



Ovaler, fünfarmiger Kreisverkehrsplatz

Projektname:	Kreisverkehrsplatz (Schlossbergterrasse)
Leistungsphasen:	1 - 9 HOAI, Verkehrsanlagen + Ing.Bau, örtl. Bauüberwachung
Baukosten:	1.000.000 €
Auftraggeber:	Stadt Weinheim

Ovaler, fünfarmiger Kreisverkehrsplatz
Knotenpunkt mit Anschluss der L 3257 / Grundelbachstraße /
Dürrestraße / Am Schlossberg

In der Mitte des KVP wurde unterirdisch das Havariebecken für den Schlossbergtunnel (Volumen 102 m³) hergestellt.

In Rahmen der Umnutzung des Weinheimer Schlossberg-Areals mit einer Fläche von ca. 1,7 ha wurden folgende, weitere Maßnahmen durch die Albrecht Ingenieurbüro GmbH geplant und begleitet:

Planung und Bau des Schlossbergtunnels.

Umgestaltung der „alten“ Grundelbachstraße, verkehrsberuhigter, platzhafter Ausbau

Planung einer Erschließungsstraße auf der Tunneldecke