



Legende :

[Symbol]	bit. Fahrbahn
[Symbol]	Bankett / Grün
[Symbol]	Dammböschung
[Symbol]	R&G - Sicherheitsstreifen
[Symbol]	R & G
[Symbol]	Mulde
[Symbol]	Einschnittböschung
[Symbol]	Gehweg- & Wartefläche

99 laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

1	Planung R+G geändert von 0+683,899-0+785,00 / BW 03A: Kreuzungswinkel geändert / BW-Stempel: Darstellung geändert / Nachrichtliche Darstellung der ICE-Neubaustreckenplanung Mannheim-Frankfurt / Baubeginn bzw. -ende RG hinzugefügt / Querneigung u. Bemaßung dargestellt	März 2012	PL 10.3 Ec
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

	Unterlage Nr.:	05
	Blatt Nr.:	01
	Hessen ID:	03501

Herstellung eines Rad- und Gehweges zw. Mörfelden und der AS A5(E35) = **Abschnitt A**
 Zweibahniger Ausbau B 486 zw. AS A5(E35) u. K 168 mit Anlage eines R+G = **Abschnitt B**

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

Aufgestellt: Darmstadt, den 17. Juni 2009 Amt für Straßen- und Verkehrswesen	Geprüft: Wiesbaden, den 18.02.2010 Hess. Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen
Im Auftrag gez. Schmitt (Schmitt, PT)	Im Auftrag gez. Brand

Gesehen: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr Im Auftrag	Genehmigt: Wiesbaden, den 19.08.2010 Hess. Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen
gez. Stiller	Im Auftrag gez. Roßbach

Bonn, den 09.08.2010
 Az.: StB 23/72131.7/1486-990354

Bauwerk BW 01A Überführung Autobahnzufahrt über den Rad- und Gehweg Bau-km BAB 0+016,146 KrW = 39,393 gon LW = 3,00 m BzG = 11,50 m LH > 2,50 m MLC 50/50 - 100	Bauwerk BW 05A Stützwände - beidseitig im Zuge des Rad- und Gehweges Bau-km R&G 0+383,80 bis 0+411,50 KrW = - gon LW = 3,00 m BzG = - m LH = 1,50 m MLC -/- - -	Bauwerk BW 02A Überführung Autobahnabfahrt über den Rad- und Gehweg Bau-km BAB 0+013,182 KrW = 54,131 gon LW = 3,00 m BzG = 13,75 m LH > 2,50 m MLC 50/50 - 100	Bauwerk BW 03A Überführung Autobahnzufahrt über den Rad- und Gehweg Bau-km BAB 0+025,701 KrW = 99,517 gon LW = 3,00 m BzG = 13,75 m LH > 2,50 m MLC 50/50 - 100	Bauwerk BW 06A Stützwände - beidseitig im Zuge des Rad- und Gehweges Bau-km R&G 0+201,45 bis 0+240,55 KrW = - gon LW = 3,00 m BzG = - m LH = 1,50 m MLC -/- - -	Bauwerk BW 04A Überführung Autobahnabfahrt über den Rad- und Gehweg Bau-km BAB 0+013,500 KrW = 45,350 gon LW = 3,00 m BzG = 11,50 m LH > 2,50 m MLC 50/50 - 100
---	---	---	---	---	---