



## Neubau Rad- und Gehweg L105 Bliesransbach–Kleinblittersdorf, Saarland

### Projektbeschreibung

Die L 105 wird zwischen Wintringerhof und Bliesransbach mit 5.300 Fahrzeugen pro Tag und einem Schwerverkehrsanteil von über 5 % recht stark befahren. Radfahrer und Fußgänger erreichen Bliesransbach aus Richtung Wintringerhof nur unter Nutzung der Straße.

Bei rund 6,5 Metern Fahrbahnbreite und einem Längsgefälle von etwa 6% hatte sich die Verbindung für die schwächeren Verkehrsteilnehmer bisher als problematisch erwiesen.

Mit dem neuen Geh- und Radweg wurde diese Situation nun behoben.

### Kontakt



**Bernd Wagner, Dipl.-Ing.  
(FH)**

0681 – 95 08 33-0  
[wagner@wsv-ingenieure.de](mailto:wagner@wsv-ingenieure.de)



## Neubau Rad- und Gehweg L105 Bliesransbach–Kleinblittersdorf, Saarland

### Leistungen

- Entwurfsvermessung
- Objektplanung Leistungsphasen 1-5 HOAI Verkehrsanlagen
- Markierung- und Beschilderungsplan

### Eckdaten

#### Auftraggeber

Landesbetrieb für Straßenbau, Neunkirchen

#### Planungszeit / Bauzeit

2003 – 2011

#### Umfang

Rad- und Gehweglänge = 625 m  
Querungshilfe