



Medizinisches Versorgungszentrum

**Prof. Dr. Uhlenbrock  
und Partner**

## Unsere Standorte

---

Das MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner hat seinen Hauptsitz in Dortmund. Es zählt zu den führenden medizinischen Zentren im Ruhrgebiet und Westfalen. An 13 Standorten bietet das MVZ medizinische Leistungen in der Radiologie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin an.



### **DO-HÖRDE**



Im St.-Josefs-Hospital  
Wilhelm-Schmidt-Str. 4  
44263 Dortmund  
0231 9433-6



### **DO-KIRCHLINDE**



Im Kath. KH Do-West  
Zollernstraße 40  
44379 Dortmund  
0231 963860-0



### **DO-BRACKEL**



Im Knappschafts-KH  
Am Knappschafts-  
krankenhaus 1  
44309 Dortmund  
0231 9433-6



### **AHLEN**



Im Ärztehaus am  
St. Franziskus-Hospital  
Parkstraße 41  
59227 Ahlen  
02382 9104-0



### **DO-INNENSTADT**



Im DOC  
Kampstraße 45  
44137 Dortmund  
0231 981025-0



### **BECKUM**



Im St. Elisabeth-Hosp.  
Elisabethstraße 10  
59269 Beckum  
02521 8233-0

- 
- Standort für Radiologie
  - Standort für Strahlentherapie
  - Standort für Nuklearmedizin



Medizinisches Versorgungszentrum

**Prof. Dr. Uhlenbrock  
und Partner**

## Unsere Standorte

---



### **CASTROP-RAUXEL** ●●

Im St.-Rochus-Hospital  
Glückaufstraße 10  
44575 Castrop-Rauxel  
02305 359987-0



### **LÜNEN** ●

Im Facharztzentrum  
St.-Marien-Hospital  
Altstadtstraße 32  
44534 Lünen  
02306 97866-0



### **HAGEN** ●●●

Im Agaplesion-AKH  
Grünstraße 35  
58095 Hagen  
02331 1313-1



### **RECKLINGHAUSEN** ●

Im Knappschafts-KH  
Dorstener Straße 151  
45657 Recklinghausen  
02361 56-3939



### **HAMM** ●

Marinestraße 46  
59075 Hamm  
02381 87105-0



### **WARENDORF** ●

Am Josephs-Hospital  
Am Krankenhaus 2  
48231 Warendorf  
02581 966-61



### **LIPPSTADT** ●

Im Dreifaltigkeits-Hosp.  
Klosterstraße 31  
59555 Lippstadt  
02941 758-1700

[www.mvz-uhlenbrock.de](http://www.mvz-uhlenbrock.de) · [info@mvz-uhlenbrock.de](mailto:info@mvz-uhlenbrock.de) · 0231 9433-6

---

- Standort für Radiologie
- Standort für Strahlentherapie
- Standort für Nuklearmedizin