

**edilon)(sedra**

**edilon)(sedra GmbH München**

Kistlerhofstrasse 168  
D-81379 München, Deutschland

Tel. : + 49 (0) 89 892864-0  
Fax : + 49 (0) 89 892864-20  
E-Mail : [muenchen@edilionsedra.com](mailto:muenchen@edilionsedra.com)

STATUS

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**




	PROJEKT:	rmv Heidelberg Montpellierbrücke
	INHALT:	ERS-LR-LG-Blockprofil-MS1* in INFUNDO-LR-ST MkV-FL Querschnitt am Übergang auf 53R
	Zeichnungs-Nummer	

	Datum:	06.06.2024	Blattformat:	A
	Projekt-Nr.:	-	Einheiten:	m
1	Anlage:	-	Masstab:	1:10
	Plannummer:	-	-	-
	Type:	-	-	-
		CD	Blatt:	1/
Rev.	Internal e) (s Code:			M2024-0136

3	Maßstab: <b>M1:10</b>
m	Format: <b>18,0x18,8 cm</b>
	Größe: <b>0,034 m<sup>2</sup></b>
1	
3-	Ersatz für:

<p><b>Teil 1: H245 Barrierefreier Ausbau Haltestelle Montpellierbrücke</b></p> <p><b>Teil 2: H175 Sanierung Gleise Montpellierbrücke</b></p> <p><b>PLAN</b></p>			
	Zustand:	Ausgabe vom:	Ursprung:

Index	Art der Änderung	Datum	Name

 <b>Heidelberger Straßen- und Bergbahn GmbH</b>	69115 Heidelberg Kurfürsten-Anlage 42-50 Tel. 06221/513-0	<b>Anlage:</b>  <b>Blatt:</b>									
Heidelberg, den .....		VORABZUG									
Mannheim, den .....	68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0										
Mannheim, den .....	i.V. Hr. Magin  i.A. Fr. Herrmann										
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH:	Möllastraße 57 68219 Mannheim Tel. 0621/3915872-0	<b>Plan-Nr.:</b>									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">bearb.</td> <td style="width: 33%;">D3</td> <td style="width: 33%;">B</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>D2</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>gem.</td> <td>D1</td> <td>G</td> </tr> </table>	bearb.	D3	B	gez.	D2	Z	gem.	D1	G
		bearb.	D3	B							
		gez.	D2	Z							
gem.	D1	G									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">gepr.</td> <td style="width: 33%;">D</td> <td style="width: 33%;">P</td> </tr> </table>	gepr.	D	P								
gepr.	D	P									
Mannheim, den .....											

3 n 1 3-	Maßstab: <b>M1:10</b>	<div>Teil 1: H245 Barrierefreier Ausbau Haltestelle Montpellierbrücke</div> <div>Teil 2: H175 Sanierung Gleise Montpellierbrücke</div> <div>PLAN</div>		
	Format: <b>18,0x18,8 cm</b>			
	Größe: <b>0,034 m²</b>			
	Ersatz für:	Zustand:	Ausgabe vom:	Ursprung: