

## öffentliche Sitzung

Federführend: 4.3 - Hoch-, Tiefbau, Verkehrsplanung	AZ: Berichtersteller/-in: FG 4.3 Hoch-. Tiefbau, Verkehrsplanung
Beratungsfolge:	
Datum	Gremium
25.11.2010	Ausschuss für Stadtentwicklung
27.01.2011	Ausschuss für Stadtentwicklung
<p><b>Behindertengerechte Stadt; Absenken von Bürgersteigen hier: Antrag des Vorsitzenden des Ausschusses für Stadtentwicklung vom 08.06.2009</b></p>	

_____	_____	gez. Lo Cicero-Marenberg
Bürgermeister	Erster Beigeordneter	Technische Beigeordnete
_____	_____	_____
Dezernent	Kämmerer	Rechnungsprüfungsamt

**Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Stadtentwicklung nimmt den Vortrag über das Ergebnis der Bachelorarbeit zur Kenntnis. Die Verwaltung wird beauftragt - darauf basierend - ein Konzept für die Stadt Alsdorf zu erstellen.

**Darstellung der Sachlage:**

Der Ausschuss für Stadtentwicklung hat sich zuletzt in seiner Sitzung am 14.01.2010 mit dem Thema befasst und dabei folgenden Beschluss gefasst:

Der Ausschuss für Stadtentwicklung beschließt die Erstellung eines Konzeptes für die Herstellung von Gehwegabsenkungen für das gesamte Stadtgebiet und nicht nur für den Innenstadtbereich. Hierbei haben die Hauptverkehrsstraßen und -erschließungsstraßen Priorität. Die Verwaltung wird beauftragt, unverzüglich mit der Erstellung des Konzeptes zu beginnen, die Schwerbehinderten mit einzubeziehen und der Anregung zu folgen, Herrn Prof. Hebel von der FH Aachen und seine Studenten mit einzubeziehen.

Herr Professor Hebel – FH Aachen, Fachbereich Bauingenieurwesen, Lehrgebiet Verkehrsplanung- und -technik, Raum- und Stadtplanung – ließ darauf hin eine Bachelorarbeit zum Thema 'Barrierefreie Gestaltung städtischer Straßenräume' erstellen. Herr Bachelor Kruse wird das Ergebnis seiner Arbeit in der Sitzung vorstellen.

**Darstellung der Rechtslage:**

entfällt

**Darstellung der finanziellen Auswirkungen:**

entfällt

**Darstellung der ökologischen und sozialen Auswirkungen:**

entfällt