



2+200

2+300

2+400

H = 10000.000 m
T = 4.48 m
f = 0.001 m
+0.013 %
308.00 m
+0.103 %
140.00 m
KM = 0+752.482
TS = 116.646 m

H = 10000.000 m
T = 3.68 m
f = 0.001 m
+0.088 %
140.00 m
+0.015 %
308.00 m
KM = 2+431.000
TS = 116.656 m

— Neue Trassierung
■ Gleiserneuerung

XXX	XX	XXXX	XX	XX
XXX	XX	XXXX	XX	XX
XXX	XX	XXXX	XX	XX
XXX	XX	XXXX	XX	XX
Index	Datum	Art der Änderung	bearbeitet	Freigabe

Rhein-Haardtbahn GmbH

67098 Bad Dürkheim
Mannheimer Str. 53
Tel. 06322/6006-0

rnv

Mannheim, den

INGENIEURBÜRO ProTeam GmbH

68165 Mannheim
Möhlstraße 27
Tel. 0621/465-0

INGENIEURBÜRO

67071 Ludwigshafen
Am Weidenschlag 5
Tel. 0621 / 65 73 05 80

Anlage: 3
Blätter: 5 Blatt: 4

Plan-Nr.: X

bearb.	XXX	XX
gepr.	XXX	XX
	Datum	Name
bearb.	19.05.2025	Weickert
gez.	21.10.2024	Weickert
gepr.	19.05.2025	Selinger

Maßstab: 1:250	R073 GE zwischen BÜ 1.7 und BÜ3		
Größe x,xx qm	Trassierung		
Ersatz für:	Zustand:	Ausgabe von:	Ursprung:

\$FILEL\$

Plotterstellung\$DATE\$