



BW 4 Geh- und Radwegunterführung
DB Strecke Aschaffenburg - Miltenberg Betriebs-km 34,5

Bauwerkstyp	Stahlbetonrahmen
Bauwerksklasse	nach DIN Facharbeiten
Stützweite	4,50 m
Gesamtlänge zur Einbaufuge	4,50 m
Lichte Weite	3,50 m
Kleinste lichte Höhe	2,30 m
Kreisungswinkel	100,00 gon
Brücke zur Gelände	6,40 m
Brückenfläche	28,80 qm

BW 1 Brücke über die Ortstraße Am Hundsrück
B 469 Abschnitt 440 Station 4,000

Bauwerkstyp	Rahmen
Bauwerksklasse	nach DIN Facharbeiten
Stützweite	13,40 m
Gesamtlänge zur Einbaufuge	13,40 m
Lichte Weite	12,25 m
Kleinste lichte Höhe	4,75 m
Kreisungswinkel	100,00 gon
Brücke zur Gelände	21,50 m
Brückenfläche	274,70 qm

BW 2 Trügbauwerk Nord
St 2441 / B 469 Bauern O+L44.250 - O+288.250

Bauwerkstyp	Rahmen-Tragwerk
Bauwerksklasse	nach DIN Facharbeiten
Stützweite	11,90 m
Gesamtlänge zur Einbaufuge	14,00 m
Lichte Weite	10,75 m
Kleinste lichte Höhe	4,75 m
Kreisungswinkel	100,00 gon
Brücke zur Gelände	11,25 m
Brückenfläche	202,30 qm

BW 3 Trügbauwerk Süd
B 469 Bauern O+382.30 - O+496.30 / O+500.30

Bauwerkstyp	Rahmen-Tragwerk
Bauwerksklasse	nach DIN Facharbeiten
Stützweite	11,15 m
Gesamtlänge zur Einbaufuge	18 m
Lichte Weite	10,00 m
Kleinste lichte Höhe	4,75 m
Kreisungswinkel	100,00 gon
Brücke zur Gelände	16,00 m
Brückenfläche	189,00 qm

**Wird ersetzt durch
Deckplan 7.1.1 T1 vom 30.04.2013**

No.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Umsatz-Nr. 7.1.1
Planfeststellung B 469 / St 2310 / St 2441 Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	Zeichen
B 469 Abschnitt 440 Station 3,257 - 4,000 B 469 Abschnitt 480 Station 0,000 - 0,282 St 2310 Abschnitt 100 Station 0,000 - 0,187 St 2441 Abschnitt 100 Station 0,000 - 0,182 Kr Mil 4 Abschnitt 100 Station 2,254 - 2,975	gezeichnet 28.10.2011 J. Hoffmann geprüft 28.10.2011 G. Brandt
Aufgestellt: Aschaffenburg, den 28.10.2011 Staatliches Bauamt	Lageplan Maßstab 1: 1.000
B 1111 leitender Bauleiter	