



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 10 2004 003 534 A1 2005.08.04

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 10 2004 003 534.2

(22) Anmeldetag: 23.01.2004

(43) Offenlegungstag: 04.08.2005

(51) Int Cl.7: **B60Q 1/04**

B60Q 1/54, F21S 8/12, F21V 14/06,

F21V 9/10

// F21W 101:10

(71) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

(72) Erfinder:

Nunninger, Stefan, 91058 Erlangen, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE 195 44 531 A1

DE 23 11 086 A

DE 16 30 812 A

CH 1 01 436 A

GB 3 32 779 A

US 47 52 771 A

US 21 91 045 A

EP 13 46 878 A2

EP 08 99 400 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Vorrichtung zum Abstrahlen von Licht geschwindigkeitsabhängiger Farbtönung für ein Fahrzeug**

(57) Zusammenfassung: Die Vorrichtung zum Abstrahlen von Licht (5) geschwindigkeitsabhängiger Farbtönung für ein Fahrzeug umfasst eine Lichtquelle (2), der ein Mittel zur Steuerung (3) der Farbtönung des von der einzigen Lichtquelle (2) abgestrahlten Lichtes (5) zugeordnet ist. Mit diesem Mittel zur Steuerung (3) ist eine Steuerung der Farbtönung in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit des Fahrzeuges vorgesehen. Darüber hinaus ist dem Mittel zur Steuerung (3) der Farbtönung mindestens ein Mittel zur Geschwindigkeitsbestimmung (8) zugeordnet.

