



Legende:

- bit. Fahrbahnfläche
- Bordsteine (mit Höhe) Pflasterlinie
- Wie Rand, Fahrbahn Gehweg in Pflaster NEU Vianova (grau)
- Pflasterflächen in Basaltpflaster
- Bestandspflaster angleichen
- Gussasphalt mit farbiger Abstreifung
- Baum erhalten
- 2 x DN110 geplante Leerrohrverbindungen mit Abzweigkästen
- geplante Straßenabläufe (50x50 bzw. 30x50)
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt Gradientenpunkt
- Querneigung der Fahrbahn

Detail Pflasterung Buswarteflächen:

Bauabschnitt 7 (2018)

Entwurfsbearbeitung: KIG Ingenieurgroßpraxis KORNIS
 Projekt-Nr.: 1299 Datum: 30.05.2016
 Beginn der Bearbeitung: 30.05.2016
 Stand der Bearbeitung: 18.09.2017
 geprüft: 18.09.2017 Göbel

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität Cochem - Koblenz
 Ravensstraße 50 - 56812 Cochem
 Tel.: 02671/293-0 - Fax: 02671/293-290

Ausbau der L 82 Innenstadtring, Mayen 7. BA (Boemunding)

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

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

Bau-km:	Entwurfsprüfung durch LBM Cochem-Koblenz	Datum	Name
Index:	Art der Änderung	Datum	Name
a			
b			
c			
d			
e			
f			

Grundplan hergestellt:	Aufnahme: Sep. - Okt. 2010	Kornis KIG	Ergänzungen:	Sep. 2011 / Feb. 2012	Kornis KIG
Feldvergleich:					
Kataster:					