

**Anschlussstelle zur A 66
(Bau durch Hessen Mobil
im Rahmen eines Planfeststellungsbeschlusses)**

Verknüpfung mit Radverkehrsanlagen: A 643 Neubau Schiersteiner Brücke
Einrichtung einer Direktrampe von der Äppelallee zur A 643
(Bau durch Hessen Mobil im Rahmen des Planfeststellungsbeschlusses)

Legende

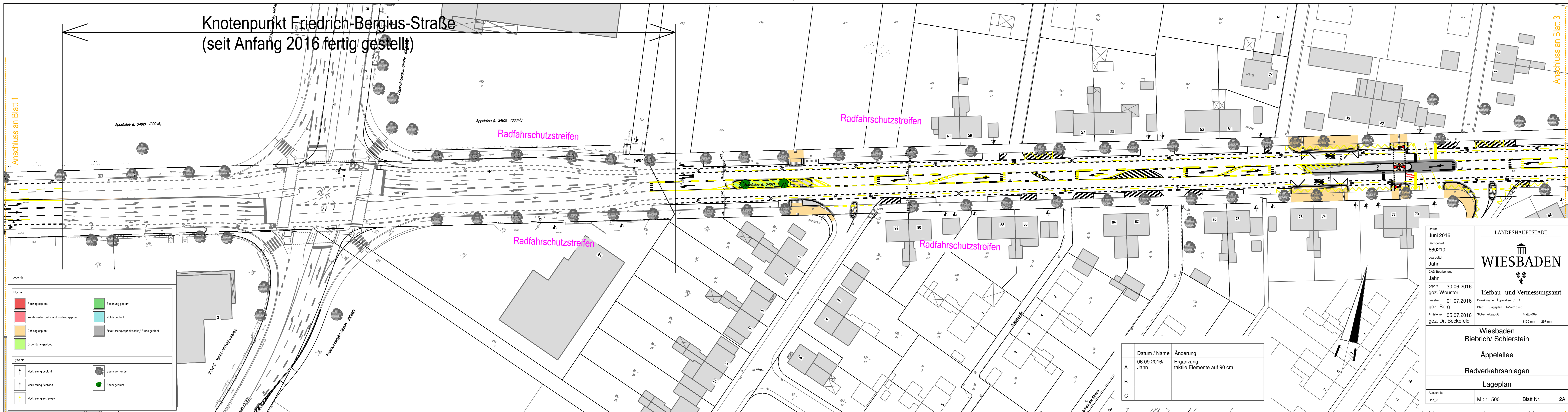
Flächen	Radweg geplant	Böschung geplant
	kombinierter Geh- und Radweg geplant	Mulde geplant
	Gehweg geplant	Erweiterung Asphaltdecke/ Rinne geplant
	Grünfläche geplant	
Symbole	Markierung geplant	Baum vorhanden
	Markierung Bestand	Baum geplant
	Markierung entfernen	

Datum Juni 2016	LANDESHAUPTSTADT
Sachgebiet 660210	WIESBADEN
bearbeitet Jahn	
CAD-Bearbeitung Jahn	Tiefbau- und Vermessungsamt
geprüft gez. Weuster	Projektname: Appellallee_01_R
gesehen gez. Berg	Plan: ...Lageplan_KAV-2016.icd
Amtdirektor gez. Dr. Beckefeld	Sicherheitsaudit
	Blattgröße 1135 mm 297 mm
Wiesbaden Biebrich/ Schierstein	
Äppelallee	
Radverkehrsanlagen	
Lageplan	
Ausschnitt Rad_1	M.: 1: 500
Blatt Nr.	1

Knotenpunkt Friedrich-Bergius-Straße (seit Anfang 2016 fertig gestellt)

Anschluss an Blatt 1

Anschluss an Blatt 3



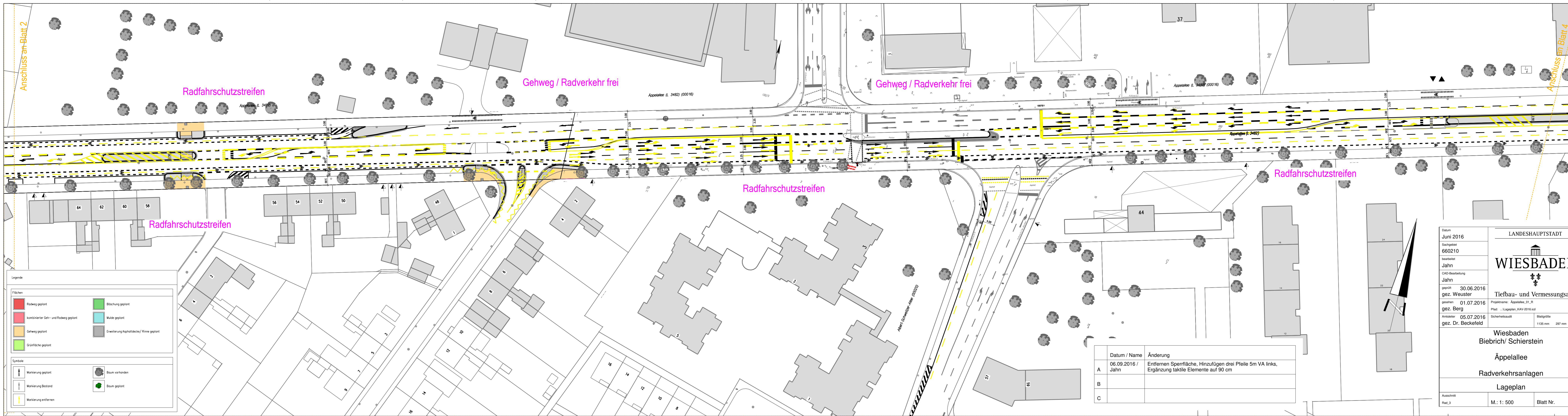
Legende

Flächen	
■	Rodweg geplant
■	kombinierter Geh- und Rodweg geplant
■	Gehweg geplant
■	Grünfläche geplant
■	Böschung geplant
■	Mulde geplant
■	Erweiterung Asphaltdecke/ Rinne geplant

Symbole	
	Markierung geplant
	Markierung Bestand
	Markierung entfernen
	Baum vorhanden
	Baum geplant

Datum / Name	Änderung
A 06.09.2016/ Jahn	Ergänzung taktile Elemente auf 90 cm
B	
C	

Datum Juni 2016	LANDESHAUPTSTADT WIESBADEN
Sachgebiet 660210	Tiefbau- und Vermessungsamt
bearbeitet Jahn	Projektnummer: Appelallee_01_R Plat: ...Lageplan_KAV-2016.tcd
CAD-Bearbeitung Jahn	Sicherheitsaudit Blattgröße 1135 mm 297 mm
geprüft 30.06.2016 gez. Weuster	Wiesbaden Biebrich/ Schierstein
gesehen 01.07.2016 gez. Berg	Äppelallee
Angeleitet 05.07.2016 gez. Dr. Beckefeld	Radverkehrsanlagen
	Lageplan
Ausschnitt Rad_2	M.: 1: 500 Blatt Nr. 2A



Legende

Flächen	
■	Radweg geplant
■	Böschung geplant
■	kombinierter Geh- und Radweg geplant
■	Mulde geplant
■	Gehweg geplant
■	Erweiterung Asphaltdecke/ Rinne geplant
■	Grünfläche geplant

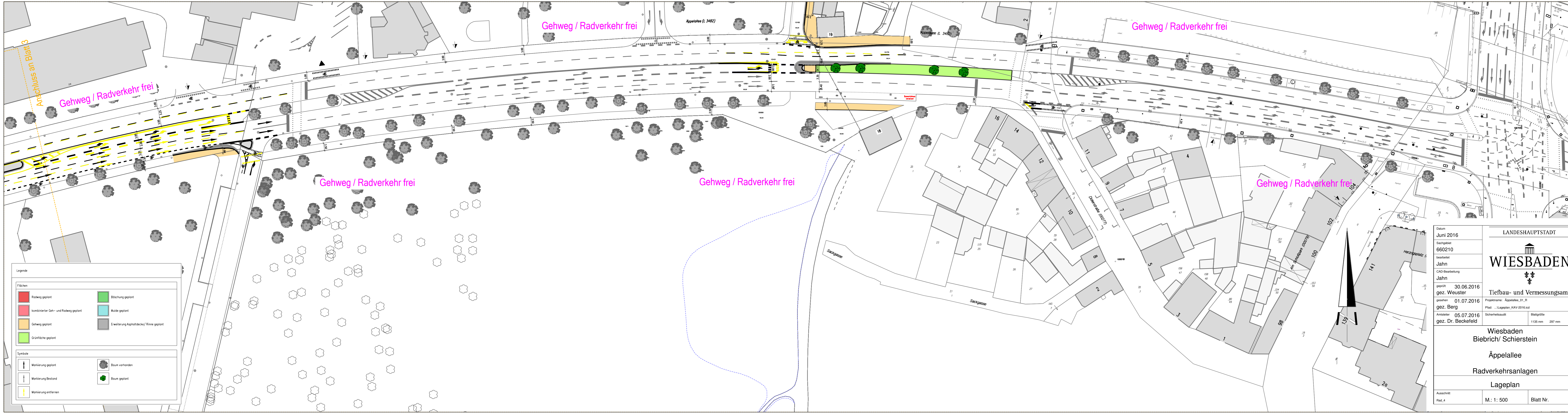
Symbole	
↑	Markierung geplant
●	Baum vorhanden
↑	Markierung Bestand
●	Baum geplant
→	Markierung entfernen

Datum / Name	Änderung
A 06.09.2016 / Jahn	Entfernen Sperrfläche, Hinzufügen drei Pfeile 5m VA links, Ergänzung taktile Elemente auf 90 cm
B	
C	

Datum Juni 2016	LANDESHAUPTSTADT WIESBADEN 	
Sachgebiet 660210		
bearbeitet Jahn	Tiefbau- und Vermessungsamt Projektname: Appelallee_01_R Plad: ...Lageplan_KAV-2016.icd	
CAD-Bearbeitung Jahn		
geprüft 30.06.2016 gez. Weuster	Sicherheitsaudit Blattgröße 1135 mm 297 mm	
gesehen 01.07.2016 gez. Berg		
Amtsleiter 05.07.2016 gez. Dr. Beckefeld		
Wiesbaden Biebrich/ Schierstein Appelallee Radverkehrsanlagen Lageplan		
Ausschnitt Rad_3	M.: 1: 500	Blatt Nr. 3A

Anschluss an Blatt 2

Anschluss an Blatt 4



Legende

	Radweg geplant		Böschung geplant
	kombinierter Geh- und Radweg geplant		Mulde geplant
	Gehweg geplant		Erweiterung Asphaltdecke/ Rinne geplant
	Grünfläche geplant		
	Markierung geplant		Baum vorhanden
	Markierung Bestand		Baum geplant
	Markierung entfernen		

Datum Juni 2016		LANDESHAUPTSTADT WIESBADEN	
Sachgebiet 660210		Tiefbau- und Vermessungsamt	
bearbeitet Jahn		Projektnamen: Appellallee_01_R	
CAD-Bearbeitung Jahn		Plat: ...Lageplan_KAV-2016.icd	
geprüft 30.06.2016 gez. Weuster		Sicherheitsaudit	
gesehen 01.07.2016 gez. Berg		Blattgröße	
Amtsleiter 05.07.2016 gez. Dr. Beckefeld		1135 mm 297 mm	
Wiesbaden Biebrich/ Schierstein Äppellallee Radverkehrsanlagen Lageplan			
Ausschnitt Rad_4	M.: 1: 500	Blatt Nr. 4	