

Fahrbahn in Asphaltbauweise

- 3,5 cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 6,5 cm Asphaltbinderschicht 0/11
- 10,0 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
- 15,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial
- 30,0 cm Frostschutzschicht**

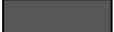





65 cm Gesamtaufbaustärke

Gehweg in Asphaltbauweise

- 2,5 cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 8,0 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
- 20,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial**

30,5 cm Gesamtaufbaustärke

Legende:

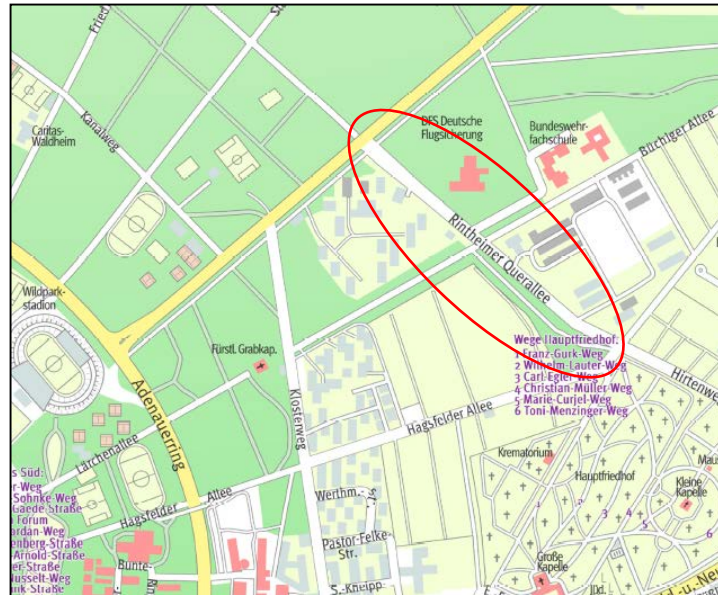
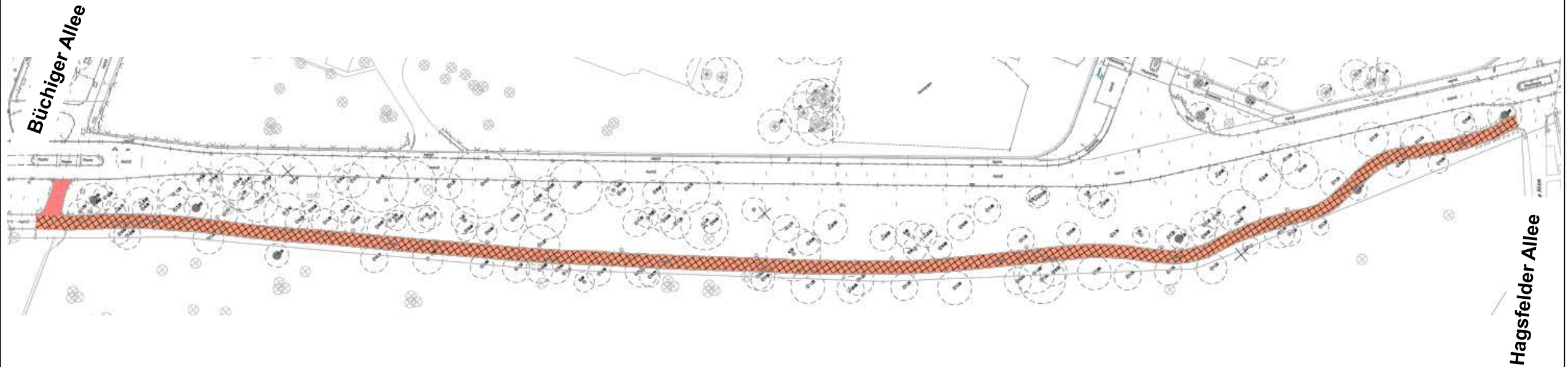
-  Fahrbahn Vollausbau
-  Fahrbahn, Deck- und Binderschicht
-  Fahrbahn, Deckschicht
-  Geh- und Radweg, Deckschicht
-  Geh- und Radweg, Vollausbau
-  Radweg, Deck- und Tragschicht

Stadt Karlsruhe
- Tiefbauamt -

Rintheimer Querallee
Anlage zur Projektfreigabe

Übersicht

V2 - Bauausführung
Herr Haas .. 133-6050



Fahrbahn in Asphaltbauweise

- 3,5 cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 6,5 cm Asphaltbinderschicht 0/11
- 10,0 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
- 15,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial
- 30,0 cm Frostschutzschicht**

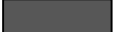





65 cm Gesamtaufbaustärke

Gehweg in Asphaltbauweise

- 2,5 cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 8,0 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
- 20,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial**

30,5 cm Gesamtaufbaustärke

Legende:

-  Fahrbahn Vollausbau
-  Fahrbahn, Deck- und Binderschicht
-  Fahrbahn, Deckschicht
-  Geh- und Radweg, Deckschicht
-  Geh- und Radweg, Vollausbau
-  Radweg, Deck- und Tragschicht

Stadt Karlsruhe
- Tiefbauamt -

Rintheimer Querallee
Anlage zur Projektfreigabe

Übersicht

V2- Bauausführung
Herr Haas .. 133-6050