

Fahrzeugflotte

Neben Elektroautos spielen auch sogenannte Smart Technologies eine große Rolle im Schonen von Umweltressourcen.

Der WBL achtet deshalb bei der Anschaffung von Fahrzeugen darauf, dass neueste Technologien und Verfahren zum Einsatz kommen und die gesetzliche Abschreibungsdauer auch der tatsächlichen Nutzungsdauer der Fahrzeuge entspricht, so dass hier auch immer garantiert ist, dass in vertretbarem wirtschaftlichem Rahmen der ständigen Entwicklung von Fahrzeugen Rechnung getragen wird.

Elektromobil

Seit Mai 2011 - zeitgenau zu den ersten Ludwigshafener Klima-Wochen - sind deshalb auch zwei Elektrofahrzeuge in Betrieb und sorgen bei Dienstfahrten im Stadtgebiet für umweltschonenden Einsatz. Die Wirtschaftlichkeit ist mit Blick auf einen zurzeit noch recht hohen Anschaffungspreis zwar fraglich, dennoch ist es wichtig dem Umwelttrend zu folgen und Erfahrungen mit dieser neuen Technik zu sammeln. Ludwigshafen setzt so als Kommune ein ökologisches Zeichen.

Aufgeladen werden die Fahrzeuge am Netz der Technischen Werke Ludwigshafen, die für das Projekt die Ladestationen zur Verfügung stellen. Die Kleinwagen verfügen über eine Reichweite von bis zu 150 Kilometer und eine Höchstgeschwindigkeit von circa 130 km/h. Einziges und unerwartetes "Problem": Die Elektroautos sind so leise, dass Fußgängerinnen und Fußgänger sie kaum hören. Ab und zu ist dann die Hupe notwendig.