

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem		Stand Kataster	
Höhensystem		Stand Vermessung	

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<b>Die Autobahn GmbH des Bundes</b> Straße: A5 Frankfurt - Basel Betriebskilometer: 589+330 - 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008 - NNK 6617 009 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.8 / 1.2a <b>Verkehrsführungspläne 1a</b>  Maßstab: 1:1.000
--	---

FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung  
der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt

Anfangsstation VNK 6617 008 NNK 6717 023 Station 1+600 Endstation VNK 6717 023 NNK 6717 009 Station 0+930	
Aufgestellt: Niederlassung Südwest Außenstelle Heidelberg	Zur Ausführung freigegeben: Niederlassung Südwest Außenstelle Heidelberg
gez. i. A. Krieger Heidelberg, den	gez. i. A. Baur Heidelberg, den

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg | Bundesamt für Kartographie und Geodäsie BKG  
Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

**Bemerkung:**

Alle Verkehrszeichen und Verkehrsleiteinrichtungen auf diesem Plan müssen mind. der Reflexionsklasse RA 2 nach DIN 6171 Teil 1 und DIN 67520, entsprechen.









Gefahren-, Gebots- und Verbotsschilder sind in Schildergröße 3 aus zu führen. Ausführung als flach oder gerahmt obliegt dem AN.

Längsabsperzung: Leitbaken einseitig

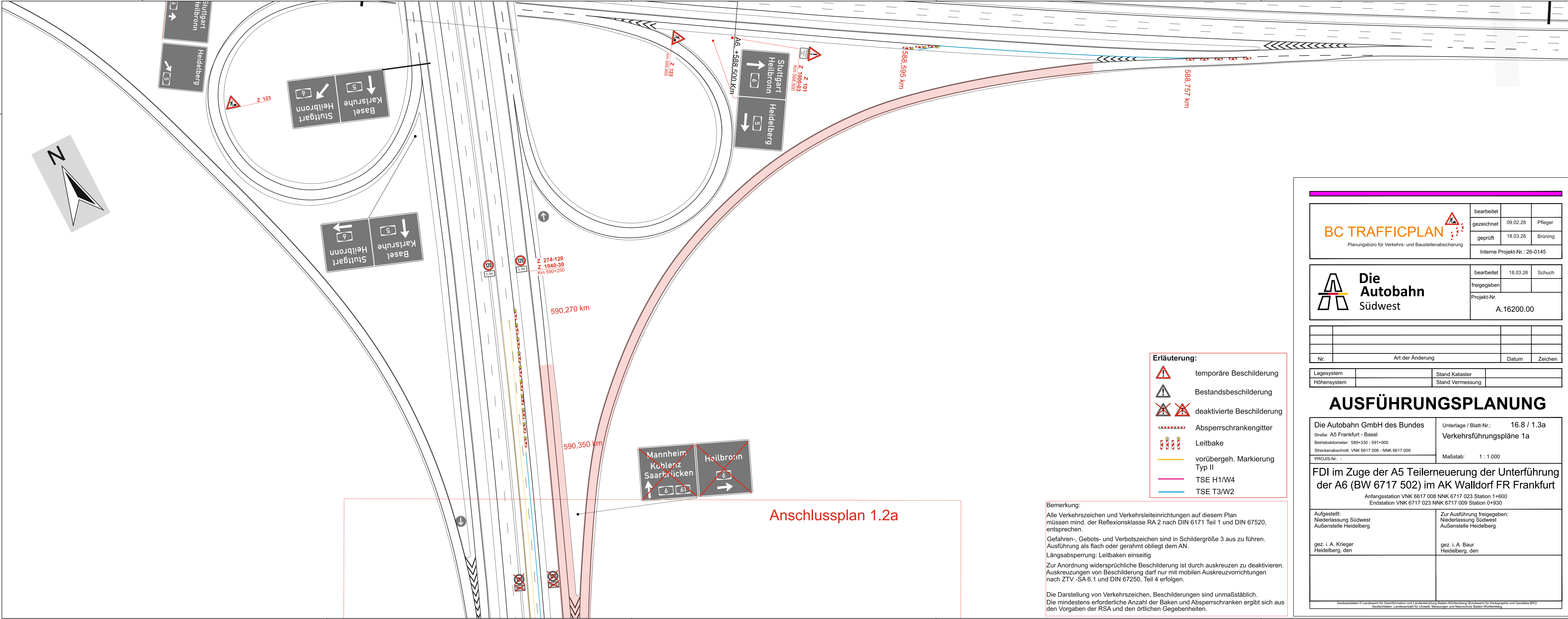
Zur Anordnung widersprüchliche Beschilderung ist durch Auskreuzen zu deaktivieren. Auskreuzungen von Beschilderung darf nur mit mobilen Auskreuzvorrichtungen nach ZTV -SA 6.1 und DIN 67250, Teil 4 erfolgen.

Die Darstellung von Verkehrszeichen, Beschilderungen sind unmaßstäblich. Die mindestens erforderliche Anzahl der Baken und Absperrschranken ergibt sich aus den Vorgaben der RSA und den örtlichen Gegebenheiten.

### Erläuterung:

	temporäre Beschilderung
	Bestandsbeschilderung
	deaktivierte Beschilderung
	Absperrschrankengitter
	Leitbake
	vorübergeh. Markierung Typ II
	TSE H1/W4
	TSE T3/W2





Anschlussplan 1.2a

**Erläuterung:**

- temporäre Beschilderung
- Bestandsbeschilderung
- deaktivierte Beschilderung
- Absperrschrankengitter
- Leitbake
- vorübergeh. Markierung Typ II
- TSE H1/W4
- TSE T3/W2

**Bemerkung:**

Alle Verkehrszeichen und Verkehrsleiteinrichtungen auf diesem Plan müssen mind. der Reflexionsklasse RA 2 nach DIN 6171 Teil 1 und DIN 67520, entsprechen.

Gefahren-, Gebots- und Verbotsschilder sind in Schildergröße 3 aus zu führen. Ausführung als flach oder gerahmt obliegt dem AN.

Längsabsperzung: 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 67250, Teil 4 erfolgen.

Die Darstellung von Verkehrszeichen, Beschilderungen sind unmaßstäblich. Die mindestens erforderliche Anzahl der Baken und Absperrschranken ergibt sich aus den Vorgaben der RSA und den örtlichen Gegebenheiten.

Planungsbüro für Verkehrs- und Baustellenabsicherung

bearbeitet		
gezeichnet	09.02.26	Pflegler
geprüft	18.03.26	Brüning
Interne Projekt-Nr.: 26-0145		

bearbeitet	18.03.26	Schuch
freigegeben		
Projekt-Nr. A.16200.00		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem		Stand Kataster	
Höhensystem		Stand Vermessung	

### AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<b>Die Autobahn GmbH des Bundes</b> Straße: A5 Frankfurt - Basel Betriebskilometer: 589+330 - 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008 - NNK 6617 009 PROJIS-Nr.: -	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.8 / 1.3a <b>Verkehrsführungspläne 1a</b> Maßstab: 1 : 1.000
<b>FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt</b> Anfangsstation VNK 6617 008 NNK 6717 023 Station 1+600 Endstation VNK 6717 023 NNK 6717 009 Station 0+930	
Aufgestellt: Niederlassung Südwest Außenstelle Heidelberg	Zur Ausführung freigegeben: Niederlassung Südwest Außenstelle Heidelberg
gez. i. A. Krieger Heidelberg, den	gez. i. A. Baur Heidelberg, den
<small>Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg Bundesamt für Kartographie und Geodäsie BKG Geodaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg</small>	