



Legende:

- GE - dauerhaft Baulastträger Straße
- GE - vorübergehend

PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

<p>Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement</p>			<p>Unterlage Nr.: 10.1 Blatt Nr.: 05 Hessen ID: 03501</p>
----------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------

	bearbeitet:	Datum	Zeichen
Herstellung eines Rad- und Gehweges zw. Mörfelden und der AS A5(E35) = Abschnitt A	gezeichnet:	März 2012	PL10.3 Ec
Zweibahniger Ausbau B 486 zw. AS A5(E35) u. K 168 mit Anlage eines R+G = Abschnitt B	geprüft:	März 2012	PL10.3

Straße: B 486 - Mörfelden-Langen
 Beginn: zw. NK 6017 017u.NK 6017 034 km 01+335,000
 Ende: zw. NK 6017 034u.NK 6017 019 km 02+624,000

Grunderwerbsplan
Abschnitt B
Maßstab: 1 : 500

<p>Aufgestellt: Heppenheim, den 22.10.2014 Hessen Mobil - Planung Südhessen/BAB Süd -</p> <p style="text-align: right;">i. A. <u>gez. Rothenstein</u> <small>(PL 10.7 Ro)</small></p>	<p>Geprüft: Heppenheim, den 23.10.2014 Hessen Mobil - Planung Südhessen/BAB Süd -</p> <p style="text-align: right;">i. A. <u>gez. Eckhardt</u> <small>(PL 10.7)</small></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Genehmigt: Heppenheim, den 28.10.2014 Hessen Mobil - Planung Südhessen/BAB Süd -</p> <p style="text-align: right;">i. A. <u>gez. Schmitt</u> <small>(PL 10)</small></p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--