



## ■ Anfahrsbeschreibung

### **Richtung Autobahn A13 - Abfahrt (15) Klettwitz/Lausitzring**

- Von der A13 (Abfahrt Klettwitz) fahren Sie Richtung Senftenberg.
- An der ersten Ampelkreuzung in Senftenberg biegen Sie nach rechts ab (Richtung Cottbus/Hoyerswerda).
- An der nächsten Ampelkreuzung fahren Sie gerade aus auf die Rostocker Straße.
- Biegen Sie links auf die Hanseatenstraße, bleiben dort und fahren weiter auf die Adolf-Hennecke-Straße.
- Folgen Sie den Hinweisschildern zum Parkhaus Schlosspark-Center.

### **Richtung Autobahn A13 - Abfahrt (17) Ruhland/Schwarzheide**

- Von der A13 (Abfahrt Ruhland) fahren Sie auf der B169 Richtung Senftenberg/Cottbus.
- Nehmen Sie die Ausfahrt Richtung Schwarzbach/Senftenberg-Brieske. Im Kreisverkehr nehmen Sie die erste Ausfahrt. Im nachfolgenden Kreisverkehr nehmen Sie die dritte Ausfahrt (Briesker Straße).
- An der ersten und zweiten Ampelkreuzung fahren Sie gerade aus. An der dritten Ampelkreuzung biegen Sie rechts in die Rostocker Straße ein.
- Biegen Sie links auf die Hanseatenstraße, bleiben dort und fahren weiter auf die Adolf-Hennecke-Straße.
- Folgen Sie den Hinweisschildern zum Parkhaus Schlosspark-Center.

### **Richtung Cottbus**

- Aus Richtung Cottbus treffen Sie auf der B96/169 in Senftenberg ein.
- An der zweiten Ampelkreuzung biegen Sie nach links (Richtung Schwarzheide/Ruhland) auf die Bahnhofstraße ein.
- An der nächsten Ampelkreuzung biegen Sie nach links auf den Steindamm ab. An der nachfolgenden Ampelkreuzung fahren Sie gerade aus.
- Folgen Sie dem Straßenverlauf.
- Biegen Sie rechts auf die Adolf-Hennecke-Straße ein und folgen Sie den Hinweisschildern zum Parkhaus Schlosspark-Center.

### **Richtung Hoyerswerda**

- Aus Richtung Hoyerswerda fahren Sie an der ersten Ampelkreuzung gerade aus auf die Grünstraße.
- Fahren Sie an der nächsten Ampelkreuzung nach links auf den Steindamm.
- Folgen Sie dem Straßenverlauf.
- Biegen Sie rechts auf die Adolf-Hennecke-Straße ein und folgen Sie den Hinweisschildern zum Parkhaus Schlosspark-Center.

