

BW 1 Bau-km 7+520,000
Möselbrücke, Unterführung der B419, Mosel, Moselortland und DB-Strecke Trier-Luxemburg
LW=672,40m (11Felder), Br.=11,60m

BW 2 Bau-km 9+110,291
Unterführung der B49
LW=51,60m; LH=4,70m; Br.=20,50m; Winkel=73,41gon

BW 3 Bau-km 9+554,588
Überführung Wanderweg (Holzbrücke)
LW=32,00m; LH=4,70m; Br.=3,00m; Winkel=100gon

BW 4 Bau-km 11+100,000
Überführung Wirtschaftsweg als Grünbrücke
LH=4,70m; Br.=35,00-45,00m; Winkel=100gon

BW 5 Bau-km 12+625,900
Unterführung K4neu (AS B51nK1/K4n)
LW=26,80m; LH=4,70m; Br.=23,75m; Winkel=90,74gon

BW 6 Bau-km 13+142,394
Unterführung BAB A64 (AS BAB A64/B51f)
LW=46,50m; LH=4,70m; Br.=16,50m; Winkel=84,16gon

Zeichenerklärung

- Planung**
- Baummaßnahme zweifach
 - Knotenpunkt teilplanfrei
 - Knotenpunkt planfrei
 - Großbauwerk
- Verwaltung**
- Bundesgrenze
 - Gemeindegrenze

Straßennetz

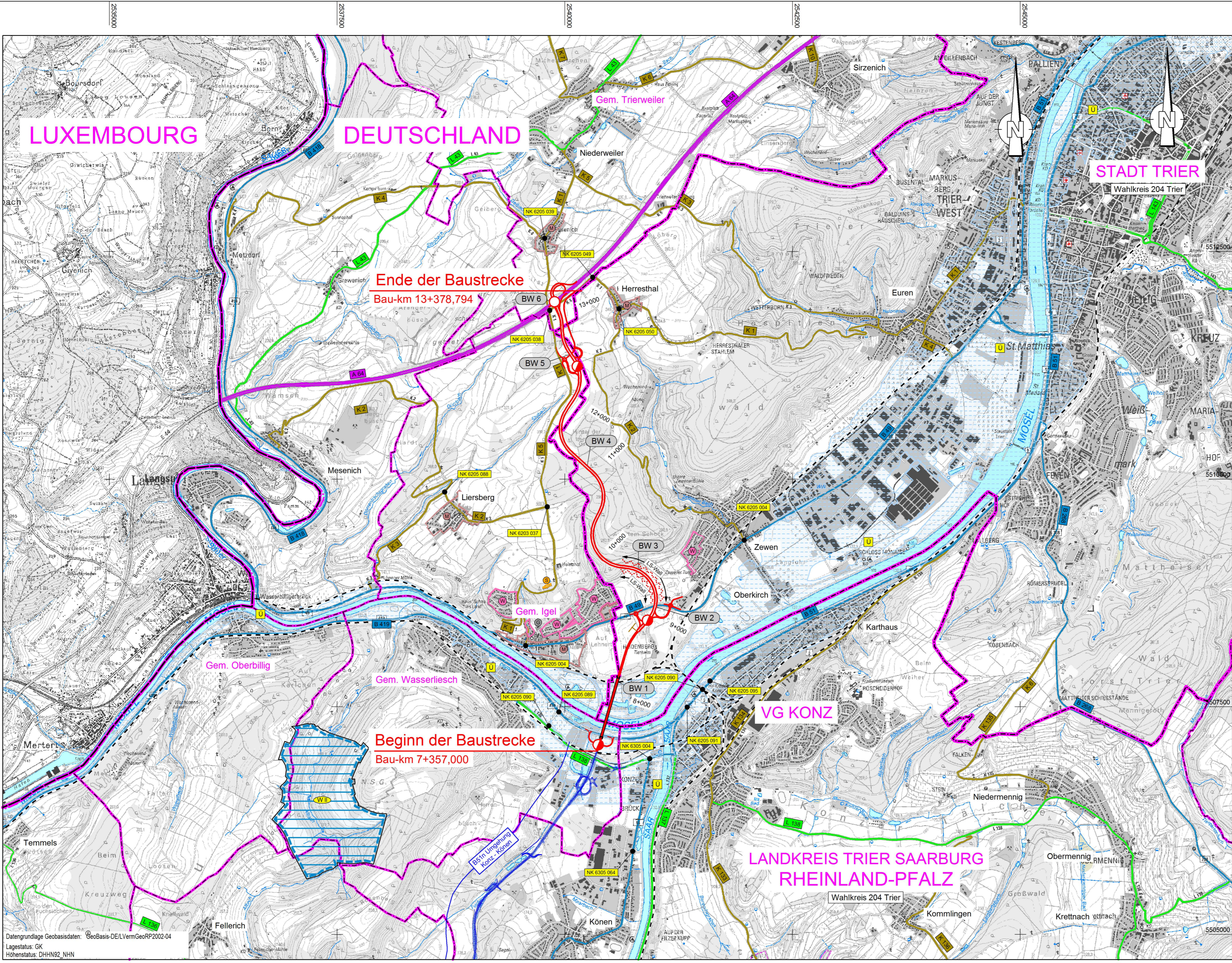
- A 60 Kreisstraße
- B 327 Bundesstraße
- L 216 Landesstraße
- K 35 Kreisstraße
- Bahnstrecke

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- Wasserschutzgebiet im Verfahren
- Überschwemmungsgebiet

Gebiete und Flächen

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet
- Gemeindebedarf



Bundesverkehrswegeplan 2015

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz
Friedrich-Ebert-Ring 14-20
56088 Koblenz
Tel: 0261/3029-0
Fax: 0261/3029-1025

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
BARD+SAUTHER GMBH BERATENDE INGENIEURE BSBI Feldmönchstraße 74 Tel. 0681/926 50-0 66109 Saarbrücken Fax: 0681/926 50-29 www.bs-bi.de	bearbeitet: 09/2013 gezeichnet: 09/2013 geprüft: 09/2013	Bard Bast

B51 neu Westumfahrung Trier		Datum	Name
Anlage: 1 Blatt Nr.: 1 Projekt-Nr.: B51n-G20-RP			
bearbeitet: gezeichnet: geprüft:			
von Bau-km 7+357,000 bis Bau-km 13+378,794 von NK: - nach NK: -	Übersichtslageplan Station -	Maßstab: 1:25000	
	Planprüfungen	Datum	Name

Straßenplanung:		Datum	Name
Landespflege:			
Immissionsschutz:			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a			
b			
c			
d			
e			
f			

aufgestellt:

Trier, den

Datengrundlage Geobasisdaten
Lagestatus: GP
Höhenstatus: DHHN02_NHN