



- Legende: Leitungen**
- HSE - Lichtwellenleiter
 - HSE - Beleuchtung
 - HSE - Mittelspannung
 - HSE - Niederspannung
 - HSE - Fernmeldeleitung
 - T-Com - Fernmeldeleitung
 - COLT Telekom - Lichtwellenleiter
 - Level(3) - Lichtwellenleiter (Ltg. der COLT Telekom)
 - Telia Sonera - Lichtwellenleiter
 - Stadwerke Mörfelden - Walldorf Schmutzwasserkanal
 - Stadwerke Mörfelden - Walldorf Regenwasserkanal
 - Stadwerke Mörfelden - Walldorf Wasserleitung
 - Stadwerke Langen - Regenwasserkanal
 - Stadwerke Langen - Trinkwasserleitung
 - Stadwerke Langen - Elektrizitätsversorgung 20 KV-Kabel

99 laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

	Unterlage Nr.:	16.1
	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:
 Heppenheim, den 22.10.2014
 Hessen Mobil
 - Planung Südhessen/BAB Süd -

i. A. gez. Rothenstein
 (PL 10.7 Ro)

Geprüft:
 Heppenheim, den 23.10.2014
 Hessen Mobil
 - Planung Südhessen/BAB Süd -

i. A. gez. Eckhardt
 (PL 10.7)

Genehmigt:
 Heppenheim, den 28.10.2014
 Hessen Mobil
 - Planung Südhessen/BAB Süd -

i. A. gez. Schmitt
 (PL 10)

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