



Y 3472443.876
X 5539329.624

Y 3472880.746
X 5539012.220

Y 3472292.816
X 5539121.706

Y 3472729.686
X 5538804.303

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

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

Unterlage Nr.: 16.1
Blatt Nr.: 03.1
Hessen ID: 03501

<p>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 017u.NK 6017 034 km 01+335,000 Ende: zw. NK 6017 034u.NK 6017 019 km 02+624,000</p>	bearbeitet:	März 2012	PL10.3 Ec
	gezeichnet:	März 2012	PL10.3 Ec
	geprüft:	März 2012	PL10.3
<p>Lageplan - Versorgungsleitungen - Abschnitt B Maßstab: 1 : 1 000</p>			

<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>

Bauwerk BW 01B
Überführung Wirtschaftsweg
"Helenenbrunnenschneise"
über die B 486
Bau-km B486 1+867,546
KrW = 99,217 gon LW = 46,50 m
BzG = 6,00 m LH > 4,75 m
MLC --- --