



Die Planung umfasst:

- Den Straßenausbau der L187 im Zuge der Ortsdurchfahrt Trarbach sowie die Herstellung und Erneuerungen der Entwässerungseinrichtungen.
- Die Anlage von ausreichenden und möglichst barrierefreien Gehwegen entlang der L187.
- Die Errichtung von richtlinienkonformen Parkflächen.
- Das Angleichen und die Ausgestaltung der Straßennebenflächen bzw. Gehwegflächen, Plätze und Einmündungen wie den Weihertor-Platz, Rathaus-Platz und den Moseltor Platz.

Die Gesamtlänge der Baumaßnahme beträgt ca. 0,979 km.



Landesbetrieb Mobilität
Rheinland-Pfalz
LBM Trier
Dasbachstr. 15c
54292 Trier

Tel.: 0651 / 9796-0
Fax: 0651 / 9796-1480
E-Mail: lbm@lbm-trier.rlp.de

Vollausbau L187 im Zuge der Orts- durchfahrt Trarbach

Verbesserung der Sicherheit für
Fußgänger und des Kraftfahrzeugverkehrs
sowie Erschließungsmaßnahmen

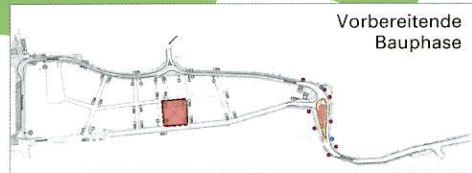


Ortsdurchfahrt Trarbach

Die Ausbauplanung der L187 erstreckt sich über die Wildbadstraße, Weiherstraße, Moselstraße hinaus über die Enkircherstraße. Der Abschnitt Grabenstraße beginnt im Weihertorplatz und endet hinter der Einmündung der Brunnenstraße am bereits ausgebauten Teilstück der Grabenstraße. Durch die neu geplanten Gehwege, die Verlegung und bessere Erreichbarkeit der Bushaltestellen sowie die Herstellung von barrierefreien Anlagen wird die Sicherheit für den Fußgänger erhöht.

Die neu strukturierten Parkflächen zählen ebenfalls zur Neugestaltung im OD Bereich. Im Zuge der Baumaßnahme werden auch Versorgungsleitungen gelegt und erneuert.

Die Bauausführung wird in fünf Bauphasen durchgeführt. Über Umleitungen und Sperrungen informieren wir Sie zeitnah zu den Bauarbeiten.



Vorbereitende Bauphase



Bauphase 1a:
Enkircherstraße



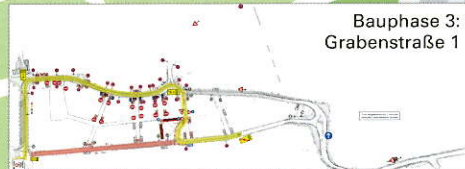
Bauphase 1b:
Moselstraße



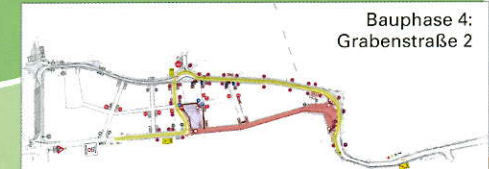
Bauphase 1c: Knotenpunkt Rathausplatz



Bauphase 2:
Weiherstraße



Bauphase 3:
Grabenstraße 1



Bauphase 4:
Grabenstraße 2



Bauphase 5a:
Wildbadstraße



Bauphase 5b: Einmündung
Bernkasteler Weg

Trarbach

Auf unserer Plattform können Sie sich immer aktuell über die Planung, den Fortschritt und die Auswirkungen auf den Verkehr informieren.



<https://bauinfo.de>
Projekt: L187 Trarbach