

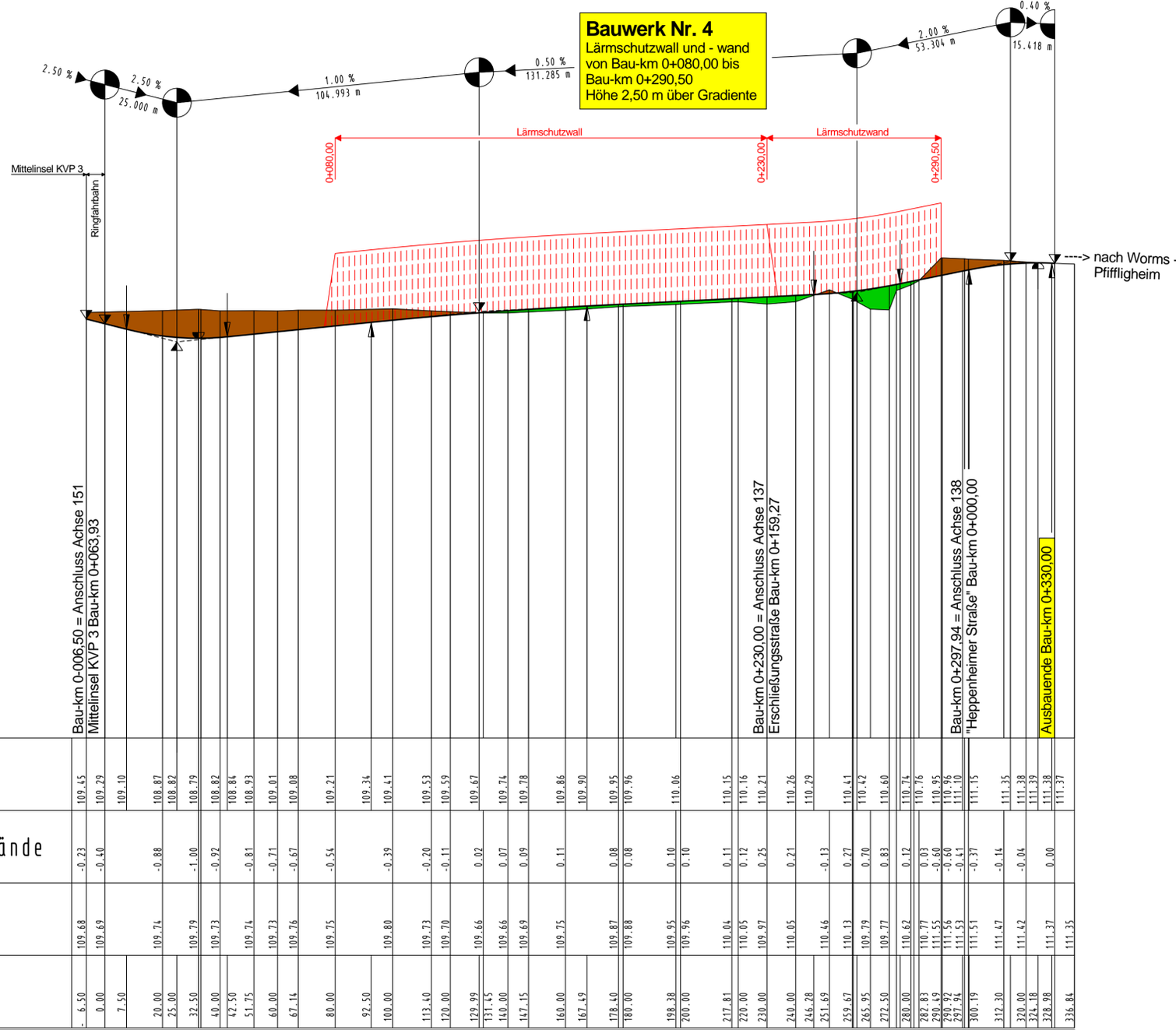
# - Achse 135 - Anschluss "Alzeyer Straße" ( B 47 alt ) -

H	=	1000.000 m
T	=	17.500 m
f	=	0.153 m
km	=	0+025.000
h TS	=	108.662 m

H	=	15000.000 m
T	=	37.494 m
f	=	0.047 m
km	=	0+129.993
h TS	=	109.712 m

H	=	2000.000 m
T	=	14.998 m
f	=	0.056 m
km	=	0+261.278
h TS	=	110.368 m

H	=	1200.000 m
T	=	14.396 m
f	=	0.086 m
km	=	0+314.582
h TS	=	111.434 m



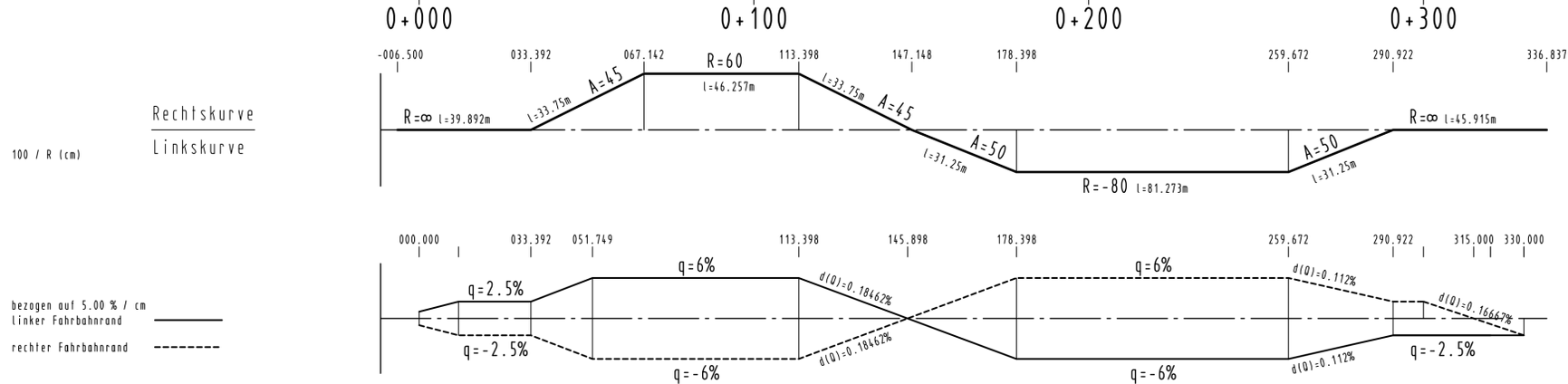
NN 95.000 m

Höhe Gradiente

DH - Gradiente - Gelände

Geländehöhe

Station



INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHEN
305	0,46	DATUM	ZEICHEN
ENTWORFEN	März 2012	Meurer	
GEZEICHNET	März 2012	Meurer	
GEPRÜFT	März 2012	Conrad	

**Stadt Worms**  
Bereich 6 - Planen und Bauen  
Abt. 6.6 Verkehrswegebau  
Marktplatz 2  
67547 Worms

Dr. Manns & Co. Ingenieurbüro  
Verkehr - Stadt - Umwelt  
Südstraße 14 66422 Wirmes  
Tel. 02602/9363-0 Fax 02602/9363-30  
E-Mail: info@manns-ingenieure.de

Straße: Äußerer Ring  
Nächster Ort: Leiselheim / Pfiffligheim

von NK	nach NK	von Station	bis Station	Unterlage: 8 Blatt Nr.: 5 Reg. Nr.:
6315 062	6315 051			

von Bau-km: 0+000,00	bis Bau-km: 2+000,00	Datum	geprüft
PLANFESTSTELLUNG Neubau des Äußeren Ringes in Worms zwischen der Nievergoldstraße ( K 1 ) und der Bundesstraße B 47 neu			
Höhenplan, Achse 135 "Alzeyer Straße"			
Maßstab: 1 : 1000/100			

Aufgestellt: Stadtverwaltung Worms

Worms, den 04.06.2013 gez. i. A. Ruckpaul