

Verhaltenskodex gemäß § 7 LobbyG

1. Allgemeine Bestimmungen

Gemäß dem Lobbying- und Interessenvertretungs-Transparenz-Gesetz („**LobbyG**“) ist BUWOG Group GmbH als Unternehmen, das Unternehmenslobbyisten (vgl. § 4 Z 5 LobbyG) beschäftigt, zu qualifizieren.

BUWOG Group GmbH ist somit – neben ihren Registrierungspflichten gemäß § 11 LobbyG – verpflichtet gemäß § 7 LobbyG ihren Lobbying-Tätigkeiten einen Verhaltenskodex zugrunde zu legen.

2. Besondere Bestimmungen

2.1 Persönlicher Geltungsbereich

Der vorliegende Verhaltenskodex regelt das Verhalten der Geschäftsführung und der Dienstnehmer der BUWOG Group GmbH, zu deren mehr als nur geringfügigem Aufgabenbereich Lobbying-Tätigkeiten für dieses Unternehmen oder für ein mit ihm im Konzern verbundenes Unternehmen gehören, es sei denn, es handelt sich um die Wahrnehmung gesetzlich festgelegter Berufspflichten.

2.2 Sachlicher Geltungsbereich

Der vorliegende Verhaltenskodex definiert Verhaltensrichtlinien und Grundsätze für Lobbying-Tätigkeiten. Diese umfassen gemäß § 4 Z 1 LobbyG jeden organisierten und strukturierten Kontakt mit Funktionsträgern zur Einflussnahme auf bestimmte Entscheidungsprozesse in der Gesetzgebung oder Vollziehung des Bundes, der Länder, der Gemeinden und der Gemeindeverbände.

2.3 Grundsätze

Die für BUWOG Group GmbH tätigen (Unternehmens-)Lobbyisten sind sich ihrer besonderen Verantwortung im Lobbying Bereich bewusst. Insbesondere halten sie die folgenden Grundsätze für Lobbying-Tätigkeiten ein:

- Sie legen bei jedem erstmaligen Kontakt mit einem Funktionsträger ihre Aufgabe sowie die Identität ihres Auftrag- oder Arbeitgebers offen.
- Sie unterlassen die unlautere Beschaffung von Informationen.
- Sie geben die ihnen zur Ausübung ihrer Tätigkeit zur Verfügung stehenden Informationen wahrheitsgemäß weiter.
- Sie informieren sich über die für den jeweiligen Funktionsträger kundgemachten Tätigkeitseinschränkungen und Unvereinbarkeitsregeln und beachten gegebenenfalls diese Einschränkungen.
- Sie enthalten sich jedes unlauteren oder unangemessenen Drucks auf Funktionsträger.