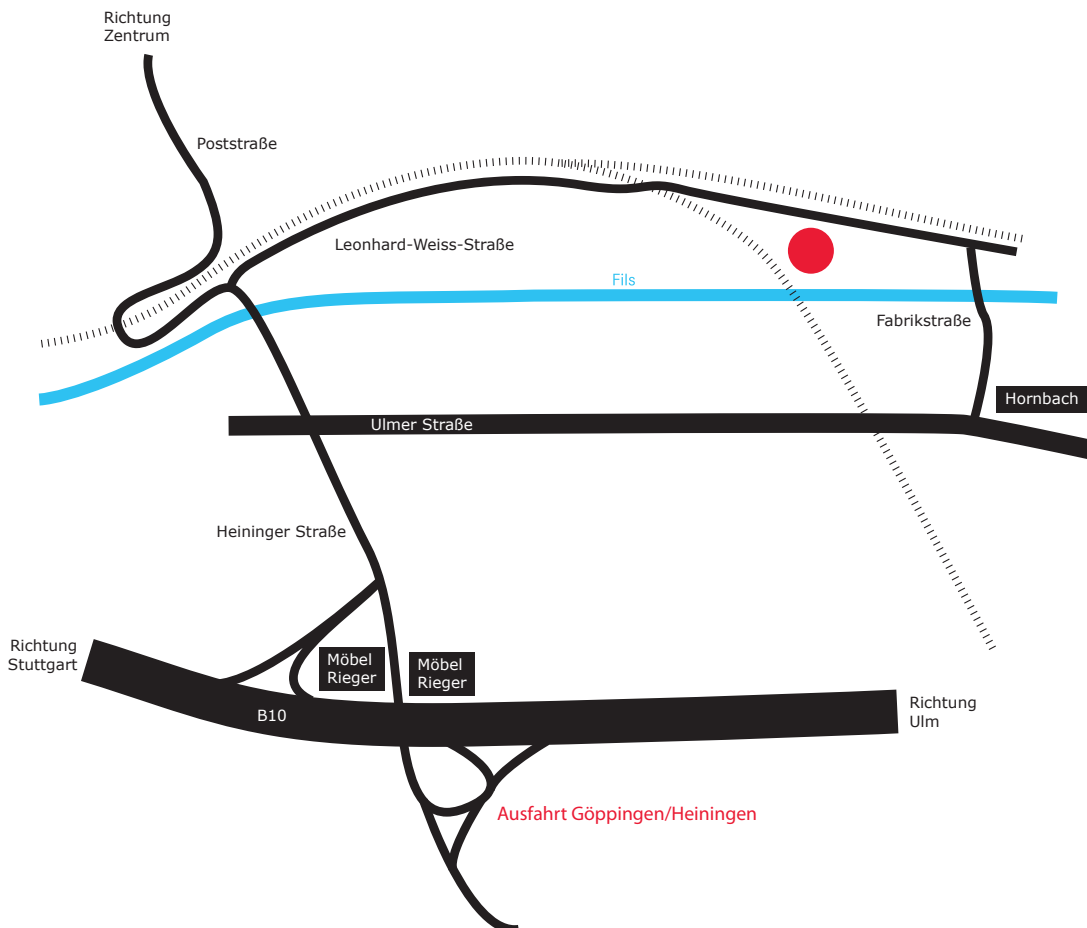


## Anfahrtsbeschreibung Leonhard-Weiss-Straße 40\*



### Anfahrt über die Autobahn A8:

Nehmen Sie die Ausfahrt Nr. 55, „Wendlingen“, und biegen Sie auf die B313 Richtung „Göppingen/ Plochingen“ ab.  
Biegen Sie rechts auf die B10 in Richtung „Ulm/ Göppingen“ ab.  
Verlassen Sie bei der Ausfahrt „Göppingen/ Heiningen“ die B10 und fahren Sie rechts auf die L1075 Richtung „Göppingen/ Zentrum“.  
Folgen Sie dem Straßenverlauf ca. 1 km und biegen Sie dann kurz vor der Bahnlinie rechts ab in die „Leonhard-Weiss-Straße“.  
Folgen Sie dem Straßenverlauf erneut ca. 1 km, sie überqueren dabei eine kleine Kuppe.  
Sie finden das Bürogebäude „Leonhard-Weiss-Straße 40“ nun rechts vor sich, saltico befindet sich im 4. Stockwerk.

### **Anfahrt aus Richtung Stuttgart:**

Nehmen Sie die B10 in Richtung „Ulm/ Esslingen“.  
Verlassen Sie bei der Ausfahrt „Göppingen/ Heiningen“ die B10 und fahren Sie rechts auf die L1075 Richtung „Göppingen/ Zentrum“.  
Folgen Sie dem Straßenverlauf ca. 1 km und biegen Sie dann kurz vor der Bahnlinie rechts ab in die „Leonhard-Weiss-Straße“.  
Folgen Sie dem Straßenverlauf erneut ca. 1 km, sie überqueren dabei eine kleine Kuppe.  
Sie finden das Bürogebäude „Leonhard-Weiss-Straße 40“ nun rechts vor sich, saltico befindet sich im 4. Stockwerk.

### **Anfahrt aus Richtung Ulm:**

Nehmen Sie die B10 in Richtung „Stuttgart“.  
Verlassen Sie bei der Ausfahrt „Göppingen/ Heiningen“ die B10 und fahren Sie links auf die L1075 Richtung „Göppingen/ Zentrum“.  
Folgen Sie dem Straßenverlauf ca. 1 km und biegen Sie dann kurz vor der Bahnlinie rechts ab in die „Leonhard-Weiss-Straße“.  
Folgen Sie dem Straßenverlauf erneut ca. 1 km, sie überqueren dabei eine kleine Kuppe.  
Sie finden das Bürogebäude „Leonhard-Weiss-Straße 40“ nun rechts vor sich, saltico befindet sich im 4. Stockwerk.

\*Bitte beachten Sie, dass Navigationssysteme mit einer älteren Software evtl. die Leonhard-Weiss-Straße nicht finden können. Geben Sie in diesem Fall bitte den alten Straßennamen „Fabrikstraße“ ein.