

**BMVIT - II/INFRA4 (Gesamtverkehr)**

Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien
 Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien
 E-Mail: infra4@bmvit.gv.at
 Internet: www.bmvit.gv.at



Bundesministerium
 für Verkehr,
 Innovation und Technologie

GZ. BMVIT-323.903/0001-II/INFRA4/2011 DVR:0000175

An

siehe Verteiler

Wien, am 9. November 2011

Entwurf des Bundesgesetzes über die Einführung intelligenter Verkehrssysteme im Straßenverkehr und deren Schnittstellen zu anderen Verkehrsträgern (IVS-Gesetz – IVS-G), Umsetzung der RL 2010/40/EU

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie übermittelt den oa. Gesetzesentwurf samt Erläuterungen und ersucht um allfällige Stellungnahme bis spätestens **9.1.2012**.

Sollte bis zum oben angegebenen Zeitpunkt keine Stellungnahme einlangen, so wird das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie davon ausgehen, dass gegen den Entwurf keine Einwendungen erhoben werden.

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie ersucht, Stellungnahmen im elektronischem Weg ausnahmslos an die Adresse infra4@bmvit.gv.at zu richten.

Für die Bundesministerin:

Dipl.-Ing. Herbert Kasser

Ihr(e) Sachbearbeiter(in):

Dipl.-Ing. Helge Molin
 Tel.Nr.: +43 (1) 71162 65 1701
 E-Mail: helge.molin@bmvit.gv.at

| | | |
|---|--|--|
| Hinweis | Dieses Dokument wurde amtssigniert. | |
|  <small>Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie</small> | Datum | 2011-11-14T11:09:38+01:00 |
| | Seriennummer | 437268 |
| | Methode | urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0 |
| Aussteller-Zertifikat | CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH, C=AT | |
| Signaturwert | KK91k9XA+yWUW8UnR8DHCgTCU7X7wZyo6+zZ9lhNmSwotlJaYTME6Yb1dvsq7zDbi bY3Ts51KXRC5oZ/GyVnQDJ8Y5lrJVQVHvdB10Yk1Ik8JolXz1dRdCve8kFSosjilk bMHdkaeG3wBI0GSCJyBBv8JsYURQMvVC3Pk6GQgMY= | |
| Prüfinformation | Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ | |