



2800
2336
0,35/0
Heidelberg

- Erläuterung:**
- temporäre Beschilderung
 - Bestandsbeschilderung
 - deaktivierte Beschilderung
 - U-Strecke A6 - Heidelberg
 - U-Strecke A5 - Mannheim / Koblenz / Saarbrücken

Bemerkung:
Alle Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen auf diesem Plan müssen mind. der Reflexionsklasse RA 2 nach DIN 6171 Teil 1 und DIN 67520 entsprechen.
Gefahren-, Gebots- und Verbotsschilder sind in Schildgröße 3 aus zu führen.
Ausführung als flach oder gerahmt obliegt dem AN.
Langsabsperzung: Leitbaken einseitig
Zur Anordnung widersprüchliche Beschilderung ist durch auskreuzen zu deaktivieren.
Auskreuzungen von Beschilderung darf nur mit mobilen Auskreuzvorrichtungen nach ZTV-SA 6.1 und DIN 67520, Teil 4 erfolgen.
Die Darstellung von Verkehrszeichen, Beschilderungen sind unmaßstäblich.
Die mindestens erforderliche Anzahl der Baken und Absperren ergibt sich aus den Vorgaben der RSA und den örtlichen Gegebenheiten.

BC TRAFFICPLAN
Planungsbüro für Verkehrs- und Baustellenorganisation

bearbeitet
gezeichnet
geprüft
interne Projekt-Nr.: 26-0145

18.03.26
18.03.26
18.03.26

Pfeger
Brüning

Die Autobahn Südwest

bearbeitet
freigegeben
Projekt-Nr.: A.16200.00

18.03.26
18.03.26

Schuch

		11.03.26	JP
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lage-System		Stand Kataster	
Höhen-System		Stand Vermessung	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes
Bismarckstrasse 350-352 · 551100
Stromadamsstrasse 1 · 69117 028 · 0681 911 010
FDI-Strasse 1 · 69117 029

Umlage / Blatt-Nr.: 16.8 / U1c
Verkehrsführungspläne U1

Maßstab: k. A.

FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 617 502) im AK Waldorf FR Frankfurt
Anfangsstation VNK 617 038 NKK 617 023 Station 1+000
Endstation VNK 617 023 NKK 617 029 Station 0+500

Aufgestellt:
Niederlassung Südwest
Autobahnleite Heidelberg
gez. J. A. Krieger
Heidelberg, den

Zur Ausführung freigegeben:
Niederlassung Südwest
Autobahnleite Heidelberg
gez. J. A. Beier
Heidelberg, den

Quellenvermerk: Kartenentwurf und Präsentationsgraphiken: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Datenquellen: https://nsg.geodatenzentrum.de/web_public/geodatenquellen/Catenquellen_TrafficPlan.html