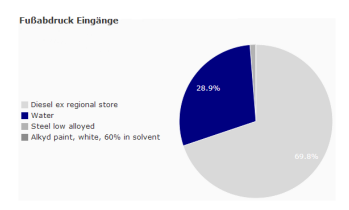




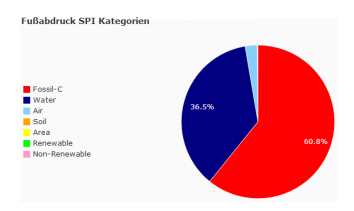
SPIonWeb - Ergebnisse Hochseefisch

Der ökologische Fußabdruck des konventionellen Thunfischfangs beträgt 355,6 m²/kg. Die CO₂-Emissionen betragen 1,59 kg/kg Fisch. Die Zusammensetzung des SPI-Wertes wird nachfolgend erläutert.

Konventioneller Fischfang SPI 355,6 m²/kg



Die größten Umweltauswirkungen des Fischfangs hat der Dieselverbrauch, er hat einen Anteil von 69,8% am ökologischen Fußabdruck. Sehr belastend sind auch Phosphatemissionen ins Wasser, sie sind für 28,9% des gesamten Fußabdrucks verantwortlich. Kleinere Anteile hingegen haben Stahl und die Alkydfarbe der Schiffe.



Hauptverursacher des ökologischen Druckes ist fossiler Kohlenstoff mit 60,8% des Fußabdrucks. Ebenso einen großen Anteil haben die Emissionen ins Wasser, er beträgt 36,5%. Vergleichsweise geringer Auswirkungen haben Emissionen in die Luft mit 2,5%.