



- 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
  - Stadtwerke Mörfelden - Walldorf Schmutzwasserkanal
  - Stadtwerke Mörfelden - Walldorf Regenwasserkanal
  - Stadtwerke Mörfelden - Walldorf Wasserleitung
  - Stadtwerke Langen - Regenwasserkanal
  - Stadtwerke Langen - Trinkwasserleitung
  - Stadtwerke 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 -

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

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

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