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Zoppenbroich verläuft leicht nach **links** und wird zu **Zoppenbroicher Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,6 km

Links abbiegen auf **Liedberger Str./B230**

Weiter auf B230

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 10,6 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt **A46** Richtung **Düsseldorf/Neuss** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Auf **A46** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

Ausfahrt Richtung **A57**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

Weiter auf **Ausfahrten 16-Kreuz Neuss-West** (Schilder nach **Krefeld/Köln/Wuppertal/Düsseldorf/A57/A46**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter Richtung **A57**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **links** halten und weiter auf **A57**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 6,2 km

Am Autobahnkreuz **24-Dreieck Neuss-Südrechts** halten und den Schildern **A46** in Richtung **Wuppertal/Düsseldorf-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **A46**

Dauer: 30 Minuten

Distanz: 43,8 km

Weiter auf **B326**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Bremen/Dortmund**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 22,7 km

Am Autobahnkreuz **86-Kreuz Westhofenerrechts** halten und den Schildern **A45** in Richtung **Frankfurt a.M./Siegen** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 8,4 km

Am Autobahnkreuz **11-Kreuz Hagenrechts** halten und den Schildern **A46** in Richtung **Iserlohn/Ha.-Hohenlimburg** folgen

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,4 km

Bei Ausfahrt **48-IS-Seilersee** Richtung **IS-Seilersee/Arnsberg/Unna** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts halten, Beschilderung in Richtung **U43/Hemer-Westig/Iserlohn/Corunna/Seilersee** folgen und weiter auf **Seilerseestraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **Schlesische Str.**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,5 km

Geradeaus auf **Hofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Hansbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Osemundstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 91 m

Map data ©2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 NEW AG