



Legende:

- bit. Fahrbahnfläche
- Bordsteine
- 30-cm Sand, Folie unterhalb Gehweg in Pflaster NEU Vianova (grau)
- Pflasterflächen in Basalt-Kleinpflaster
- Pflasterfläche
- Gussasphalt mit farbiger Abstreuung
- Grünbeet neu herstellen bzw. erhalten
- Baum fällen
- Baum erhalten
- Baum neu pflanzen
- Kanal neu
- vorh. MW-Kanal

18 Stck. → 26 Bäume im Bestand
 8 Stck. → 23 Bäume gemäß Planung
 15 Stck.

Bauabschnitt 6 (2017)

Entwurfsbearbeitung: **ingegner KIG** KIGS + GÖBEL Ingenieur GmbH
 Eichenstraße 39
 56727 Mayen
 Tel.: 0265-42859, Fax: 42159
 Internet: www.ing-koblenz.de
 E-Mail: kig@ing-koblenz.de

Projekt-Nr.: 1299 Datum: Zeichen:
 Beginn der Bearbeitung: 09.08.2011 Berdel/
 Stand der Bearbeitung: **01.08.2017** Spadi/
 geprüft: 01.08.2017 Göbel

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität Cochem - Koblenz
 Ravenstraße 50 - 56812 Cochem
 Tel: 02671/983-0 - Fax: 02671/983-290

Unterlage: 7
 Blatt - Nr.: 1
 Lageplan
 Maßstab: 1 : 250

Ausbau der L 82 Innenstadtring, Mayen 6. BA (Habsburging)

von NK	nach NK	von Station	nach Station
(L 82) 5609 062	(L 82) 5609 003		
(L 83) 5609 004	(L 83) 5609 061		

Bau-km:	bis Bau-km:		Datum	Name
Entwurfsprüfung durch LBM Cochem-Koblenz				
Straßenplanung:				
Landespflege:				
Immissionsschutz:				
Index Art der Änderung		Datum	Name	
a				
b				
c				
d				
e				
f				
aufgestellt:	Cochem, den			
Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:			
Aufnahme: Sep. - Okt. 2010 Kohns KIG	Sep. 2011 / Feb. 2012 Kohns KIG			
Feldvergleich:				
Kalaster:				

im Original = Maßstab 1 : 250
 0 2.5 5 7.5 10 12.5 15m
 Plotdatum: 01.08.17 VP-1299/6.BA Lageplan Plan-1 250.PLT/Lageplan