

BAUWERK AUS BETON

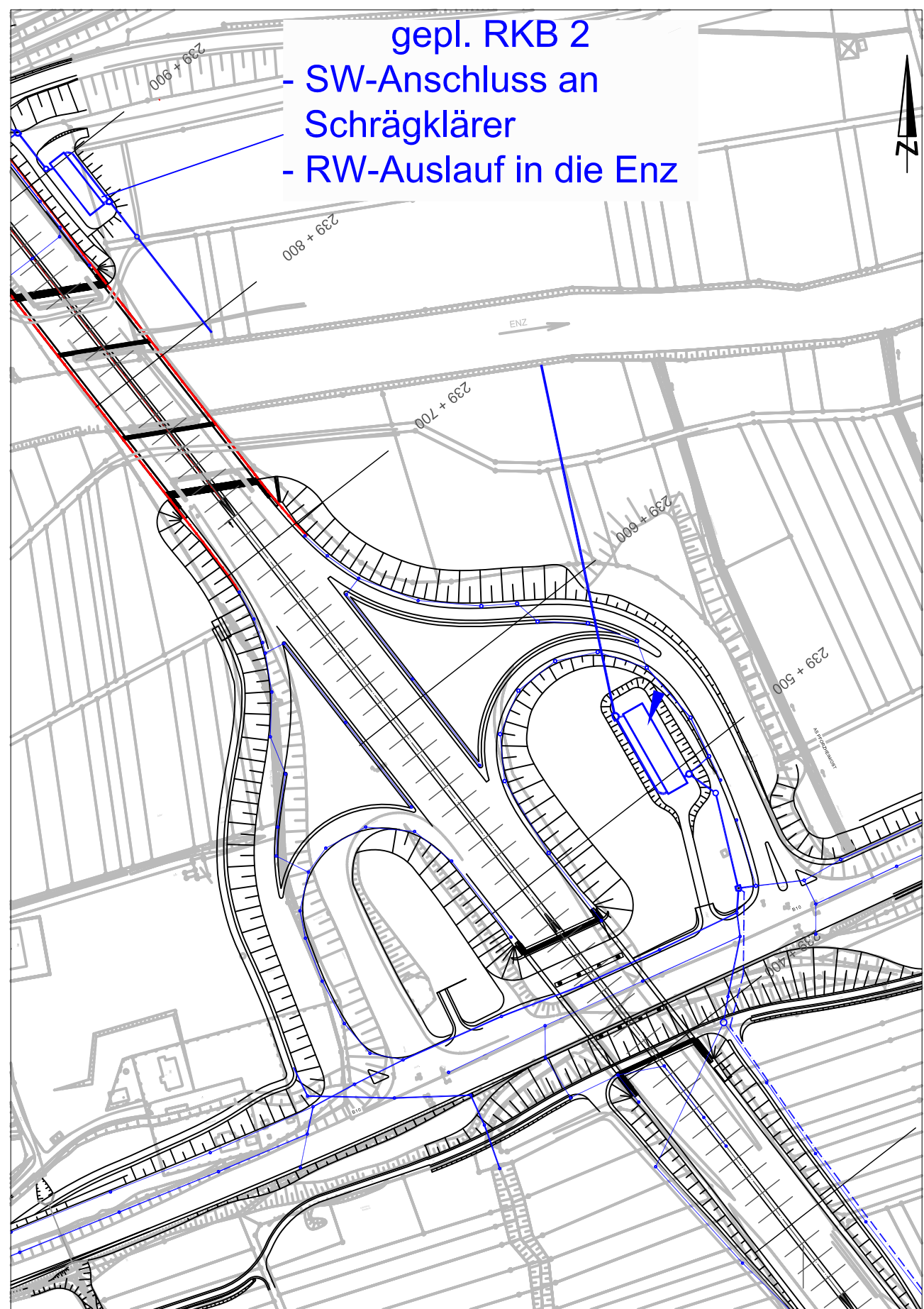
Gemäß: - DIN EN 206-1 und DIN 1045:2008-08
- WU-Richtlinien (DAStb Nov 2003)
Beanspruchungsklasse 1, Nutzungsklasse B

- ORTBETON/ STAHLBETONFERTIGTEIL
- SAUBERKEITSSCHICHT UND UNTERBETON
- PROFILBETON

Planungsgrundlage

Sechsstreifiger Ausbau der A 8
AS Pforzheim/Süd-AS Pforzheim/Nord
Betr. km 237+327.830 bis 242+100.000

Weber Ingenieure GmbH



Regierungspräsidium
Karlsruhe

Misera planen + beraten GbR Ingenieurbüro für Bauwesen Börsinger Straße 29 Telefon: 0761 / 38823 - 0 79111 Freiburg Telefax: 0761 / 38823 - 99 Freiburg, den 31.03.2014 <i>D. Misera</i> Dipl.-Ing. (FH) Daniela Misera	bearbeitet	31.03.2014	Schramm
gezeichnet	31.03.2014	Schramm	
geprüft	31.03.2014	Misera	

NSI - SAP - Projekt - Nr.			
V.	2230	A0008	A02

PROJIS - Nummer				Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag			
9	1	04	7	2	1	0	

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7018010	7118070	7018058	2500
Endstation	7017015		2000

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			
f			
g			
h			
i			
j			

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Anlage	13.6.3
Straße: BAB 8 Stuttgart - Karlsruhe	Blatt	1
Streckenabschnitt: Pforzheim/West-Pforzheim/Süd		

Gesamtentwässerungsentwurf - Entalquerung / A 8 - zwischen Kämpfelbach und Enz			
Betr. km 237+000.000 bis 247+000.000			
bearbeitet	Datum	Zeichen	
gezeichnet			
geprüft			

Detailplan
- Bauwerksplan RKB 2

Maßstab: 1:100, 1:50

Aufgestellt:
Karlsruhe, den 31.03.2014
Regierungspräsidium Karlsruhe

Ref.:44 - Straßenplanung