



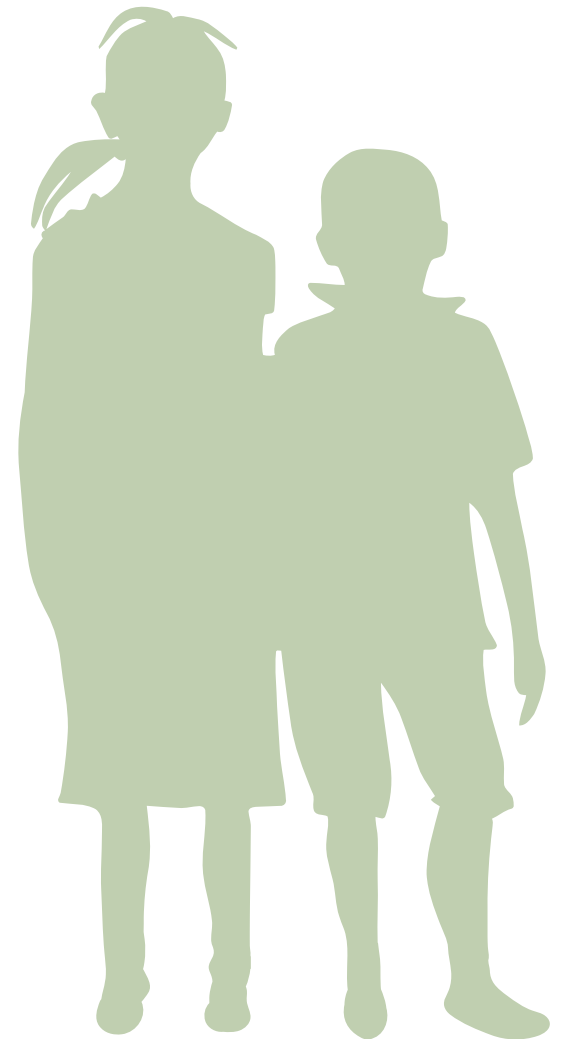
Sandhausen
Zwischen Hopfen und Dünen.

Schulwegplan

Liebe Eltern,
der Schulbeginn Ihres Kindes steht bevor. Sie haben Ihrem Kind bestimmt schon erzählt, was es in der Schule lernen und wie der Schulalltag ablaufen wird.
Wir haben uns die Umgebung der Schule Ihres Kindes genau angesehen und möchten noch einige wichtige Tipps für einen sicheren und unfallfreien Schulweg geben. Der Schulwegplan zeigt Ihnen, wie Ihr Kind am sichersten die Schule erreicht.

Die wichtigsten Tipps zur Schulwegsicherheit

- Beim gemeinsamen Begehen des künftigen Schulweges dem Kind mögliche Gefahren zeigen und ausführlich besprechen.
- Regelmäßig üben, aber das Kind dabei nicht überfordern.
Keine unnötige Angst machen und nicht ständig ermahnen, lieber öfter loben.
- Der Schulweg sollte nach sicheren Straßen, ampelgeregelten Kreuzungen und Schülerlotsen ausgerichtet werden. Gehen Sie bei zu querenden Kreuzungen in die Knie - so befinden Sie sich auf Augenhöhe des Kindes und sehen Gefahrenquellen mit den Augen Ihres Kindes.
- Prägen Sie Ihrem Kind klare, kurze Merksätze ein, wie „Rot - Stopp!“ an Fußgängerampeln oder „Zebrastreifen - Warten!“. Diese sind viel schneller abrufbar als lange Erklärungen.
- Besonders bei schlechtem Wetter, bei Dämmerung oder Dunkelheit sollte das Kind helle Kleidung tragen. Damit wird das Kind für andere Verkehrsteilnehmer-Innen früher wahrnehmbar.
- Reflektierende Aufkleber oder Aufnäher auf der Schultasche oder der Kleidung erhöhen zusätzlich die Sichtbarkeit für AutofahrerInnen und andere VerkehrsteilnehmerInnen.
- Vermitteln Sie Ihrem Kind, dass es sich auch auf eine grüne Ampel nicht blind verlassen darf und dass es die Fehler anderer Verkehrsteilnehmer mit einkalkuliert.

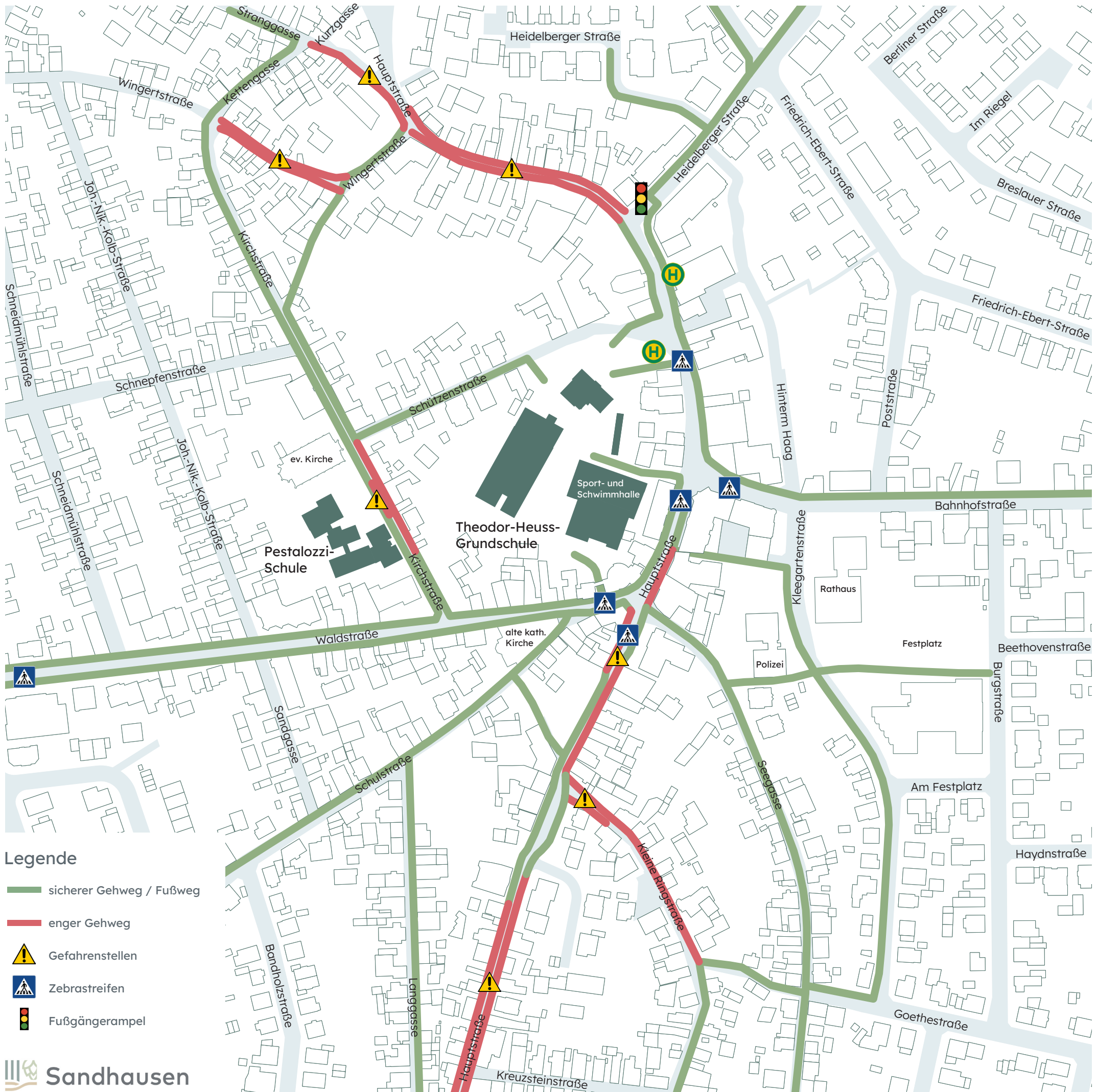


Theodor-Heuss-Grundschule

Hauptstraße 111
69207 Sandhausen
06224 93 42 - 0
www.gs-sandhausen.de

Pestalozzischule

Kirchstraße 7
69207 Sandhausen
06224 17 51 39 0
www.pestalozzi-sandhausen.de



Legende

- sicherer Gehweg / Fußweg
- enger Gehweg
- ! Gefahrenstellen
- / Zebrastrassen
- Fußgängerampel