



**BW 5** Geh- und Radwegüberführung  
 DB Brücke Ausbaufertig - Mittelweg Balken 34,5

Bauwerksart	Stahlbetonbrücke
Brückenspanne	1,84 m nach DIN Fachbereich 101
Stützweite	4,30 m
Deckenstärke	1,50 m
Deckenstärke im Einbaulager	4,00 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Brückenspanne	1,84 m
Brückenspanne	1,84 m

**BW 4** Geh- und Radwegüberführung  
 DB Brücke Ausbaufertig - Mittelweg Balken 34,5

Bauwerksart	Stahlbetonbrücke
Brückenspanne	1,84 m nach DIN Fachbereich 101
Stützweite	4,30 m
Deckenstärke	1,50 m
Deckenstärke im Einbaulager	4,00 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Brückenspanne	1,84 m
Brückenspanne	1,84 m

**BW 1** Brücke über die Oststraße Am Handstück  
 B 469, Abschnitt 440, Station 4.093

Bauwerksart	Brücke
Brückenspanne	nach DIN Fachbereich 101
Stützweite	13,40 m
Deckenstärke im Einbaulager	12,20 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Brückenspanne	13,40 m
Brückenspanne	13,40 m

**BW 2** Brückenbauwerk Nord  
 B 469, Abschnitt 440, Station 5.119

Bauwerksart	Brücke
Brückenspanne	nach DIN Fachbereich 101
Stützweite	12,40 m
Deckenstärke im Einbaulager	12,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Brückenspanne	12,40 m
Brückenspanne	12,40 m

**BW 3** Brückenbauwerk Süd  
 B 469, Abschnitt 440, Station 5.228

Bauwerksart	Brücke
Brückenspanne	nach DIN Fachbereich 101
Stützweite	12,15 m
Deckenstärke im Einbaulager	12,15 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Minimale Lichte Höhe	4,40 m
Brückenspanne	12,15 m
Brückenspanne	12,15 m

**BW 6** Geh- und Radwegüberführung  
 Kreisstraße B 215-340  
 B 469, Abschnitt 440, Station 2.424,75

Bauwerksart	Stahlbetonbrücke
Brückenspanne	1,84 m nach DIN Fachbereich 101
Stützweite	6,00 m
Deckenstärke im Einbaulager	6,00 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Minimale Lichte Höhe	2,20 m
Brückenspanne	1,84 m
Brückenspanne	1,84 m

**Deckplan 7.1.1 T2**  
 vom 30.10.2015  
 ersetzt Unterlage 7.1.1 T1 vom 30.04.2013

Nr.	Art der Teiler	Datum	Name
4	Deckplan, Kreisplan und Planlagen (Tekturbereich 1 und 6)	30.10.2015	M. Hummel
5	Stütz- und Geländemessung (Tekturbereich 6)	30.10.2015	M. Hummel
6	Zusatz Geländemessung (Tekturbereich 7)	30.10.2015	M. Hummel
7	Stütz- und Geländemessung (Tekturbereich 8)	30.10.2015	M. Hummel

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg Staatsstraße 1, 97761 Aschaffenburg, Tel. 09351033-11, Fax 09351033-265, E-Mail: bauamt@stbaw.bayern.de		Literatur: 7.1.1 T2 Blatt Nr.: Datum: Zeichner: bearbeitet: 28.10.2011 M. Hummel gezeichnet: 28.10.2011 J. Hufmann geprüft: 28.10.2011 G. Brandt <p align="center"><b>Lageplan</b></p>
Planfeststellung <b>B 469 / St 2310 / St 2441</b> <b>Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach</b> B 469, Abschnitt 440, Station 3.257 - 4.235 B 469, Abschnitt 440, Station 0.000 - 0.502 St 2310, Abschnitt 100, Station 0.000 - 0.187 St 2441, Abschnitt 100, Station 0.000 - 0.183 Kr M 4, Abschnitt 100, Station 2.224 - 2.275		Maßstab: 1: 1.000
Aufgezeichnet: 28.10.2011 Staatliches Bauamt 		Maßstab: 1: 1.000 28.10.2011