

# Wegbeschreibung – Herzogenrath

**AIXTRON**

**APEVA SE · AIXTRON SE · Kaiserstraße 98**  
52134 Herzogenrath

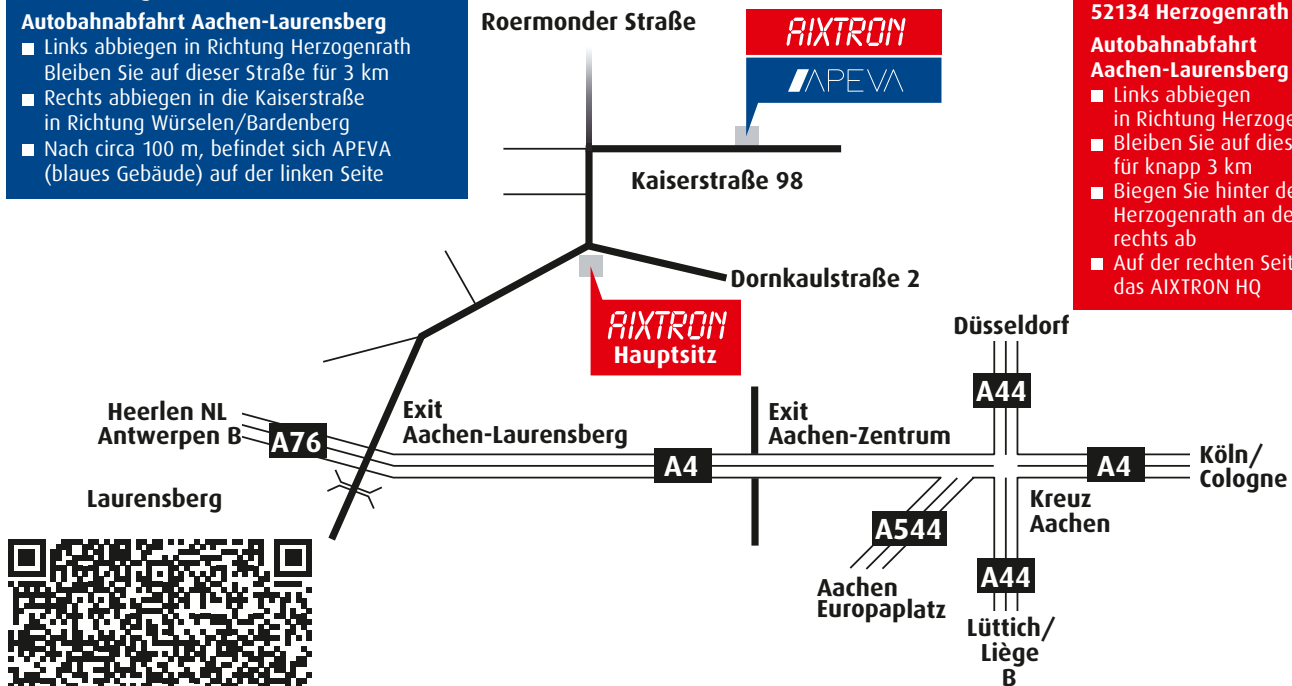
## Autobahnabfahrt Aachen-Laurensberg

- Links abbiegen in Richtung Herzogenrath  
Bleiben Sie auf dieser Straße für 3 km
- Rechts abbiegen in die Kaiserstraße  
in Richtung Würselen/Bardenberg
- Nach circa 100 m, befindet sich APEVA  
(blaues Gebäude) auf der linken Seite

**AIXTRON SE · Hauptsitz**  
Dornkaulstraße 2  
52134 Herzogenrath

## Autobahnabfahrt Aachen-Laurensberg

- Links abbiegen  
in Richtung Herzogenrath
- Bleiben Sie auf dieser Straße  
für knapp 3 km
- Biegen Sie hinter dem Ortsschild  
Herzogenrath an der ersten Ampel  
rechts ab
- Auf der rechten Seite finden Sie  
das AIXTRON HQ



Google Maps Routenplanung

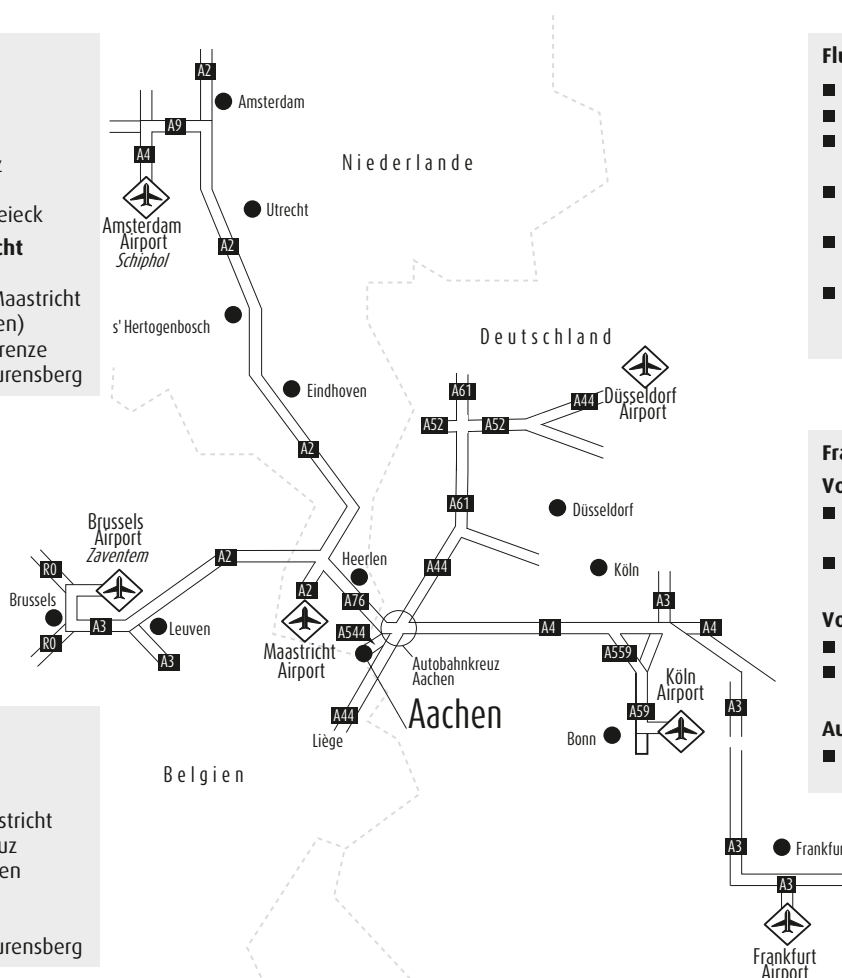
## Flughafen Amsterdam oder Maastricht

### Von Amsterdam

- A4 Richtung Amsterdam
- Am ersten Autobahnkreuz  
A9 Richtung Utrecht
- Am nächsten Autobahndreieck

### Von (Amsterdam) Maastricht

- A2 Richtung Eindhoven
- Autobahnkreuz kurz vor Maastricht  
A76 Heerlen/Aken (Aachen)  
Übertritt der deutschen Grenze
- Erste Ausfahrt Aachen-Laurensberg



## Flughafen Düsseldorf

- Abfahrt Alle Richtungen
- A44 Richtung Mönchengladbach
- Autobahnkreuz Neersen
- A52 Richtung Mönchengladbach
- Autobahnkreuz Mönchengladbach
- A61 Richtung Köln/Koblenz
- Autobahnkreuz Jackerath
- A44 Richtung Aachen
- Autobahnkreuz Aachen
- A4 Richtung Heerlen  
zweite Abfahrt Aachen-Laurensberg

## Frankfurt oder Köln

### Von Frankfurt

- A3 Richtung Wiesbaden/Köln  
(ca. 200 km)
- Autobahnkreuz Dreieck Heumar  
A4 Richtung Aachen (ca. 60 km)

### Von Köln

- A59/A559 Richtung Köln
- Autobahnkreuz Köln-Gremberg  
A4 Richtung Aachen (ca. 55 km)

### Autobahnkreuz Aachen

- A4 Richtung Heerlen  
zweite Ausfahrt Aachen-Laurensberg

## Flughafen Brüssel

- A3 Richtung Liège/Luik
- Autobahndreieck
- A2 Richtung Leuven/Maastricht
- Am zweiten Autobahnkreuz  
A76 Richtung Heerlen/Aken  
(Aachen) – Übertritt der  
deutschen Grenze
- Erste Ausfahrt Aachen-Laurensberg