

Routebeschrijving Formaz Ham

Beste,

Formaz ligt op een nieuw industriegebied te HAM. Het adres is Steenoven 41. Het is mogelijk dat uw navigatie dit gebied en wegen nog niet (correct) aangeeft.

In onderstaande plannetjes kan u de routes terugvinden hoe u er kan geraken. Ook staan er op dit traject de nodige bordjes en bewegwijzering waarmee u de juiste route kan volgen.

Moest u toch nog moeilijkheden hebben om onze locatie te vinden, kan u steeds volgend nummer contacteren: 0489/521.628. We helpen u graag verder.

Tot binnenkort !

Het Formaz team

Formaz is gevestigd in het bedrijvenpark Het Laak, toegankelijk via de Ambachtsstraat.

Adres: Steenoven 41, 3945 Ham

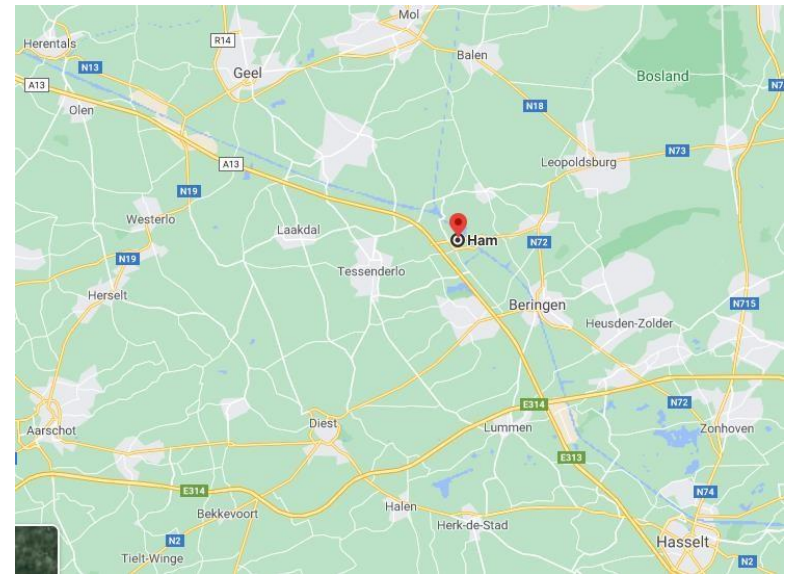
Tip: Gebruik 'Waze'

Breedtegraad: 51.07854620991272

Lengtegraad: 5.155453706731516

Parking: Er is zijn 8 parkeerplaatsen beschikbaar voor en langs het gebouw.

Meebrengen: veiligheidsschoenen en ID-kaart.



Komende van Antwerpen

U neemt de E313 richting Hasselt-Luik. U neemt afrit 25a Tessenderlo. * U volgt richting Beverlo. Dat is de N73. U rijdt over de spoorwegbrug tot aan de stoplichten en draait hier rechtsaf naar de Snelwegstraat (rechts heeft u een terrein van containers Maes). Deze volgt u 300 meter en bij de eerste straat slaat u links af (bij bedrijf Beliès). Dit is de Ambachtsstraat en u volgt deze door de eerste links en daarna rechts af te slaan. Nu komt u bij een rond punt en hier neemt u de tweede afslag. U volgt deze eenrichtingsstraat ongeveer 400 meter (2 maal links draaien) en links komt u magazijnen tegen. Formaz bevindt zich in de laatste blok. U kan langs het gebouw parkeren.

Komende van Luik-Hasselt

U neemt de E313 richting Antwerpen. U neemt afrit 25a. Vervolg: zie komende van Antwerpen vanaf *

Komende van Nederland-Genk

U neemt de E314 richting Brussel. In Lummen wisselt u van autostrade en volgt u richting Antwerpen op de E313. Vervolg: zie komende van Antwerpen vanaf *

Komende van Brussel-Leuven

U neemt de E314 richting Genk. In Lummen wisselt u van autostrade en volgt u richting Antwerpen op de E313. Vervolg: zie komende van Antwerpen vanaf *

Openbaar vervoer

U neemt de trein naar Hasselt station waar u de trein naar station Beringen neemt.

In Beringen neemt u de bus 132 Beringen – Tessenderlo Industrie. U neemt halte Hulst Kerk, daar neemt u bus 17C Tessenderlo-Ham en stapt af aan halte 'Weg naar Industriepark'. Vanaf daar is het nog 10 min (650m) stappen naar het opleidingscentrum.

Gedetailleerd plan industriegebied:

Traject via rode pijlen in bijlage 1&2:

Bij de stoplichten draait u rechts af naar de Snelwegstraat (rechts heeft u een terrein van containers Maes). Deze volgt u 300 meter en bij de eerste straat slaat u links af (bij bedrijf Beliès). Dit is de **Ambachtsstraat** en u volgt deze door de eerste links en daarna rechts af te slaan. Nu komt u bij een rond punt en hier neemt u de tweede afslag. U volgt deze eenrichtingsstraat ongeveer 500 meter (2 maal links draaien) en links komt u magazijnen tegen. Formaz bevindt zich in de laatste blok. U kan langs het gebouw parkeren.

Traject via groene pijlen in bijlage 1&2:

Bij de stoplichten draait u rechts af naar de Snelwegstraat (rechts heeft u een terrein van containers Maes). Deze volgt u 700 meter tot aan de grote rotonde. Hier neemt u de derde afslag richting kanaalweg. Na 100 meter rijdt u links de **Aubruggestraat*** in en u volt 200 meter. Nu komt u bij een rond punt en hier neemt u de eerste afslag. U volgt deze eenrichtingsstraat ongeveer 500 meter (2 maal links draaien) en links komt u magazijnen tegen. Formaz bevindt zich in de laatste blok. U kan langs het gebouw parkeren.

*Let op de Aubruggestraat bestaat uit twee delen. Er is eveneens een gedeelte aan de andere zijde van de N73. Als uw navigatiesysteem dit gedeelte aangeeft, dient u naar de andere zijde van de snelwegstraat te rijden (of Ambachtsstraat ingeven in uw navigatie). De brug onder de N73 is niet toegankelijk voor wagens, enkel voor fietsers en voetgangers (zie ook rood kruis op bijgevoegde plannetjes).

Bijlage 1: plan satellietbeeld



Bijlage 2: kaart

