



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Füllrichtung / Versickerungsmulde
- Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung
- Mittelstreifen
- Richtungsfahrbahn, Achse
- Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Füllrichtung
- Stoßstellenflächen, Hinterfüllung / Anschlag
- Notrufsäule

**Sonstiges**

- Nr. im Regelungsverzeichnis
- Baufeldgrenze
- Planfeststellungsgrenze

**Versorgungseinrichtungen**

vorhanden	geplant	Trinkwasserleitung
W	W	
G	G	Gasleitung
E	E	E-Freileitung
E	E	E-Leitung
F	F	Fernmeldeleitung
SW	SW	Schmutzwasserleitung
SB	SB	Leitung Straßenbeleuchtung
FH	FH	Fernheizleitung

**Entwässerung**

vorhanden	geplant	Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Füllrichtung, Länge und Gefälle
DN 300	DN 300	
		Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
		Straßenablauf mit Anschlussleitung
		Prüfschacht

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**Entwurfsbearbeitung:**

Kocks Consult GmbH Stegemannstr. 32-38 56068 Koblenz Tel.: 0261 / 1302-0 Fax: 0261 / 1302-400 E-Mail: info@kocks-ing.de	bearbeitet: 30.04.2019 gezeichnet: 30.04.2019 geprüft: 30.04.2019	Datum Name	Bor Msc Tr
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------

**KOCKS INGENIEURE**

**LBM** Landesbetrieb Mobilität  
Worms  
Schönauer Straße 5  
67547 Worms  
Tel.: 06241 / 401-5  
Fax: 06241 / 401-600

Projekt-Nr.: A.31-15-0007.01	Datum	Name
Prüfung	10.05.2019	Zi
Straßenplanung	10.05.2019	Wi
Landespflege	10.05.2019	Zi
Inmisionsschutz	10.05.2019	Zi

### FESTSTELLUNGSENTWURF

**RheinlandPfalz**

Unterlage: 5.2 Blatt-Nr.: 1  
**Leitungslageplan 1**  
Bau-km: 1+875 - 2+600  
Maßstab: 1:1000

**A 643**  
6-streifiger Ausbau  
zwischen AD Mainz und AK Wiesbaden-Schierstein  
Abschnitt  
**AS Mainz-Gonsenheim bis AS Mainz-Mombach**

aufgestellt:  
Worms, den 10.05.2019

gez. Knopp  
Dienststellenleiter

66099\_VOLL001\_d