



Grundlage:
mageba Plan Nr LR2-LS100d_DE_804073
vom 06.11.2024

ACHTUNG:
Gleisachsen parallel dargestellt!

REVISIONSHISTORIE				
REV	DATUM	BESCHREIBUNG	GEZ	BEA
-	28.06.2024	Erstellt	hi	so
A	10.07.2024	Änderungen ST MkIII	hi	so
B	15.11.2024	mageba neu	hi	so

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@edilonsedra.com

PROJEKT:
rnr Heidelberg Montpellierbrücke

INHALT:
ERS-LR-LG-53R1-MS3 in
INFUNDO-LR-ST MkII-FL
SAV DS

Datum:	28.06.2024	Blattformat:	A3
Projekt-Nr.:	-	Einheiten:	mm
Anlage:	-	Massstab:	1:25
Planummer:	-		-
Typ:	CD	Blatt:	1/1
Internal e/s Code:	M2024-0153b		

Index	Art der Änderung	Datum	Name

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

HSB Heidelberger Straßen- und Bergbahn GmbH

Heidelberg, den

Mannheim, den

Mannheim, den

69115 Heidelberg
Kurfürsten-Anlage 42-50
Tel. 06221/513-0

68165 Mannheim
Möhlstraße 27
Tel. 0621/46550

i.v. Fr. Mannin

i.A. Fr. Herrmann

Bearbeitet im Auftrag der
Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH:

HABERMEHL FÖLLMANN

Mannheim, den

Anlage:

Blatt:

Plan-Nr.:

bearb.	D3	B
gez.	D2	Z
gem.	D1	G
gepr.	D	P

Maßstab: M1:25	Teil 1: H245 Barrierefreier Ausbau Haltestelle Montpellierbrücke Teil 2: H175 Sanierung Gleise Montpellierbrücke PLAN		
Format: 18,0x18,8 cm			
Größe: 0,034 m²			
Ersatz für:	Zustand:	Ausgabe vom:	Ursprung: