

**EINWOHNERVERSAMMLUNG
STADT MONTABAUR
23. MÄRZ 2015**

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Projekte 2015

- Ausbau In der Hehl und Schöne Ausschicht in MT-Bladernheim
 - Status

Die Maßnahme ist in der Ausführung
Baubeginn seit Nov. 2014, Bauende Sep. 2015
 - Planung

Straßenausbau, Mischwasserkanal im
Inlinerverfahren, Fremdwasserentflechtung,
Wasserleitung in offener Bauweise,
Straßenbeleuchtung erneuern

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Projekte 2015

- Ausbau Kaiser- und Waterloostraße
 - Status
 - Die Maßnahme ist ausgeschrieben und submittiert
 - Baubeginn April 2015, Bauende 31.12.2015
 - Planung
 - Straßenausbau
 - Mischwasserkanal im Berstliningverfahren
 - Wasserleitung in offener Bauweise
 - Straßenbeleuchtung erneuern

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Projekte 2015

- Optimierung der Verkehrsachse Wallstraße bis Peterstorstraße, durch Umgestaltung der Verkehrsknotenpunkte, und Ersatz der Ampelanlage (LSA)
 - Status und Planung
 - Die Maßnahme ist ausgeschrieben.
 - Baubeginn April/Mai 2015,
 - Bauende Juli/August 2015

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Projekte 2015

- Bau der Hochwasserrückhaltung
„Kappesgärtenweg“ in MT-Horressen
 - Status und Planung
 - Die Maßnahme ist genehmigt.
 - CEF-Maßnahmen laufen
 - Baubeginn und Fertigstellung in 2017
 - Im Anschluss können die Sanierung der Bachverrohrung und der Ausbau der Bahnhofstraße beginnen

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Projekte 2015

- Weitere geplante Baumaßnahmen 2015

Ausbau der „Ählchen“, Vorderer Rebstock

Fertigstellung NBG Kesselwiese, inkl. Fußweg

Fertigstellung NBG Aubachviertel

Fertigstellung NBG Eifelstraße

Herstellung NBG Meisenstraße, Horressen

Fertigstellung Sebnitzer Ring, Horressen

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Ausblicke und Planungen 2016

- **Ausblick**

Ausbau Tiergarten- und Gerichtsstraße

Planungen beginnen in 2015, Ausbau soll 2016 erfolgen

Kreisel Fürstenweg / Albertstraße

Planungen ab 2016

Ausbau Hunsrückstraße

Planungen ab Herbst 2015

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Straßenbeleuchtung

- Austausch der vorhandenen Leuchtmittel durch LED-Leuchtmittel in den dafür geeigneten Straßenlampen
- Austausch erfolgt sukzessive im Rahmen der Wartung

Verbandsgemeindewerke - Abwasser

aktuelle und geplante Maßnahmen

- Kanalsanierung Herder- und Roßbergstraße
- Kanalsanierung Hohe Str.

**Verbindungen
zwischen
dem FOC
und
der Innenstadt**

Inhalte:

1. PKW-Verkehr in die Innenstadt
2. Bus-Verkehr in die Innenstadt
3. Rad-Verkehr in die Innenstadt
4. Fußgänger-Verkehr in die Innenstadt
5. Startpunkt: Tourismusinformation im FOC
6. Attraktive Innenstadt

1. PKW- Verkehr

- Zielstellung:
 - Besucher des FOC von der BAB oder den Landesstraßen auf kürzestem Weg zu den Parkplätzen des FOC führen
 - Besucher auf kürzestem Weg in die Innenstadt und deren Parkplätze leiten
 - Aus der Innenstadt wieder zurückzuführen
- Verkehrsführungskonzept Ingenieur-Büro
Dr. Manns, Wirges
 - Neue Beschilderung, eindeutige Piktogramme
 - Eindeutige Verkehrsführung

Einwohnerversammlung am 23.03.2015

- 88 neue Schilder
- Montage ab Juni 2015
- Beispiel: Umfirmierung von „Mon.-Zentrum“ mit Piktogramm

Planung		Bestand																																																	
<p> Breite Kontastreifen: 10 mm Radius: 20 mm Außenradius: 60 mm Marktpiktore: 60 mm Länge der Dargest.: 1.750 mm Höhe des Schildes: 0.750.75 mm Schildbreite: 400 mm Schildhöhe: 1750 mm Schriftgrößen: 120 mm </p>																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Projekt</td> <td colspan="3">Verkehrsführungskonzept für die Innenstadt von Montabaur - 770</td> </tr> <tr> <td>Mitglied</td> <td>S 25</td> <td>Auftraggeber</td> <td>Stadt / VG Montabaur</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>08.02.15</td> <td>Auftrag-nr.</td> <td>MANNES Ingenieure 0010</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td>Hartmann / Frau Schmidt-E.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Telefon</td> <td>02622 9349-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fax</td> <td>02622 9349-30</td> <td>Datum</td> <td>02.02.2015</td> </tr> </table>		Projekt	Verkehrsführungskonzept für die Innenstadt von Montabaur - 770			Mitglied	S 25	Auftraggeber	Stadt / VG Montabaur	Datum	08.02.15	Auftrag-nr.	MANNES Ingenieure 0010	Name	Hartmann / Frau Schmidt-E.			Telefon	02622 9349-0			Fax	02622 9349-30	Datum	02.02.2015	<p style="text-align: center;">Schild 0010_neu.cdr</p> <table border="1"> <tr> <td>Blattgröße</td> <td>1750</td> <td>Blattbreite</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Blatthöhe</td> <td>400</td> <td>Blattlänge</td> <td>1750</td> </tr> <tr> <td>Blattbreite</td> <td>1750</td> <td>Blattlänge</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Blatthöhe</td> <td>400</td> <td>Blattbreite</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Blattlänge</td> <td>1750</td> <td>Blatthöhe</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Blattbreite</td> <td>150</td> <td>Blattlänge</td> <td>1750</td> </tr> </table>		Blattgröße	1750	Blattbreite	150	Blatthöhe	400	Blattlänge	1750	Blattbreite	1750	Blattlänge	400	Blatthöhe	400	Blattbreite	150	Blattlänge	1750	Blatthöhe	400	Blattbreite	150	Blattlänge	1750
Projekt	Verkehrsführungskonzept für die Innenstadt von Montabaur - 770																																																		
Mitglied	S 25	Auftraggeber	Stadt / VG Montabaur																																																
Datum	08.02.15	Auftrag-nr.	MANNES Ingenieure 0010																																																
Name	Hartmann / Frau Schmidt-E.																																																		
Telefon	02622 9349-0																																																		
Fax	02622 9349-30	Datum	02.02.2015																																																
Blattgröße	1750	Blattbreite	150																																																
Blatthöhe	400	Blattlänge	1750																																																
Blattbreite	1750	Blattlänge	400																																																
Blatthöhe	400	Blattbreite	150																																																
Blattlänge	1750	Blatthöhe	400																																																
Blattbreite	150	Blattlänge	1750																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MANNES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">INGENIEURE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MANNES Ingenieure GmbH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bismarckstr. 10 • 63225 Frankfurt</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tel.: 021 24 02 24 30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fax: 021 24 02 24 33 33</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E-Mail: info@mannes-ingenieure.de</td> </tr> </table>		MANNES		INGENIEURE		MANNES Ingenieure GmbH		Bismarckstr. 10 • 63225 Frankfurt		Tel.: 021 24 02 24 30		Fax: 021 24 02 24 33 33		E-Mail: info@mannes-ingenieure.de																																					
MANNES																																																			
INGENIEURE																																																			
MANNES Ingenieure GmbH																																																			
Bismarckstr. 10 • 63225 Frankfurt																																																			
Tel.: 021 24 02 24 30																																																			
Fax: 021 24 02 24 33 33																																																			
E-Mail: info@mannes-ingenieure.de																																																			

2. Bus-Verkehr

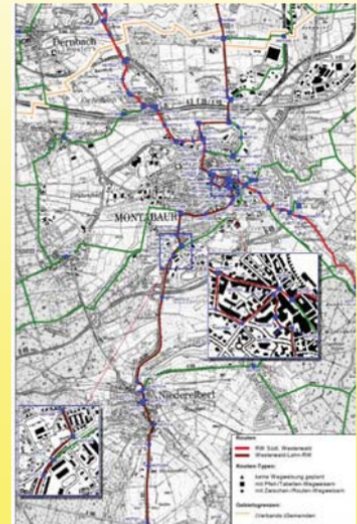
- Montag-Freitag tägliche Verbindung
ZOB - Innenstadt: 80 Mal (je Richtung)
- Freitagnachmittag und Samstag soll der Fahrplan erweitert werden
- RMV wird einen Großteil der Linien über Allmannshausen führen (solche ohne Schulanbindung)

Einwohnerversammlung am 23.03.2015

- Klare Kennzeichnung der Linien, die in die Innenstadt bzw. zum FOC fahren
- ZOB wird bis Juli 2015 barrierefrei umgebaut
- Weitere Gespräche mit der RMV folgen
- Noch offen: Pendelbus (sog. Bimmelbahn) für Testphase nach Eröffnung des FOC

3. Rad-Verkehr

- Gut beschildertes Radwegenetz vorhanden
- Innerörtlich
- Überörtlich



4. Fußgänger-Verkehr

- Klassische Beschilderung
- Interessante Wegeverbindung zwischen dem FOC und der Innenstadt
- Aufmerksamkeit und Interesse für die Stadt erwecken
- Auf aktuelle Veranstaltungen hinweisen

Einwohnerversammlung am 23.03.2015

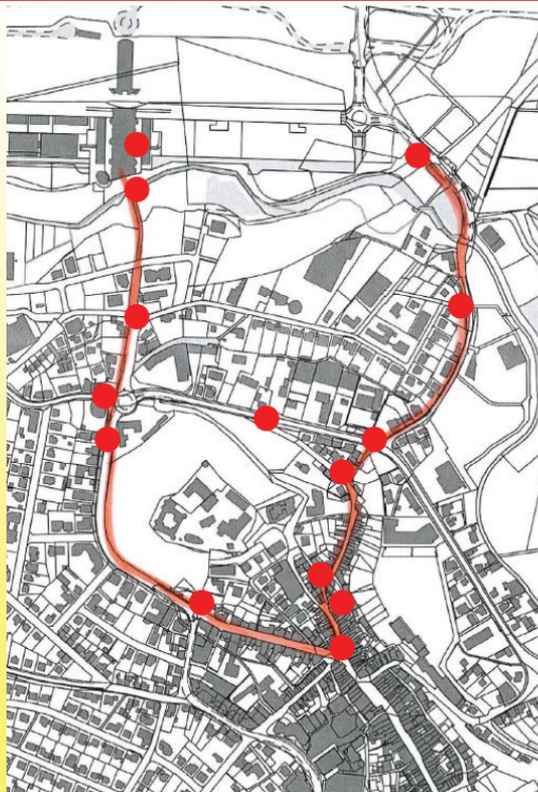
Neue Beschilderung

Verbindung über:

ZOB

Aubachviertel

Bahnhofstraße



Verbindung über:

Parkplatz FOC

Allmannshausen

Hinterer Rebstock

Vorderer Rebstock



Klassische Beschilderung

← Innenstadt/hist. Altstadt 9min
←  oder: 

← ICE Bahnhof / FOC 12min

- Interessante Wegeverbindung:

- Gestaltung mit Wiedererkennungswert
- Wiederkehrendes Symbol, selbsterklärend, pflegeleicht
- Verschiedene Varianten möglich
- Bezug zu Montabaur (historisch)
- „Montabaurer Schuster“
 - Schustermarkt
 - Schusterjungen
 - Wanderschuhe, Damen-,
Herren-, Kinderschuhe, Sportschuhe...
- Schuh-Maskottchen



Einwohnerversammlung am 23.03.2015

Beispiele für Schuh-Maskottchen:
mögliche Ausführungen eines „**Mon-Stiletto**“



Beispiele für Schuh-Maskottchen:
Als Kunstobjekt



Einwohnerversammlung am 23.03.2015



Einwohnerversammlung am 23.03.2015



– Schuh-Maskottchen

- Multifunktional (Sitzgelegenheit, Pflanzung, Spielgerät, rollendes Mobil)
- Material GFK sehr lange haltbar
- „Roter Faden“
- Frei gestaltbar durch örtliche Künstler
- Sponsoring-Möglichkeiten
- Auch für Gewerbe oder Privathaushalte
- Breit gefächerte Marketing-Ideen, sehr variabel!
- Dient der Identifikation



Mögliche Werbebotschaften



MONTABAUR – nicht nur für Paare



MONTABAUR – wir sind bunt

MONTABAUR – ganz schön bunt



MONTABAUR – nichts für Leisetreter

MONTABAUR – natürlich gut!



MONTABAUR – ganzjährig geöffnet

MONTABAUR – für jede Jahreszeit geeignet



MONTABAUR – wir haben immer Happy Hour!



MONTABAUR – pur !

MONTABAUR - hautnah genießen.

- Stationen werden durch ein Leitsystem auf dem Boden verbunden



einfache Schablonen zum Aufsprühen

- In den Logofarben rot und „schloss-gelb“

- Zusätzlich können 3D-Bodenmalereien das Thema aufgreifen
 - 3D-Schuh, der von Weitem als Skulptur wahrgenommen wird
 - 3D-Schuhe auf der Treppe



Notwendige
„Verschönerungsarbeiten“
auf den
Verbindungswegen
zwischen
FOC und Innenstadt

- **Straßenunterhaltung in der Bahnhofstraße** Strecke zwischen Post und Amtsgericht

- Ersetzen der defekten Bordsteine und Rinnenanlage
- Ausbessern des Natursteinpflaster-Gehwegs
- Asphaltangleichungen der Fahrbahn
- Erneuerung der Sitzbänke (siehe Auswahl)

Einwohnerversammlung am 23.03.2015

- Pflanzampelschalen an Lichtmasten



5. Tourismusinformation im FOC

- ca. 50 m² Ausstellungsfläche, in der sich die Stadt Montabaur und die Region präsentieren, gemeinsam mit Centermanagement
- Betreuung durch FOC-Personal
- Digitale Präsentationen von aktuellen Themen und Terminen in der Stadt
- Neuer Stadtrundgang-Flyer ab FOC in Arbeit

6. Attraktive Innenstadt:

- Günstiges Parken (ab 17 Uhr /Sa frei)
- Altstadt-Sanierung
- Verschönerung/ Dekoration/ Sauberkeit
- Angebote Gastronomie /Handel
- Leerstände besetzen
- Veranstaltungen „Sommer in Montabaur“

„Sommer in Montabaur“

- Verlängerte Öffnungszeiten am Samstag (evtl. auch für Wochenmarkt)
- Musik am Samstagnachmittag
- Aktionsmobile zwischen FOC/ Innenstadt
- Stadtführungen ab FOC
- Kirmes/Schustermarkt



Einwohnerversammlung am 23.03.2015



Weitere Infos erteilen gerne:

Christine Kirchhöfer

Verbandsgemeindeverwaltung Montabaur

Kommunaler Straßen- und Tiefbau

Telefon 02602 / 126 – 213

ckirchhoefer@montabaur.de

Evi Bachmeier-Runge

VG V Montabaur

Projekt Innenstadt

Telefon 02602 / 126 – 198

gbachmeierrunge@montabaur.de

Weitere Fragen oder Anregungen?

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**