



Baustoffangaben				
Bauteil:	Beton	Expositionsklassen	Betonstahl	Stahl
Überbauergänzung	C30/37	XC4, XF2, XD2	B 500 B	
Kappen	C25/30 + LP	XC4, XF4, XD3, WA	B 500 B	
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0		

angewandte Richtzeichnungen	
nach DB	
A-GEL 1	Füllstabgeländer mit durchgehenden Pfosten
A-GEL 8	Angeschweißte Fußleiste
A-GEL 15	Geländerpfostenbefestigung auf Randkappen aus Stahlbeton-Verbundanker und Betonschrauben-
M-RKP 1604	Randkappe mit aufgesetztem Kabeltrug auf massiven Eisenbahnbrücken

Name	Datum	Änderung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Name	Datum	Ingenieurbüro H. Rothenhöfer Dipl.-Ing. (FH)
bearbeitet	St	02/22
gez.	IP	02/22
geprüft	Ro	02/22
Name	Datum	Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH
gez.		Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe
geprüft	<i>[Signature]</i>	07/22
A2-PL	<i>[Signature]</i>	08/22
A2-PA		
A2-IH		
A1		
EBL	<i>[Signature]</i>	22.09.22

Strecke:	Streckennummer AVG:	
Crailsheim - Heilbronn - Eppingen	94950	
Maßnahme:	A2-PL-Projekt-Nr.:	
2-gleisiger Ausbau Leingarten - Schwaigern	1084	
Darstellung:	Maßstab:	Anlage:
Bauwerksplan EÜ Bahn-km 129,0+62	1:100/1:25	11

