

 **Bundesministerium**
Nachhaltigkeit und
Tourismus

IG-L-Bericht 2015–2017

Bericht der Bundesministerin für Nachhaltigkeit und Tourismus
an den Nationalrat
gemäß § 23 Immissionsschutzgesetz-Luft, BGBl. I Nr. 115/1997 idgF

Wien, 2019

Anhang F: Sektoreinteilung

Tabelle 23: Verursachersektoren gemäß UMWELTBUNDESAMT 2019d.

1. Sektor:	<p>Energieversorgung Kalorische Kraftwerke und Heizwerke (inkl. energetische Verwertung von Abfall) Kohle-, Erdöl- und Erdgasförderung Verarbeitung von Rohöl (Raffinerie) Energieeinsatz bei Erdöl- und Erdgasgewinnung Kompressoren der Gaspipelines Flüchtige Emissionen von Brenn- und Treibstoffen (Pipelines, Tankstellen, Tanklager)</p>
2. Sektor:	<p>Kleinverbrauch Heizungsanlagen privater Haushalte, privater und öffentlicher Dienstleister, von (Klein-) Gewerbe Mobile Geräte privater Haushalte (z. B. Rasenmäher u. Ä.) und sonstiger Dienstleister (Pistenraupen u. Ä.) Bei Feinstaub: zusätzlich Berücksichtigung von Brauchtumsfeuer und Grillkohle</p>
3. Sektor:	<p>Industrie Prozess- und pyrogene Emissionen der Industrie Offroad-Geräte der Industrie (Baumaschinen etc.) Bergbau (ohne Brennstoffförderung)</p>
4. Sektor:	<p>Verkehr Straßenverkehr, Bahnverkehr, Schifffahrt, Flugverkehr (nur Start- und Landezyklen), militärische Flug- und Fahrzeuge</p>
5. Sektor:	<p>Landwirtschaft brennstoffbedingte Emissionen (aus stationären Quellen und mobilen Maschinen und Geräten) Emissionen aus der Viehhaltung und dem Wirtschaftsdüngermanagement Düngung mit organischem und mineralischem Stickstoff- und Harnstoffdünger Verbrennung von Pflanzenresten am Feld Bearbeitung landwirtschaftlicher Flächen (Feinstaub) Emissionen aus Böden und Pflanzen</p>
6. Sektor:	<p>Sonstige Abfallbehandlung und Lösemittelanwendung</p> <p>ad. Abfallbehandlung: Abfallwirtschaft Abfalldeponien Abfallverbrennung ohne energetische Verwertung Kompostierung Abwasserbehandlung und -entsorgung</p> <p>ad. Lösemittel- und Produktverwendung: Farb- und Lackanwendung Reinigung, Entfettung Herstellung und Verarbeitung chemischer Produkte Feinstaubemissionen aus Tabakrauch und Feuerwerken.</p>

Abbildung 3: Trend der Feinstaub PM₁₀-Emissionen in Österreich 1990–2017: -30 %

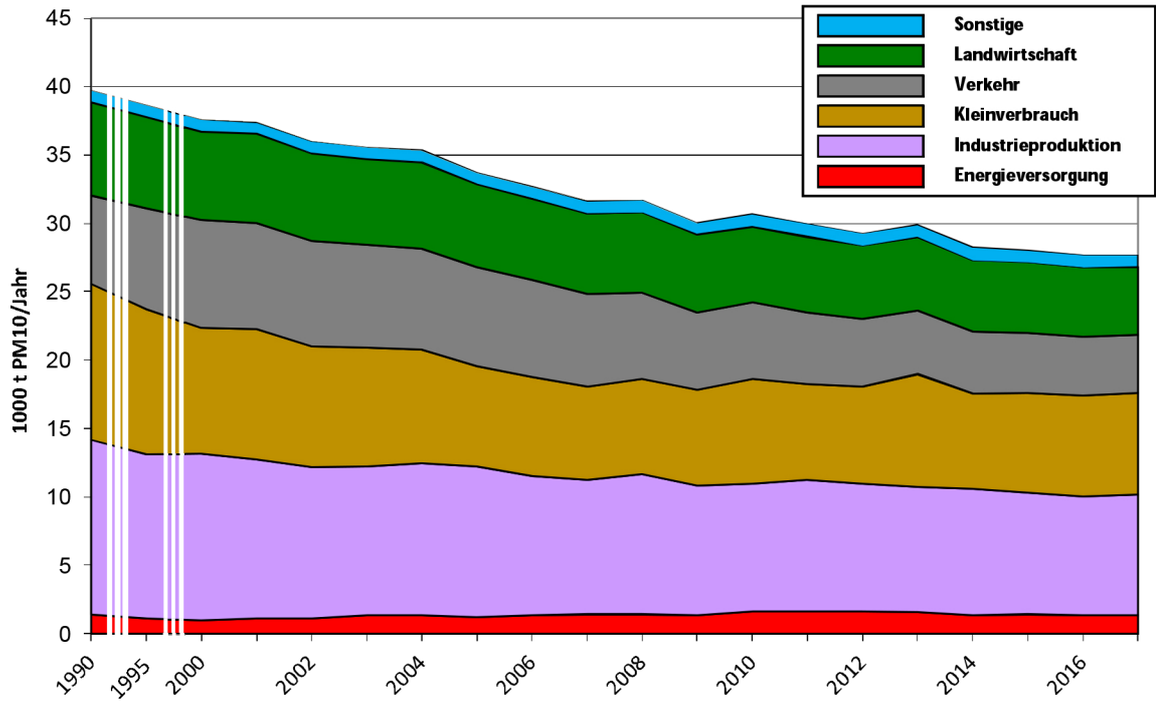


Abbildung 4: Trend der Feinstaub PM_{2,5}-Emissionen in Österreich 1990–2017: -41 %

