



Planung

- Einschnitt
- Gehweg / Pflasterfläche
- Rinne
- Fahrbahn
- Bankett
- Grünfläche mit gepl. Baum und Baumquartier
- Parken
- Mauer abbrechen

Versorgungseinrichtungen

vorhanden | geplant

- E-Freileitung Beleuchtung (Westnetz)
- E-Leitung Beleuchtung (Westnetz)
- E-Freileitung (Westnetz)
- E-Leitung (Westnetz)
- Trinkwasserleitung (1974)
- Fernmeldekabel (Telekom)
- Schutzrohr / Kabelverteilerschacht
- Wasserleitung (MR Ingenieure 02/2014)

Entwässerung

vorhanden (nachrichtlich) | geplant (nachrichtlich)

- Mischwasserkanal
- Mischwasserkanal (MR Ingenieure 02/2014)
- Regenwasserkanal (MR Ingenieure 02/2014)
- Sanierung mittels Inliner (MR Ingenieure 02/2014)
- vorh. Mischwasserkanal verdammen (MR Ingenieure 02/2014)
- Hausanschlüsse, Sanierung in offener Bauweise

Die Eintragung der Ver- und Entsorgungsleitungen erfolgt nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger. Eine Gewährleistung für die Genauigkeit der Eintragungen kann nicht übernommen werden.

1: K 68

2: K 72

3: K 72

4: K 72

5: K 72

Entwurfsbearbeitung: **BARD+SAUTHER GMBH** BEATRENDE INGENIEURE
 BSBI
 Fabrikstraße 74 | Tel. 0651/9796-0 | Fax: 0651/9796-1480
 66119 Saarbrücken

Projekt-Nr.: 01120804

Datum	Zeichen
02/2015	Sauther
gezeichnet: 02/2015	Fritz
geprüft:	

VORPLANUNG

Rheinland-Pfalz
 Landesbetrieb Mobilität
 Trier
 Dasbachstraße 15c - 54292 Trier
 Tel. 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480

Ausbau der K 68 und K 72 Ortsdurchfahrt Waldweiler

Anlage: 5
 Blatt Nr.: 5
 Maßnahmen Nr.: **K-013-0021.01**

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		
Lageplan		
von NK: 6306 048	nach NK: 6306 054	Maßstab: 1:250

Entwurfsprüfung: LBM Trier | Datum | Name

Straßenplanung:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

Trier, den

Grundplan hergestellt:	Datum	Ergänzungen:
Aufnahme: Chofen/Lichtenberger/Engel	07/2013	
gezeichnet: Hoffmann	08/2013	
Feldvergleich:		
Kataster: Hoffmann	07/2013	
geprüft: Bard	08/2013	

113,5 cm x 44,6 cm = 0,506 m²

Datengrundlage Geobasisdaten © GeoBasis-DE / L. VermGeoRP/2002-04
 Lagestatus: UTM32 / ETRS89
 Höhenstatus: DHHN 92, NN / HST 160

y = 34 1066,00
 x = 97 390,00

y = 34 1045,35
 x = 97 141,74

y = 34 0956,40
 x = 97 190,64

R:\CAD\BauK72\K68-00-Waldweiler-Vor-05-PLT - V05-05 04.02.15 - AK