

**Verordnung des Landeshauptmannes von Steiermark vom ....., mit der eine immissionsabhängige Geschwindigkeitsbeschränkung auf Teilstrecken der A 2 Süd Autobahn und der A 9 Pyhrn Autobahn angeordnet wird (VBA-Verordnung – IG-L Steiermark)**

Auf Grund der §§ 10 und 14 des Immissionsschutzgesetzes Luft (IG-L), BGBl. I Nr. 115/1997, zuletzt in der Fassung BGBl. I Nr. 77/2010, in Verbindung mit der Verordnung des Bundesministers für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Festlegung allgemeiner Kriterien für Verkehrsbeeinflussungssysteme gemäß Immissionsschutzgesetz Luft (VBA-Verordnung – IG-L), BGBl. II Nr. 302/2007, wird verordnet:

Die VBA-Verordnung – IG-L Steiermark, LGBl. Nr. 147/2014, wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Z. 2 werden vor der Tabelle folgende Begriffsbestimmungen eingefügt:

„lit. a) für variable Geschwindigkeitsbeschränkungen;

lit. b) für permanente Geschwindigkeitsbeschränkungen“.

2. § 2 Z. 2 wird folgende Tabelle angefügt:

Feldkirchen	A2 Süd	Klagenfurt	Knoten Graz Ost bis	N 47,01731°
	Autobahn		Knoten Graz West	E 15,47887°
			und	N 47,00701°
				E 15,43232°
Feldkirchen	A2 Süd	Wien	Knoten Graz West bis	N 47,00220°
	autobahn		Knoten Graz Ost	E 15,41883°
			und	N 47,01483°
				E 15,46647°

3. In § 2 Z. 7 lit. b) wird in der Tabelle für den Korridor Süd der Schwellenwert 2 für NO<sub>x</sub> statt „45,8 µg/m<sup>3cc</sup>“ auf „26,7 µg/m<sup>3cc</sup>“ festgelegt sowie für den Korridor West der Schwellenwert 2 für NO<sub>x</sub> statt „26,7 µg/m<sup>3cc</sup>“ auf „45,8 µg/m<sup>3cc</sup>“ festgelegt.

4. § 3 wird folgender Abs. 6 angefügt:

„(6) Diese Regelung gilt nicht für den Korridor Feldkirchen, weil in diesem Sektor die Geschwindigkeit permanent auf 100 km/h beschränkt wird.“

5. In § 5a wird der bisherige Text als Abs. 1 bezeichnet und folgender Abs. 2 angefügt:

„(2) In der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. ....treten § 2 Z. 2, § 2 Z. 7 lit. b) Korridor Süd und Korridor West, § 3 Abs. 6 mit dem der Kundmachung folgenden Tag, das ist der ....., in Kraft.“