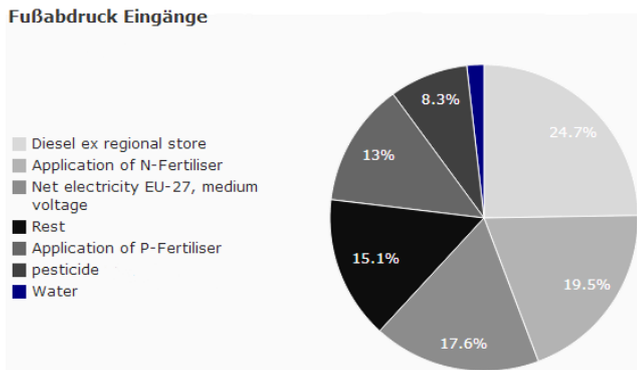


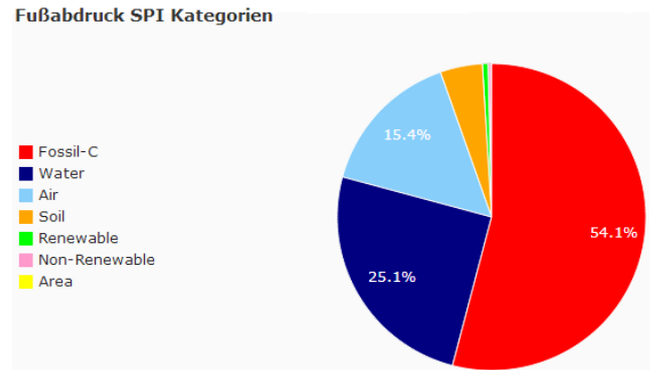
## SPIonWeb - Ergebnisse Kaffee

Der ökologische Fußabdruck der konventionellen Kaffeeproduktion beträgt 260,8 m<sup>2</sup>/kg. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen betragen 1,03 kg/kg Kaffee. Die Zusammensetzung des SPI-Wertes wird nachfolgend erläutert. Zu biologischer Kaffeeproduktion waren nicht genügend Daten vorhanden.

### Konventionelle Kaffeeproduktion SPI 260,8 m<sup>2</sup>/kg



Fast ein Viertel (24,7%) des ökologischen Fußabdrucks wird durch den Einsatz von Diesel verursacht, 19,5% durch Stickstoffdünger. Zusammen mit anderen Düngern kommt die Düngung auf 36,5%. Strom und Holz als Energieträger machen zusammen 24,6% aus. Weitere 8,3% des Fußabdrucks werden durch Pestizide verursacht.



Gut die Hälfte (54,1%) des Fußabdrucks sind auf Emissionen fossilen Kohlenstoffs zurückzuführen. Ein Viertel (25,1%) beruht auf den Emissionen ins Wasser, 15,4% auf Emissionen in die Luft. Auch Emissionen in den Boden haben mit 4,4% einen Einfluss auf den ökologischen Fußabdruck. Der Verbrauch erneuerbarer Ressourcen hingegen kommt auf nur 0,6%.