

(Rad-)Schulwegplan

(Rad-)Schulwegplan

(Rad-)Schulwegplan

(Rad-)Schulwegplan

Eine sichere Schulweg-Hilfe

Liebe Eltern,

mit Hilfe dieses Schulwegplanes soll der Weg Ihres Kindes zur und von der Schule sicherer gemacht werden. Bitte unterstützen Sie uns in unserem Bemühen und üben Sie diesen Schulweg ein, indem Sie ihn mit Ihrem Kind mehrmals gemeinsam gehen. Überprüfen Sie später, ob Ihr Kind den Schulweg einhält und die empfohlenen Überwege auf dem Weg zur Schule und auf dem Heimweg benutzt.

Bleiben Sie Ihrem Kind stets Vorbild, indem Sie selbst die Straße auf gesicherten Überwegen überschreiten. Erläutern Sie außerdem das falsche Verhalten anderer Verkehrsteilnehmer, die z.B. die Straße bei roter Ampel überqueren oder die zwischen parkenden Fahrzeugen hervortreten, und weisen Sie auf die besonderen Gefahren eines derartigen Verhaltens hin.

Ihr Ordnungsamt Korntal-Münchingen

Stadt  Korntal-Münchingen

(Rad-)Schulwegplan

(Rad-)Schulwegplan

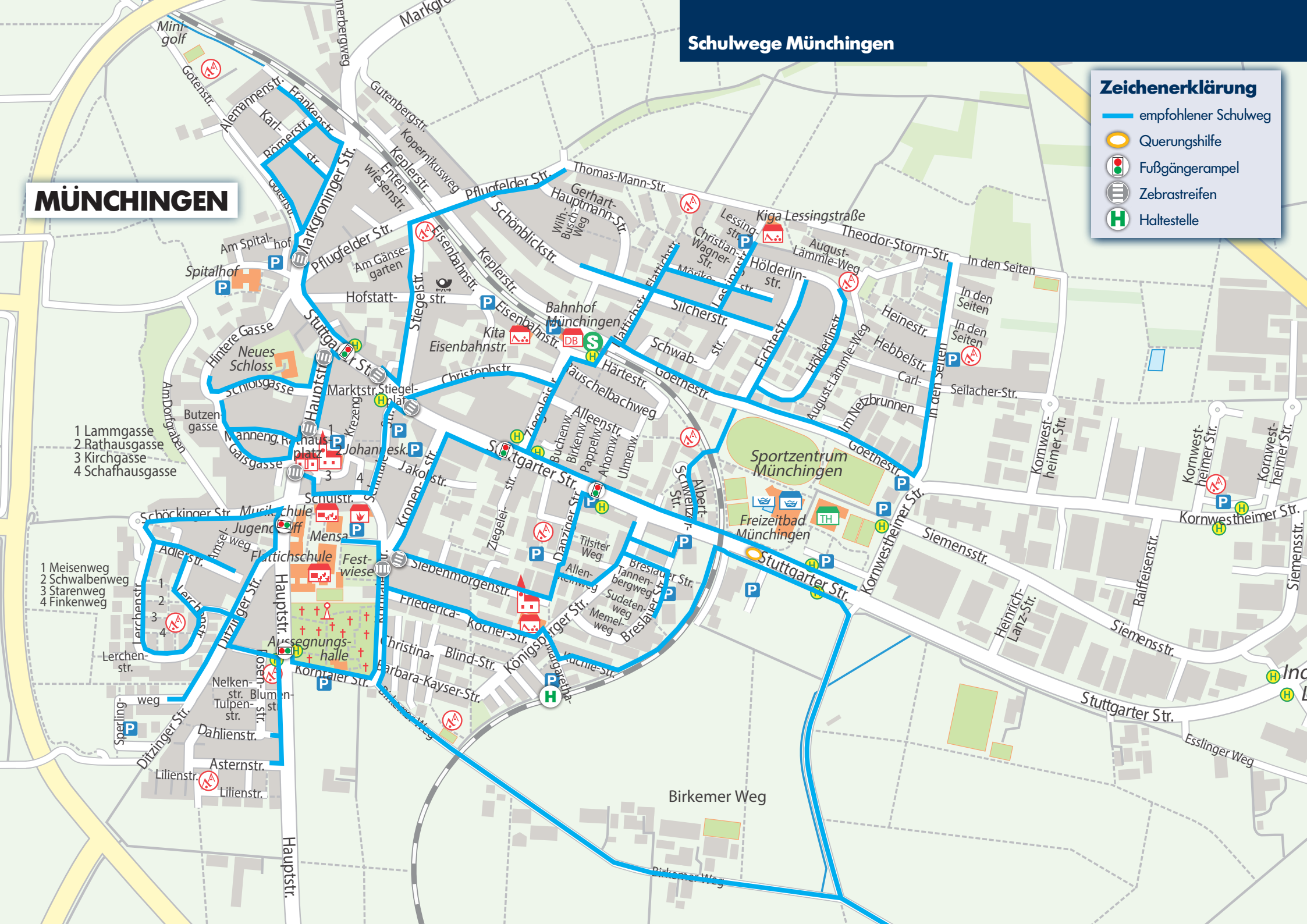
(Rad-)Schulwegplan

Schulwege Münchingen

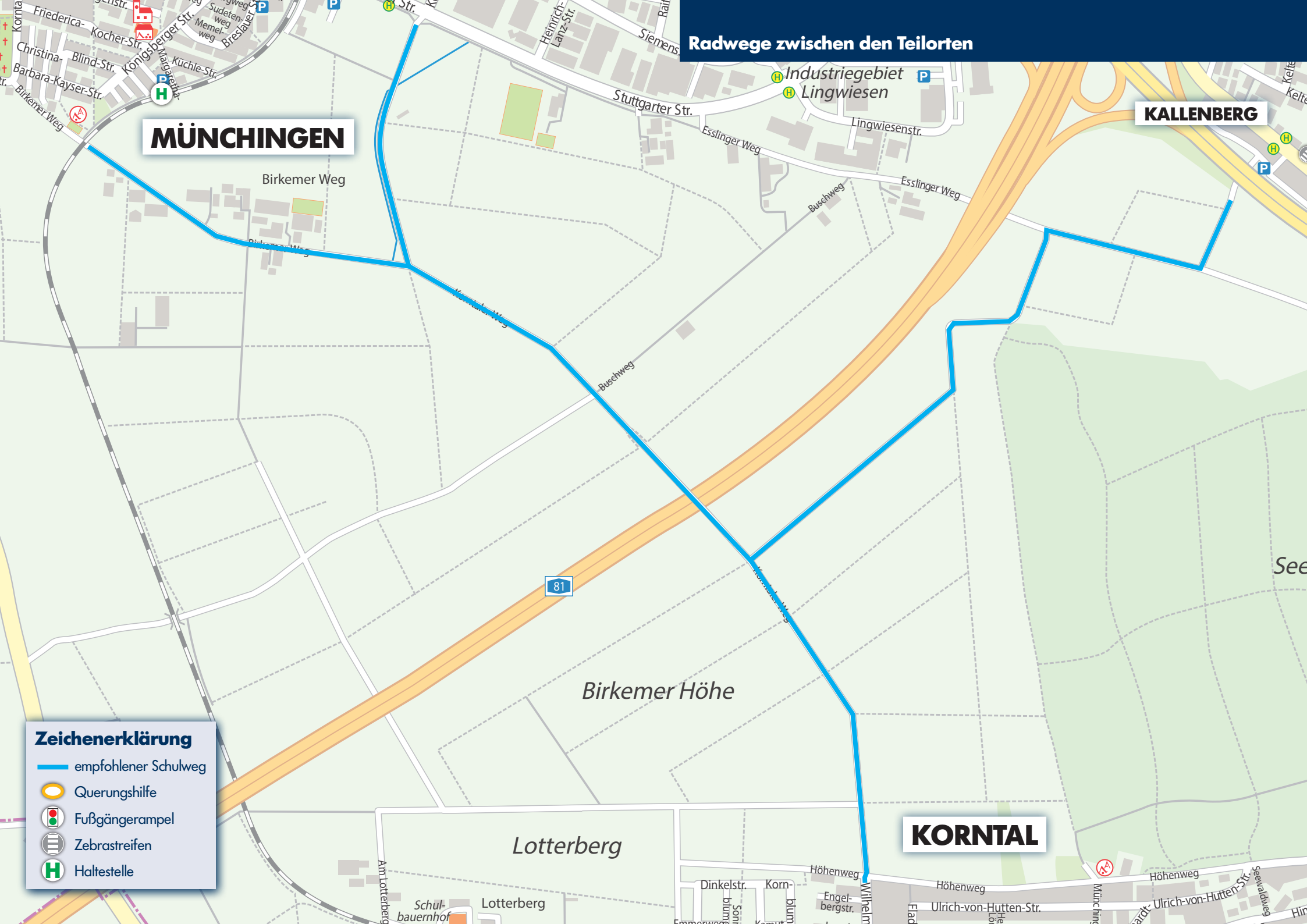
Zeichenerklärung

-  empfohlener Schulweg
 -  Querungshilfe
 -  Fußgängerampel
 -  Zebrastreifen
 -  Haltestelle

MÜNCHINGEN



Radwege zwischen den Teilorten



MÜNCHINGEN

KALLENBERG

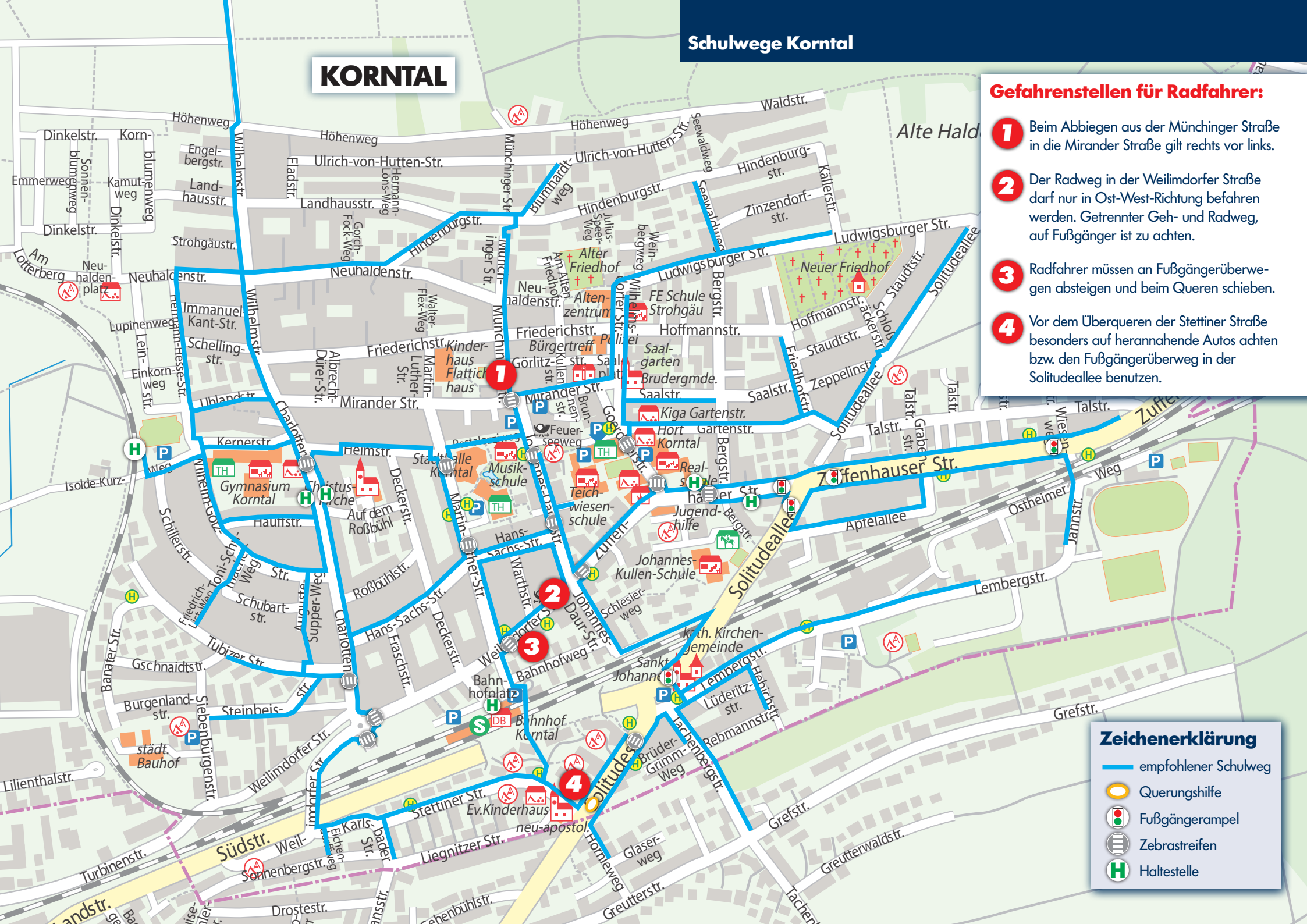
KORNTAL

Zeichenerklärung

- empfohlener Schulweg
- Querungshilfe
- Fußgängerampel
- Zebrastreifen
- Haltestelle

Schulwege Korntal

KORNTAL



Gefahrenstellen für Radfahrer:

- 1 Beim Abbiegen aus der Münchinger Straße in die Mirander Straße gilt rechts vor links.
- 2 Der Radweg in der Weilimdorfer Straße darf nur in Ost-West-Richtung befahren werden. Getrennter Geh- und Radweg, auf Fußgänger ist zu achten.
- 3 Radfahrer müssen an Fußgängerüberwegen absteigen und beim Queren schieben.
- 4 Vor dem Überqueren der Stettiner Straße besonders auf herannahende Autos achten bzw. den Fußgängerüberweg in der Solitudeallee benutzen.

Zeichenerklärung

- empfohlener Schulweg
- Querungshilfe
- Fußgängerampel
- Zebrastreifen
- Haltestelle

Schulwege Müllerheim

MÜLLERHEIM



KALLENBERG

Schulwege Kallenberg

