

# Kinderfreundliche Verkehrsplanung Dammsweg HD

**Projekt:**

Kinderfreundlicher Ausbau des Dammswegs in Heidelberg

**Auftrag:**

Baugrunduntersuchungen und straßenbautechnisches Gutachtens  
chemische Untersuchung und abfallrechtliche Bewertung

**Auftraggeber:**

Stadt Heidelberg

**Laufzeit:**

2012 - 2014

**Projektbeschreibung:**

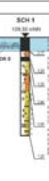



Die Stadt Heidelberg plant im Zuge einer kinderfreundlichen Verkehrsplanung den Ausbau des Dammswegs in Heidelberg. Der Ausbaubereich befindet sich am südlichen Ortsrand des Stadtteils Wieblingen und reicht vom Sandwingert bis zur Adlerstraße. Beidseitig der Straße ist eine mehrgeschossige, aufgelöste Wohnbebauung vorhanden, die zurück gesetzt auf den Grundstücken liegt. Der Dammsweg ist mit Asphalt befestigt. Die Ausbaulänge beträgt ca. 200 m. Davon wird nur ein 22 m langer Abschnitt nahe der Einmündung des Karolinger Wegs grundhaft erneuert. Im restlichen Fahrbahnbereich wird lediglich der Oberflächenbelag in einer Dicke von 10 cm erneuert.

**Leistungen:**

- Erstellung Baugrunderkundungskonzept
- Baugrunderkundungen mit firmeneigenem Personal
- Durchführung bodenmechanischer Laborversuche
- Beurteilung hydrogeologischer Verhältnisse
- Erstellung straßenbautechnisches Baugrundgutachten
- Umwelttechnische Untersuchungen - chemische Analysen - Abfallentsorgungskonzept
- Umwelttechnische Bauüberwachung



Kinderfreundliche Verkehrsplanung "Dammsweg" in Heidelberg

Dammsweg		Dammsweg	
SOB 1 100-0-0/0	SOB 2 100-0-0/0	SOB 3 100-0-0/0	SOB 4 100-0-0/0
			
E <sub>1</sub> = 43 MPa		E <sub>1</sub> = 18 MPa	
<p>Beauftragter: Stadt Heidelberg</p> <p>Projektleiter: Dr. rer. oec. G. Müller</p> <p>Geotechnischer Sachverständiger: Dr. rer. oec. G. Müller</p> <p>Abfallrechtliche Sachverständige: Dr. rer. oec. G. Müller</p> <p>Chemische Sachverständige: Dr. rer. oec. G. Müller</p>		<p>Beauftragter: Stadt Heidelberg</p> <p>Projektleiter: Dr. rer. oec. G. Müller</p> <p>Geotechnischer Sachverständiger: Dr. rer. oec. G. Müller</p> <p>Abfallrechtliche Sachverständige: Dr. rer. oec. G. Müller</p> <p>Chemische Sachverständige: Dr. rer. oec. G. Müller</p>	
2 m Bodenmechanik (PSS - Material)		40 m Bodenmechanik (PSS - Material)	
90 cm		90 cm	

